

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТАКТИКА

Учебник

**Рязань
2015**

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТАКТИКА

Учебник

издание 2-е измененное и дополненное

*Под общей редакцией
генерал-полковника В. А. Шаманова*

Рекомендуется Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования – Военным учебно-научным центром Сухопутных войск «Общевойсковая академия Вооруженных сил Российской Федерации» в качестве учебника для курсантов Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища (военного института) имени генерала армии В. Ф. Маргелова, обучающихся по специальности «Управление персоналом (Вооруженные силы, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)».

Регистрационный номер рецензии 475 от 13 декабря 2013 г.

ГУК МО РФ

Рязань
2015

УДК 355.42
ББК Ц4;6(2)31
Т15

Учебник «Тактика» разработал коллектив авторов: доктор военных наук, профессор П. А. Дульнев (введение, глава 1); кандидат военных наук, профессор полковник запаса К. К. Костин, доцент полковник запаса Нечеса А.В. (глава 11); кандидат технических наук, доцент полковник запаса В. И. Кудрявцев (глава 10); доцент полковник запаса Ю. К. Шершуков (главы 4, 5); доцент полковник В. А. Максимов (главы 2, 3); доцент полковник запаса В. И. Климов (главы 6, 7); полковник А. В. Фурдеев (главы 8, 9).

Рецензенты:

доктор военных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ *А. А. Корабельников*

доктор военных наук, профессор, заслуженный работник
высшей школы РФ *Ю. Ф. Шлык*

Т15 **Тактика** : учебник / под общ. ред. генерал-полковника В.
А. Шаманова. – Рязань : РВВДКУ, 2015. – 688 с.

Настоящее 2-е дополненное издание представляет собой базовый курс дисциплины «Тактика», который изучается курсантами Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища имени генерала армии В. Ф. Маргелова, обучающимися по специальности 290301 «Управление персоналом (Вооруженные силы, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации) высшего профессионального образования».

Учебник может быть полезен и для командиров парашютно-десантных (десантно-штурмовых и разведывательных) подразделений.

УДК 355.42
ББК Ц4;6(2)31
© РВВДКУ, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
Глава 1 ОСНОВЫ ТЕОРИИ БОЯ	8
1.1 Основы военной доктрины.....	8
1.2 Организационная структура Вооруженных сил РФ, их состав и предназначение.....	16
1.3 Сущность, содержание и характерные черты общевойскового боя, основные принципы его ведения.....	28
1.4 Воздушно-десантные войска, их назначение, состав и характеристика.....	47
1.5 Основы тактических действий парашютно-десантными подразделениям в тылу противника.....	50
Глава 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ВООРУЖЕНИЕ И БОЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЛКА	61
2.1 Организация, вооружение и боевое предназначение парашютно-десантных подразделений.....	61
2.2 Предназначение боевых подразделений и подразделений всестороннего обеспечения.....	68
2.3 Боевые возможности подразделений и методика их расчета.....	92
2.4 Методика обоснования фронта наступления и размеров опорных пунктов подразделений в обороне.....	106
Глава 3 СОСТАВ И БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ	126
3.1 Организация, вооружение и тактика действий частей и подразделений иностранных армий.....	126
3.2 Характеристика и классификация объектов тыла стран НАТО....	158
3.3 Охрана и оборона тыловых районов и объектов вероятного противника.....	162
3.4 Высокоточные средства вооруженной борьбы.....	174
Глава 4 ОСНОВЫ РАБОТЫ КОМАНДИРА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	182
4.1 Основы управления.....	182
4.2 Работа командира парашютно-десантного подразделения по организации тактических действий.....	189
4.3 Проведение расчетов в ходе организации боя.....	198
4.4 Правила разработки и оформления боевых документов.....	204
Глава 5. ПОДГОТОВКА К ДЕСАНТИРОВАНИЮ И ТАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ. ДЕСАНТИРОВАНИЕ	226
5.1 Исходный район для десантирования.....	226
5.2 Организация и совершение марша в район ожидания.....	232
5.3 Перевозка подразделений воздушным и железнодорожным (морским) транспортом.....	252
5.4 Подготовка к десантированию и выполнению боевой задачи.....	269
5.5 Десантирование.....	276

Глава 6. ОСНОВЫ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В НАСТУПЛЕНИИ ПРИ ЗАХВАТЕ (УНИЧТОЖЕНИИ) ОБЪЕКТА В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА..	282
6.1 Общие положения.....	282
6.2 Порядок и содержание работы командира взвода по организации наступательных тактических действий в тылу противника....	292
6.3 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) батальона (роты) при ведении наступательных тактических действий.....	322
6.4 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) взвода при ведении наступательных тактических действий.....	328
6.5 Ведение наступательных тактических действий в особых условиях.....	337
Глава 7. ОСНОВЫ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА.....	342
7.1 Общие положения.....	342
7.2 Порядок и содержание работы командира взвода по организации оборонительных тактических действий в тылу противника.....	373
7.3 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) батальона (роты) при ведении оборонительных тактических действий.....	397
7.4 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) взвода при ведении оборонительных тактических действий.....	403
7.5 Ведение оборонительных тактических действий в особых условиях...	409
Глава 8 ОСНОВЫ СОВЕРШЕНИЯ РЕЙДА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА....	423
8.1 Общие положения.....	423
8.2 Организация рейдовых действий (рейда)	435
8.3 Совершение рейда.....	446
8.4 Парашютно-десантная рота в походном охранении при совершение рейда.....	460
8.5 Преодоление водных преград, зон заражения, районов разрушений и пожаров.....	463
Глава 9 ВЕДЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В ГОРНО-ЛЕСИСТОЙ МЕСТНОСТИ.....	475
9.1 Особые условия горной местности, влияющие на ведение тактических действий.....	475
9.2 Особенности подготовки к тактическим действиям в горах.....	477
9.3 Особенности ведения тактических действий в горах.....	480
9.4 Наступление в горно-лесистой местности.....	488
9.5 Особенности ведения встречного боя в горах.....	496
9.6 Особенности работы командира взвода по организации наступления в горах.....	498
9.7 Оборона в горно-лесистой местности.....	500
9.8 Особенности работы командира взвода при организации обороны в горах.....	507

Глава 10 ОСНОВЫ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА.....	511
10.1 Боевое обеспечение.....	511
10.2 Морально-психологическое обеспечение.....	571
10.3 Техническое обеспечение.....	576
10.4 Тыловое обеспечение.....	590
10.5 Медицинское обеспечение.....	599
Глава 11 ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В МИРОТВОРЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ И ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТАХ.....	603
11.1 Основы применения парашютно-десантных подразделений в составе миротворческих сил.....	603
11.2 Особенности ведения тактических действий парашютно-десантными подразделениями в локальных войнах и вооруженных конфликтах.....	642

ВВЕДЕНИЕ

Военно-политическая обстановка, качественные изменения вооружения и военной техники во многом поменяли взгляды на применение частей и подразделений Воздушно-десантных войск, изменили сущность и условия ведения различного рода тактических действий в тылу противника. Эти изменения требуют от офицеров Воздушно-десантных войск более широкого оперативно-тактического кругозора, глубокого знания современных средств борьбы, способов их боевого применения и особенностей выполнения десантом различного рода тактических задач в тылу противника.

Содержание учебника основывается на положениях военной доктрины Российской Федерации, опыте боевого применения парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений в годы Великой Отечественной войны, локальных войнах и вооруженных конфликтах, а также рекомендаций из опыта тактических учений в войсках.

В учебнике более широко раскрываются основные положения новых Боевых уставов Воздушно-десантных войск; сущность и содержание тактических задач и основы боевого применения парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений (от взвода до батальона) при их выполнении; порядок действий подразделений и работа командиров в исходном районе для десантирования; тактика действий и управление подразделениями в различных видах боя и в различной обстановке; организация и осуществление всестороннего обеспечения десантирования и тактических действий в тылу противника; особенности применения подразделений в горно-лесистой местности; организация и поддержание взаимодействия воздушного десанта с подразделениями и частями Сухопутных войск и другими войсковыми формированиями; раскрываются особенности выполнения задач в условиях локальных войн, вооруженных конфликтов и при проведении миротворческих операций.

В учебнике представлены: организационно-штатная структура, состав, вооружение и боевое предназначение основных подразделений полка, составленные для использования в учебном процессе; организация и тактика действий подразделений вероятного противника; система охраны и обороны важных объектов тыла; состав и порядок боевого применения ВТО противника.

В нем приводятся рекомендации и практические примеры работы командира (от взвода до батальона) по подготовке к десантированию, организации и всестороннего обеспечения боя, а также управлению подразделениями при выполнении тактических задач в различной обстановке.

Большое количество иллюстраций в форме схем и графических изображений наглядно раскрывает содержание основных положений уставов и методики работы командира. В учебнике раскрываются дополнительные информационные источники для самостоятельной работы курсантов в ходе изучения материала учебника.

Структура учебника соответствует требованиям модульного изучения дисциплины по формированию у курсантов соответствующих профессиональных компетенций и позволяет командирам углубить свои знания и совершенствовать навыки в практической работе в войсках.

Глава 1

ОСНОВЫ ТЕОРИИ БОЯ

1.1 Основы военной доктрины

Под военной доктриной понимается «система официальных взглядов и положений, устанавливающая направление военного строительства, подготовки страны и вооруженных сил к возможной войне, способы ее ведения».

Обеспечение военной безопасности продолжает оставаться одной из важнейших задач государства. Пути ее решения находят отражение в конституциях, законах и других нормативных правовых актах различных государств. Их конкретные взгляды на организацию и ведение военной деятельности, изложенные в систематизированном виде, отражаются в военной доктрине государства.

Возникновение военных доктрин тесно связано со становлением государств и развитием вооруженных сил. Применение силы для достижения тех или иных политических целей стало важным фактором для формирования доктринальных положений.

История показала, что формирование военной доктрины является длительным и сложным процессом. Вначале идет накопление практического опыта в военной области. Затем – его теоретическое осмысление и только после этого отдельные взгляды и положения сводятся в единую систему.

Различают три основных исторических этапа развития военной доктрины (рисунок 1.1).

Первый этап – зарождение доктринальных положений. На нем эти положения проходили становление в виде отдельных взглядов на строительство и применение вооруженных сил. Их содержание было традиционным и опиралось на предшествующий опыт.

Второй этап – развитие доктринальных положений. Заметную роль в этот период стало играть законодательное оформление государственных установок на строительство вооруженных сил. Способы их подготовки и применения закреплялись в уставах и наставлениях.

Третий этап – систематизация доктринальных положений. Все важнейшие военные положения сводятся на этом этапе в единую военную доктрину. Она начинает регулировать основные вопросы создания, подготовки и применения вооруженных сил.

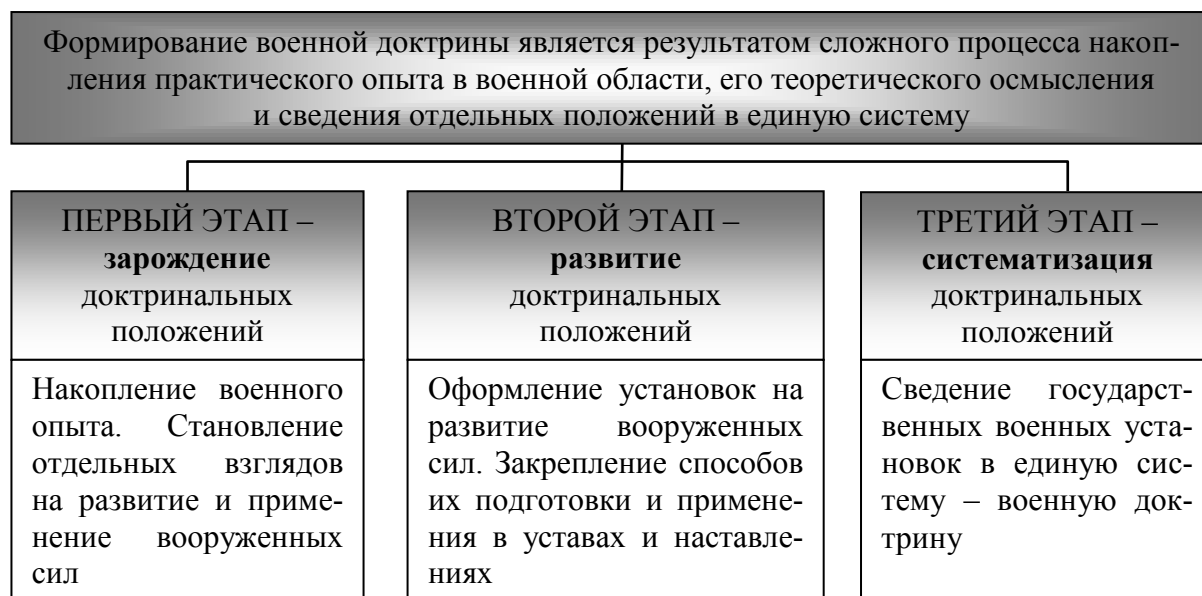


Рисунок 1.1 – Этапы развития военной доктрины

Структура военной доктрины определяется важнейшими сферами военной деятельности государства. С учетом этого она обычно включает несколько разделов, объединяющих военно-политические, военно-стратегические и военно-экономические положения. Эти группы доктринальных положений являются основами доктрины (рисунок 1.2).



Рисунок 1.2 – Структура и содержание военной доктрины

Содержание военной доктрины определяется взглядами государства на организацию и ведение военной деятельности. К важнейшим элементам содержания военной доктрины относятся цели, принципы, направления и задачи такой деятельности. Эти элементы излагаются в каждом структурном разделе доктрины применительно к его направленности и составляют основное содержание военно-политических, военно-стратегических и военно-экономических основ.

Доктринальные положения в различных государствах могут иметь специфическое содержание, различную структуру и существовать в разнообразных формах. Они могут называться «национальная военная стратегия», «военная доктрина», «стратегия национальной обороны» или просто «белая книга». Могут они иметь и другие названия. Но их содержание обычно включает все основные положения, отражаемые в военной доктрине государства.

Военная доктрина Российской Федерации. Военная доктрина Российской Федерации является одним из основных документов стратегического планирования в Российской Федерации и представляет собой систему официально принятых в государстве взглядов на подготовку к вооруженной защите и вооруженную защиту Российской Федерации.

Военная доктрина РФ утверждена 21 апреля 2000 года Указом Президента Российской Федерации № 706, а в 2010 году дополнена Указом Президента РФ № 146 от 5 февраля 2010 года «О Военной доктрине Российской Федерации»

В военной доктрине 2010 года учитываются основные положения военной доктрины РФ 2000 года, концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, а так же соответствующие положения концепции внешней политики Российской Федерации 2008 года и морской доктрины Российской Федерации на период до 2020 года.

Она представляет собой совокупность официальных взглядов, определяющих военно-политические, военно-стратегические и военно-экономические основы обеспечения военной безопасности РФ (рисунок 1.3).

Правовую основу военной доктрины составляют Конституция РФ, федеральные законы и другие нормативные правовые акты, а также международные договоры нашего государства в области обеспечения военной безопасности.



Рисунок 1.3 – Структура военной доктрины Российской Федерации

В **военно-политических основах** изложены взгляды на военно-политическую обстановку, угрозы военной безопасности и пути ее обеспечения. Здесь же приведены установки, определяющие структуру, развитие военной организации государства и руководство ею.

Состояние и перспективы развития военно-политической обстановки во многом определяются совершенствованием средств, способов и форм вооруженной борьбы, распространением ее на новые сферы. Большую роль играет увеличение размаха военных действий и тяжести их последствий.

В современных условиях прямая угроза военной безопасности в традиционных формах против России и ее союзников снижена. Вместе с тем сохраняются, а на отдельных направлениях усиливаются потенциальные внешние и внутренние угрозы военной агрессии.

К основным внешним угрозам относятся:

- территориальные претензии и вмешательство во внутренние дела Российской Федерации;
- расширение военных блоков и союзов в ущерб военной безопасности России;
- наличие очагов вооруженных конфликтов, наращивание группировок войск (сил) вблизи государственной границы РФ и границ ее союзников;

- нападение на военные объекты, а также объекты атомной энергетики, атомной и химической промышленности;
- воспрепятствование работе систем государственного и военного управления, функционирования стратегических ядерных сил, противоракетной обороны и враждебные информационные действия;
- подавление прав, свобод и законных интересов граждан РФ в других государствах, международный терроризм.

К основным внутренним угрозам относятся:

- попытки насильственного свержения конституционного строя;
- действия по дезорганизации органов государственной власти;
- нападения на хозяйственные и военные объекты;
- противоправная националистическая, религиозная, сепаратистская и террористическая деятельность.

Обеспечение военной безопасности Российской Федерации является важнейшим направлением деятельности государства. Главные цели обеспечения военной безопасности – предотвращение, локализация и нейтрализация военных угроз РФ. Важно подчеркнуть, что военная безопасность РФ обеспечивается всей совокупностью имеющихся в ее распоряжении сил, средств и ресурсов. Особое значение придается ядерному потенциалу. Он должен в любых условиях гарантированно обеспечить нанесение заданного ущерба агрессору. При этом ядерное оружие рассматривается как фактор сдерживания агрессии, обеспечения военной безопасности и поддержания международной стабильности.

Военная организация государства предназначена для обеспечения военной безопасности Российской Федерации. Она включает в себя Вооруженные силы, другие войска, воинские формирования и органы, а также часть промышленного и научного комплексов. Целью развития военной организации государства является обеспечение гарантированной защиты национальных интересов и военной безопасности РФ и ее союзников.

К главным приоритетам развития военной организации государства относятся:

- создание единой системы управления и обеспечение ее эффективного функционирования;
- развитие и совершенствование войск (сил), обеспечивающих стратегическое сдерживание;
- обеспечение подготовки мобилизационных ресурсов и мобилизационного развертывания ВС и других войск;
- комплектование, обеспечение и подготовка сил общего назначения для решения задач сдерживания и ведения военных действий в ЛВ и ВК.

Руководство военной организацией государства и обеспечением военной безопасности осуществляет Президент Российской Федерации, который является Верховным Главнокомандующим Вооруженными силами РФ.

Управление Вооруженными силами и другими войсками осуществляют руководители соответствующих федеральных органов исполнительной власти. Координация деятельности органов исполнительной власти по вопросам обороны возложена на Министерство обороны.

Военно-стратегические основы (рисунок 1.4) включают взгляды России на характер войн и вооруженных конфликтов. В них также изложены положения, определяющие применение Вооруженных сил и других войск.

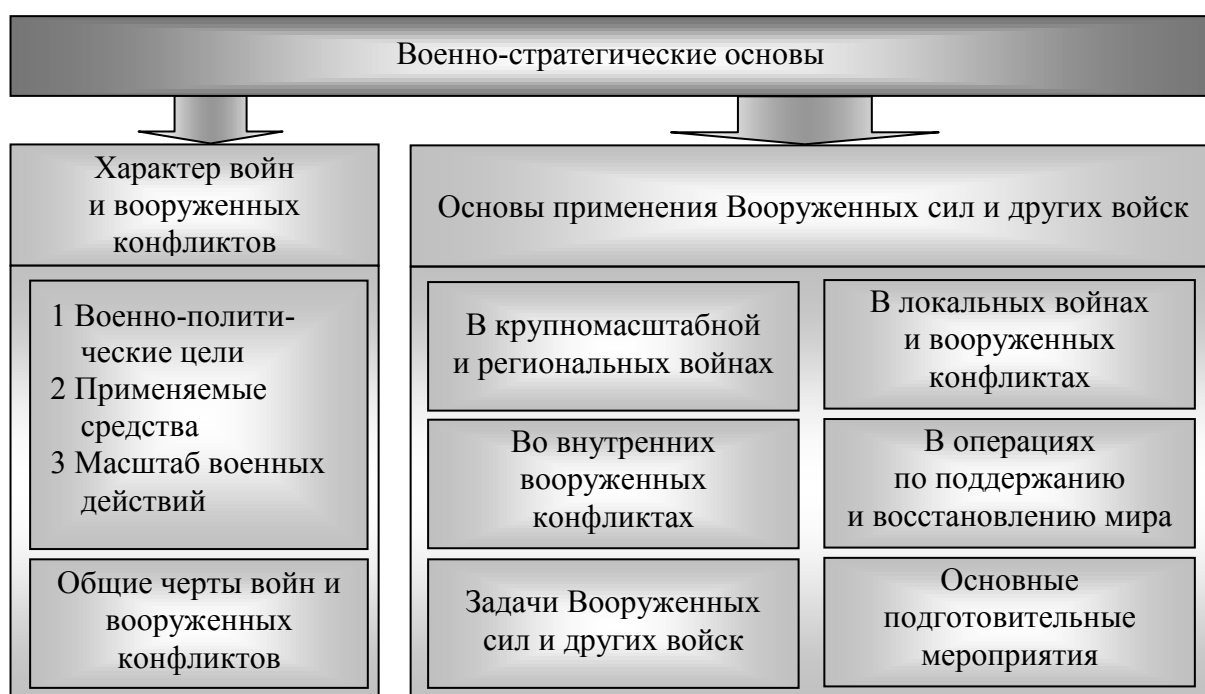


Рисунок 1.4 – Военно-стратегические основы военной доктрины РФ

Характер войн и вооруженных конфликтов определяется военно-политическими целями, средствами достижения этих целей и масштабами военных действий (рисунок 1.5).

В соответствии с этим современная война (в части касающейся и вооруженный конфликт) может быть:

- а) по военно-политическим целям – справедливой или несправедливой;
- б) по применяемым средствам – с применением ядерного и других видов оружия массового уничтожения или с применением только обычных средств поражения;

в) по масштабам – локальной, региональной, крупномасштабной.

Войны и вооруженные конфликты			
Вооруженный конфликт	Локальная война	Региональная война	Крупномасштабная война
<ul style="list-style-type: none"> - участие населения и нерегулярных вооруженных формирований; - использование диверсионных и террористических методов; - опасность перерастания в войну 	<ul style="list-style-type: none"> - ограниченные военно-политические цели; - военные действия в границах участвующих государств; - применение усиленных группировок войск (сил) 	<ul style="list-style-type: none"> - важные военно-политические цели; - участие государств одного региона; - применение коалиционных войск (сил); - возможность использования ядерных вооружений 	<ul style="list-style-type: none"> - радикальные военно-политические цели; - вооруженная борьба во всех сферах; - применение различных средств и способов воздействия; - катастрофические последствия

Рисунок 1.5 – Общие черты войн и вооруженных конфликтов

Российская Федерация считает правомерным применение Вооруженных сил и других войск в следующих случаях:

- для отражения агрессии;
- защиты от антиконституционных действий и противоправного вооруженного насилия;
- выполнения задач в соответствии с международными договорами;
- выполнения других задач в соответствии с федеральным законодательством.

Основными формами применения Вооруженных сил и других войск предусматриваются:

а) *в крупномасштабной и региональных войнах* – стратегические операции, операции и боевые действия;

б) *локальных войнах и международных вооруженных конфликтах* – операции и боевые действия;

в) *внутренних вооруженных конфликтах* – совместные специальные операции;

г) *операциях по поддержанию и восстановлению мира* – миротворческие операции.

Военно-экономические основы составляют ряд подготовительных мероприятий и включают в себя военно-экономическое обеспечение безопасности и международное военное (военно-политическое) и военно-техническое сотрудничество.

Как в мирное, так и в военное время для военно-экономического обеспечения безопасности необходимо: создание группировок войск (сил); оперативное оборудование территории; накопление и содержание запасов материальных средств; проведение мероприятий по подготовке граждан, экономики, транспорта и коммуникаций (рисунок 1.6).

Для развития военной инфраструктуры, обеспечивающей стратегическое развертывание и ведение военных действий, осуществляется оперативное оборудование территории России. Оно ведется на основе федеральной государственной программы под руководством Правительства РФ. На него же возложена организация работы по накоплению и содержанию запасов материальных средств. Это делается в соответствии с планами создания государственного и мобилизационного резервов, утверждаемыми Президентом РФ.

Создание группировок войск (сил)	Оперативное оборудование территории
<ul style="list-style-type: none"> - создание группировок на территории РФ; - размещение ограниченного контингента за пределами территории РФ; - создание смешанных формирований СНГ 	<ul style="list-style-type: none"> - создание военной инфраструктуры, обеспечивающей стратегическое развертывание; - развитие военной инфраструктуры для ведения военных действий; - выполнение других мероприятий оперативного оборудования территории
Основные мероприятия подготовки	
Накопление и содержание запасов материальных средств	Подготовка граждан, экономики, транспорта и коммуникаций
<ul style="list-style-type: none"> - накопление, эшелонирование и размещение запасов материальных средств; - содержание запасов материальных средств; - накопление и содержание оперативных запасов материальных средств для других войск 	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка граждан к военной службе; - подготовка к территориальной и гражданской обороне; - обеспечение работы экономики, транспорта и коммуникаций

Рисунок 1.6 – Военно-экономическое обеспечение безопасности

1.2 Организационная структура Вооруженных сил РФ, их состав и предназначение

Российские Вооруженные силы представляют собой государственную военную организацию, составляющую основу обороны страны.

Они предназначены для отражения агрессии против государства, вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории Российской Федерации и ее союзников, а также для выполнения задач государства в соответствии с международными договорами по осуществлению миротворческой деятельности как самостоятельно, так и в составе международных организаций.

Изменившаяся внешнеполитическая ситуация последних лет, новые приоритеты обеспечения национальной безопасности поставили перед Вооруженными силами РФ задачи, которые могут быть структурированы по четырем основным направлениям:

- сдерживание военных и военно-политических угроз безопасности или интересам Российской Федерации;
- обеспечение экономических и политических интересов России;
- осуществление силовых операций мирного времени;
- применение военной силы для обеспечения безопасности РФ.

Руководство военной организацией государства и обеспечение военной безопасности осуществляет Президент Российской Федерации, который является Верховным Главнокомандующим Вооруженными силами РФ.

Министерство обороны Российской Федерации является органом управления Вооруженными силами России.

К основным задачам Минобороны России относятся:

- выработка и проведение государственной политики в области обороны;
- нормативно-правовое регулирование в области обороны;
- организация применения Вооруженных сил в соответствии с федеральными конституционными законами, федеральными законами и международными договорами России;
- поддержание в необходимой готовности Вооруженных сил; осуществление мероприятий по строительству Вооруженных сил;
- обеспечение социальной защиты военнослужащих, лиц гражданского персонала Вооруженных сил, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей;
- выработка и реализация государственной политики в области международного военного сотрудничества.

Генеральный штаб Вооруженных сил Российской Федерации – центральный орган военного управления и основной орган оперативного управления Вооруженными силами.

К основным задачам Генштаба относятся:

- осуществление стратегического планирования применения Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов с учетом их задач и военно-административного деления страны;
- проведение оперативной и мобилизационной подготовки Вооруженных сил;
- перевод Вооруженных сил на организацию и состав военного времени,
- организация стратегического и мобилизационного развертывания Вооруженных сил, других войск, воинских формирований и органов;
- организация разведывательной деятельности в целях обороны и безопасности;
- осуществление мероприятий, связанных с защитой государственной тайны;
- проведение военно-научных исследований.

Вооруженные силы РФ состоят из центральных органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей и организаций, которые входят в виды и рода войск Вооруженных сил, в Тыл Вооруженных сил и специальных войск, не относящихся к видам и родам войск.

Вид Вооруженных сил РФ – составная часть, отличающаяся особым вооружением и предназначенная для выполнения возложенных на них задач. К видам Вооруженных сил относятся: Сухопутные войска, Военно-Воздушные силы (ВВС), Военно-морской флот (ВМФ).

К родам Вооруженных сил РФ относятся: Ракетные войска стратегического назначения, Войска воздушно-космической обороны, Воздушно-десантные войска.

Под **родом войск** понимается часть вида Вооруженных сил, отличающаяся основным вооружением, техническим оснащением, организационной структурой, характером обучения и способностью к выполнению специфических боевых задач по взаимодействию с другими родами войск.

Специальные войска служат для обеспечения видов и родов войск и содействия им в выполнении боевых задач. К ним относятся: инженерные войска, химические войска, радиотехнические войска, войска связи, автомобильные войска, дорожные войска и ряд иных.

Военный округ – территориальное общевойсковое объединение воинских частей, соединений, учебных заведений, военных учреждений различных видов и родов войск Вооруженных сил. Военный округ, как пра-

вило, охватывает территорию нескольких субъектов Российской Федерации.

Флот – высшее оперативное объединение Военно-морского флота. Командующие округами и флотами руководят своими войсками (силами) через подчиненные им штабы.

Объединения – воинские формирования, включающие несколько соединений или объединений меньшего масштаба, а также частей и учреждений. К объединениям относятся армия, флотилия, а также военный округ – территориальное общевойсковое объединение и флот – военноморское объединение.

Соединения – воинские формирования, состоящие из нескольких частей или соединений меньшего состава, обычно различных родов войск (сил), специальных войск (служб), а также частей (подразделений) обеспечения и обслуживания. К соединениям относятся корпуса, дивизии, бригады и другие, приравненные к ним воинские формирования.

Войсковая часть – организационно самостоятельная боевая и административно-хозяйственная единица во всех видах и родах Вооруженных сил РФ. К войсковым частям относятся все полки, корабли 1, 2 и 3 рангов, отдельные батальоны (дивизионы, эскадрильи), а также отдельные роты, не входящие в состав батальонов и полков. Полкам, отдельным батальонам, дивизионам и эскадрильям вручается Боевое знамя, а кораблям ВМФ – Военно-морской флаг.

К учреждениям Министерства обороны относятся такие структуры обеспечения жизнедеятельности Вооруженных сил, как военно-медицинские учреждения, дома офицеров, военные музеи, редакции военных изданий, санатории, дома отдыха, турбазы и т. п.

К военно-учебным заведениям относятся военные академии, военные университеты, военные институты и их филиалы, суворовские училища, Нахимовское военно-морское училище, Московское военно-музыкальное училище и кадетские корпуса.

Часть Вооруженных сил Российской Федерации может входить в состав объединенных Вооруженных сил или находиться под объединенным командованием в соответствии с международными договорами Российской Федерации (например, в составе миротворческих сил ООН или коллективных сил СНГ по поддержанию мира в зонах военных конфликтов).

Структура Вооруженных сил Российской Федерации

Вооруженные силы состоят из трех видов Вооруженных сил, трех родов войск, Тыла Вооруженных сил, Службы расквартирования и обустройства Министерства обороны и войск, не входящих в виды Вооруженных сил (рисунок 1.7).



Рисунок 1.7 – Структура Вооруженных сил Российской Федерации

Территориально Вооруженные силы разделены на 4 военных округа (рисунок 1.8).



Рисунок 1.8 – Военно-административное деление Российской Федерации

Виды Вооруженных сил представлены на рисунке 1.9.



Рисунок 1.9 – Структура видов Вооруженных сил РФ



СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА – наиболее многочисленный и разнообразный по вооружению и способам боевых действий вид Вооруженных сил Российской Федерации, предназначенный для отражения агрессии противника на континентальных театрах военных действий, защиты территориальной целостности и национальных интересов РФ. В Сухопутные войска Российской Федерации, в свою очередь, входят рода войск.

Мотострелковые войска – самый многочисленный род войск, составляющий основу Сухопутных войск и ядро их боевых порядков.

Вместе с танковыми войсками выполняют следующие основные задачи:

- в обороне – по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим группировкам;

- в наступлении (контрнаступлении) – по прорыву обороны противника, разгрому группировок его войск, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника;

- ведут встречные сражения и бои, действуют в составе морских и тактических воздушных десантов.

Важные направления в развитии мотострелковых войск: повышение их приспособленности к переброске по воздуху; расширение возможностей по ведению автономных, высокоманевренных боевых действий на изолированных направлениях, переходу в короткие сроки от одного вида боевых действий к другому, быстрому изменению направлений и районов действий, осуществлению сосредоточения и рассредоточения.

Танковые войска – основная ударная сила Сухопутных войск, маневренные, высококомобильные и устойчивые к воздействию ядерного оружия войска, предназначенные для осуществления глубоких прорывов и развития оперативного успеха, способные с ходу преодолевать водные преграды в брод и на переправочных средствах.



Дальнейшее развитие и повышение боевых возможностей танковых войск осуществляется главным образом за счет оснащения их более совершенными типами танков, в которых оптимально сочетаются такие важнейшие боевые свойства, как высокая огневая мощь, маневренность и надежная защита. В совершенствовании организационных форм основные усилия сосредотачиваются на придании им общевойскового характера, что в наибольшей степени отвечает содержанию современных операций (боевых действий).

В совершенствовании организационных форм основные усилия сосредотачиваются на придании им общевойскового характера, что в наибольшей степени отвечает содержанию современных операций (боевых действий).



Ракетные войска и артиллерия (РВ и А) – род Сухопутных войск, являющийся основным средством огневого и ядерного поражения противника в ходе ведения общевойсковых операций (боевых действий).

Организационно РВ и А состоят из

ракетных, реактивных, артиллерийских бригад, в том числе смешанных, артиллерийских дивизионов большой мощности, реактивных артиллерийских полков, отдельных разведывательных дивизионов, а также артиллерии общевойсковых бригад и военных баз. Дальнейшее развитие и повышение боевых возможностей РВ и А СВ осуществляется путем создания разведывательно-огневых контуров, в том числе и на временной основе, обеспечивающих поражение целей в реальном масштабе времени, оснащения соединений и частей РВ и А высокоточным оружием, увеличения дальности стрельбы и могущества применяемых боеприпасов, а также автоматизации процессов подготовки и ведения огня.

Войска ПВО Сухопутных войск – род Сухопутных войск, предназначенный для прикрытия войск и объектов от действий средств воздушного нападения противника при ведении общевойсковыми объединениями и соединениями операций (боевых действий), совершении перегруппировок (марша) и расположении на месте.



Соединения, воинские части и подразделения ПВО СВ оснащены различными по досягаемости, канальности и способам наведения ракет зенитными ракетными, зенитными артиллерийскими, зенитными пушечно-ракетными комплексами (системами) и переносными зенитными ракетными комплексами. В зависимости от дальности поражения воздушных целей они подразделяются на комплексы ближнего действия – до 10 км, малой дальности – до 30 км, средней дальности – до 100 км и дальнего действия – более 100 км.

Дальнейшее развитие войск ПВО СВ осуществляется путем повышения мобильности, живучести, скрытности работы, степени автоматизации, огневой производительности, расширения параметров зоны поражения, снижения времени реакции и массогабаритных характеристик зенитных ракетных (ракетно-артиллерийских) комплексов.

В настоящее время на вооружении **Сухопутных войск** состоят танки Т-72, Т-80, Т-90; боевые машины пехоты БМП-1, БМП-2, БМП-3; боевые машины десанта БМД-1, БМД-2, БМД-3; бронетранспортеры БТР-70, БТР-80; броневые автомобили ГАЗ-2975 «Тигр», итальянские Iveco LMV; самоходная и буксируемая ствольная артиллерия; реактивные системы залпового огня БМ-21, БМ-27, БМ-30, ТОС-1; тактические ракетные комплексы «Точка» и «Искандер»; системы противовоздушной обороны «Бук», «Тор», «Панцирь-С1» (С-300, С-400).

Специальные войска – совокупность войск и служб Сухопутных войск, предназначенных для выполнения узкоспециальных операций по обеспечению боевой и повседневной деятельности Вооруженных сил. Специальные войска состоят из разведывательных соединений и воинских частей, инженерных войск, войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ), войск связи, войск РЭБ, железнодорожных, автомобильных войск и т. д.

ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ – вид Вооруженных сил, предназначенный для ведения разведки группировок противника, обеспечения завоевания господства (сдерживания) в воздухе, защиты от ударов с воздуха



важных военно-экономических районов и объектов страны и группировок войск, предупреждения о воздушном нападении, поражения объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника, поддержки с воздуха Сухопутных войск и сил флота, десантирования воздушных десантов, пе-

ревозки войск и материальных средств по воздуху.

Авиация ВВС (Ав ВВС) по своему предназначению и решаемым задачам подразделяется на дальнюю, военно-транспортную, оперативно-тактическую и армейскую авиацию, которые в своем составе имеют: бомбардировочную, штурмовую, истребительную, разведывательную, транспортную и специальную авиацию.

Организационно авиация ВВС состоит из авиационных баз, которые входят в состав объединений ВВС, а также других частей и организаций, непосредственно подчиненных главнокомандующему ВВС.

Дальняя авиация – является средством Верховного Главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации и предназначена для решения стратегических (оперативно-стратегических) и оперативных задач на театрах военных действий (стратегических направлениях).

Она предназначена для поражения (в том числе ядерного) группировок войск, авиации, военно-морских сил противника и разрушения его важных военных, военно-промышленных, энергетических объектов, узлов коммуникаций в стратегической и оперативной глубине. Может привлекаться также для ведения воздушной разведки и минирования с воздуха.

Основу самолетного парка составляют стратегические ракетоносцы Ту-160 и Ту-95МС, дальние ракетоносцы-бомбардировщики Ту-22М3, самолеты-заправщики Ил-78 и самолеты-разведчики Ту-22МР. Основное вооружение самолетов: авиационные крылатые ракеты большой дальности

и ракеты оперативно-тактического назначения в ядерном и обычном снаряжении, а также авиационные бомбы различного предназначения и калибра.

Военно-транспортная авиация (ВТА) является средством Верховного Главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации и предназначена для решения стратегических (оперативно-стратегических), оперативных и оперативно-тактических задач на театрах военных действий (стратегических направлениях).

На вооружении соединений и частей ВТА состоят военно-транспортные самолеты Ил-76МД, Ан-26, Ан-22, Ан-124, Ан-12ПП, транспортные вертолеты Ми-8МТВ. Основными задачами соединений и частей ВТА являются: десантирование частей (подразделений) Воздушно-десантных войск из состава оперативных (оперативно-тактических) воздушных десантов; доставка вооружения, боеприпасов и материальных средств войскам, действующим в тылу противника; обеспечение маневра авиационных соединений и частей; перевозка войск, вооружения, боеприпасов и материальных средств; эвакуация раненых и больных, участие в миротворческих операциях. Включает авиационные базы, части и подразделения специальных войск.

Армейская авиация (АА) предназначена для решения оперативно-тактических и тактических задач в ходе армейских операций (боевых действий).

Бомбардировочная авиация (БА), имея на вооружении стратегические, дальние и оперативно-тактические бомбардировщики, является основным ударным средством ВВС и предназначена для поражения группировок войск, авиации, военно-морских сил противника, разрушения его важных военных, военно-промышленных, энергетических объектов, узлов коммуникаций, ведения воздушной разведки и минирования с воздуха преимущественно в стратегической и оперативной глубине.

Штурмовая авиация (ША), имея на вооружении самолеты-штурмовики, является средством авиационной поддержки войск (сил) и предназначена для поражения войск, наземных (морских) объектов, а также самолетов (вертолетов) противника на аэродромах (площадках) базирования, ведения воздушной разведки и минирования с воздуха преимущественно на переднем крае, в тактической и оперативно-тактической глубине.

Истребительная авиация (ИА), имея на вооружении самолеты-истребители, предназначена для поражения самолетов, вертолетов, крылатых ракет и беспилотных летательных аппаратов в воздухе и наземных (морских) объектов противника.

Разведывательная авиация (РЗА), имея на вооружении самолеты-

разведчики и беспилотные летательные аппараты, предназначена для ведения воздушной разведки объектов, противника, местности, погоды, воздушной и наземной радиационной и химической обстановки.

Специальная авиация (СпА), имея на вооружении самолеты и вертолеты, предназначена для выполнения специальных задач.

ВОЕННО-МОРСКОЙ ФЛОТ – является видом Вооруженных сил Российской Федерации (ВС РФ). Он предназначен для вооруженной защиты интересов России, ведения боевых действий на морских и океанских театрах войны. ВМФ способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать группировки его флота в море и базах, нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои морские перевозки, содействовать Сухопутным войскам в операциях на континентальных театрах военных действий, высаживать морские десанты, участвовать в отражении десантов противника и выполнять другие задачи.



ВМФ России состоит из пяти флотов: Балтийского, Северного, Тихоокеанского, Черноморского и Каспийской флотилии.

Надводные силы являются основными для обеспечения выхода и развертывания подводных лодок в районы боевых действий и возвращения в базы, перевозки и прикрытия десантов. Им отводится главная роль в постановке минных заграждений, в борьбе с минной опасностью и защите своих коммуникаций.

Подводные силы – основная ударная сила флота. Подводные силы способны скрытно выходить в океан, приближаться к противнику и наносить по нему внезапный и мощный удар обычными и ядерными средствами, включают в себя атомные ракетные подводные лодки стратегического назначения, атомные многоцелевые подводные лодки и дизель-электрические (неатомные) подводные лодки.

Морская авиация – авиационная составляющая Военно-морского флота. Выделяют стратегическую, тактическую, палубную и береговую авиацию. Морская авиация предназначена для нанесения бомбовых и ракетных ударов по кораблям противника и по его береговым силам, ведения радиолокационной разведки, поиска подводных лодок и их уничтожения.

Береговые войска (БВ) – род сил Военно-морского флота, предназначенный для прикрытия сил флотов, войск, населения и объектов на морском побережье от воздействия надводных кораблей противника; обо-

роны военно-морских баз и других важных объектов флотов с суши, в том числе от морских и воздушных десантов; высадки и действий в морских, воздушно-морских десантах; содействия Сухопутным войскам в противодесантной обороне десантоопасных районов морского побережья; уничтожения надводных кораблей, катеров и десантно-транспортных средств в зоне досягаемости оружия.

Береговые войска включают 2 рода войск: береговые ракетно-артиллерийские войска и морскую пехоту.

Береговые ракетно-артиллерийские войска (БРАВ) – род береговых войск Военно-морского флота. В своем составе имеют ракетные части, оснащенные наземными стационарными и подвижными ракетными комплексами, а также подразделения береговой артиллерии.



Предназначены для уничтожения надводных кораблей, десантных отрядов и конвоев противника, прикрытия пунктов базирования, береговых объектов флота, прибрежных морских коммуникаций и группировок войск, действующих на приморских направлениях. Кроме того, могут привлекаться для разру-

шения пунктов базирования и портов противника.

Морская пехота (МП) – род береговых войск ВМФ, предназначенный и специально подготовленный для ведения боевых действий в морских десантах, а также для обороны военно-морских баз, важных участков побережья и береговых объектов.



Морская пехота в десантных операциях может действовать самостоятельно с целью захвата пунктов базирования военно-морских сил противника, портов, островов, отдельных участков побережья противника. В случаях, когда основу десанта составляют части Сухопутных войск, морская пехота высаживается в передовых отрядах для захвата пунктов и участков на

побережье и обеспечения высадки на них главных сил десанта.

Вооружение МП: плавающая боевая техника, переносные противотанковые и зенитные комплексы и автоматическое стрелковое оружие.

Самостоятельные рода войск, не входящие в виды ВС РФ.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) – род войск Вооруженных сил, главный компонент стратегических ядерных сил



России. РВСН предназначены для ядерного сдерживания возможной агрессии и поражения в составе стратегических ядерных сил или самостоятельно массированными, групповыми или одиночными ракетно-ядерными ударами стратегических объектов, находящихся на одном или нескольких стратегических воздушно-космических на-

правлениях и составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника. На вооружении РВСН состоят межконтинентальные баллистические ракеты наземного базирования с ядерными боезарядами.

Войска воздушно-космической обороны (ВКО) – принципиально новый род войск, который предназначен для обеспечения безопасности России в воздушно-космической сфере.



Войска воздушно-космической обороны решают широкий спектр задач, основными из которых являются:

- обеспечение высших звеньев управления достоверной информацией об обнаружении стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении;
- поражение головных частей баллистических ракет вероятного противника, атакующих важные государственные объекты;

- защита пунктов управления (ПУ) высших звеньев государственного и военного управления, группировок войск (сил), важнейших промышленных и экономических центров и других объектов от ударов средств воздушно-космического нападения (СВКН) противника в пределах зон поражения;

- наблюдение за космическими объектами и выявление угроз России в космосе и из космоса, а при необходимости – парирование таких угроз.

Воздушно-десантные войска – род войск Вооруженных сил Российской Федерации, являющийся резервом Верховного Главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации. Предназначены для охвата противника по воздуху и ведения боевых действий в его тылу по нарушению управления войсками и оружием, работы тыла и коммуникаций, захва-



ту и завершению уничтожения критически важных объектов, срыву формирования и переброски резервов противника, а также выполнения задач в составе группировки войск (сил) на ТВД (операционном направлении). В мирное время Воздушно-десантные войска выполняют основные задачи по поддержанию боевой и мобилизационной готовности на уровне, обеспечивающем их успешное применение по назначению.

Организационно ВДВ состоят из воздушно-десантных и десантно-штурмовых соединений и частей, частей и подразделений специальных войск (разведывательных, связи, авиационных, технического обеспечения), частей и организаций тыла, обеспечения охраны органов военного управления, других частей и организаций.

Таким образом, в Вооруженных силах РФ сформировалась структура, которая в большей степени соответствует сегодняшним требованиям и позволяет эффективно взаимодействовать различным видам и родам Вооруженных сил.

1.3 Сущность, содержание и характерные черты общевойскового боя, основные принципы его ведения

Военное искусство представляет собой теорию и практику подготовки и ведения военных действий на суше, море и в околоземном пространстве. Теория военного искусства является частью военной науки. Военное искусство включает три составные части: стратегию, оперативное искусство и тактику, которые тесно связаны между собой и каждой из них присущи свои виды, формы и способы действий при выполнении поставленных задач различных масштабов (рисунок 1.10).

Стратегия (от греческого *stratos* – войско и *ago* – веду) – составная часть военного искусства, его высшая область, охватывающая теорию и практику подготовки страны и Вооруженных сил к войне, планирование и ведение стратегических операций и войны в целом. Теория стратегии изучает закономерности и характер войны, способы ведения; разрабатывает теоретические основы планирования, подготовки и ведения стратегических операций и войны в целом и различных форм стратегических действий. В решении практических задач стратегия руководствуется положениями военной доктрины государства. Она находится в тесной связи с политикой,

вытекает из нее и обслуживает ее. На характер и содержание стратегии определяющее воздействие оказывает экономика. В свою очередь стратегия оказывает обратное воздействие на политику и экономику.

Военное искусство		
Стратегия	Оперативное искусство	Тактика
<p>Высшая область военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки страны и Вооруженных сил к войне, планирование и ведение войны и стратегических операций</p>	<p>Оперативное искусство включает теорию и практику подготовки и ведения операций (боевых действий) объединениями ВС.</p> <p>Руководствуясь принципами стратегии, оперативное искусство исследует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характер современных операций, закономерности, принципы и способы их подготовки и ведения; - организацию, возможности и основы применения оперативных объединений; - вопросы оперативного обеспечения; - основы управления войсками в операциях и их тылового обеспечения 	<p>Теория и практика подготовки и ведения боя подразделениями, частями и соединениями различных видов Вооруженных сил, родов войск (сил) и специальных войск</p>

Рисунок 1.10 – Составляющие военного искусства

По отношению к другим составным частям военного искусства, оперативному искусству и тактике стратегия играет главенствующую роль.

Она определяет их задачи, способы действий войск в оперативном и тактическом масштабах. Вместе с тем стратегия учитывает возможности оперативного искусства и тактики и использует достигнутые тактические и оперативные успехи для решения стратегических задач.

Оперативное искусство – составная часть военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки и ведения военных действий оперативного масштаба (операций, сражений, боевых действий, ударов) объединениями видов Вооруженных сил. Оно занимает промежуточное положение между стратегией и тактикой, подчинено стратегии и, в свою очередь, определяет задачи и направления развития тактики.

Основными задачами теории оперативного искусства являются: ис-

следование закономерностей, содержания и характера современных операций (боевых действий) и других форм оперативного применения объединений, разработка способов их подготовки и ведения, применения объединений и соединений видов Вооруженных сил, родов войск (сил) и другие.

В практическом плане оперативное искусство охватывает деятельность командования, штабов и войск (сил) объединений по подготовке и ведению операций (боевых действий), управлению войсками (силами) и всестороннему обеспечению операций. Оперативное искусство, как и стратегия, непрерывно развивается. Появляются новые направления исследований, связанные с использованием новых видов оружия и военной техники, возрастанием напряженности вооруженной борьбы.

Тактика – третья составная часть военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки и ведения боя и других тактических действий подразделениями, частями и соединениями различных видов вооруженных сил, родов войск (сил) и специальных войск.

Теория тактики исследует закономерности, характер, содержание боя и других тактических действий, разрабатывает формы и способы их подготовки и ведения; изучает боевые и другие свойства и возможности подразделений, частей и соединений. Эти положения находят отражение в уставах, наставлениях, учебниках, военно-теоретических трудах.

Практика тактики охватывает деятельность командиров, штабов и войск (сил) по подготовке и ведению боя и других тактических действий. Она включает: постоянное уточнение данных обстановки; принятие решений и доведение задач до подчиненных, организацию взаимодействия сил и средств и всестороннего обеспечения действий; планирование и подготовку тактических действий войск; ведение боевых и других действий и управление подразделениями, частями и соединениями.

В настоящее время тактика подразделяется на общую тактику, тактику видов вооруженных сил, тактику родов войск (сил) и тактику специальных войск.

Общая тактика исследует закономерности боя (других тактических действий) и вырабатывает рекомендации по его (их) подготовке и ведению совместными усилиями соединений и частей различных видов вооруженных сил. Эти закономерности являются общими для всех видов вооруженных сил, родов войск и специальных войск, участвующих в выполнении поставленной задачи. Основу общей тактики составляет тактика Сухопутных войск. Она изучает и разрабатывает способы подготовки и ведения общевойскового боя, других тактических действий и включает тактику общевойсковых соединений, частей и подразделений, а также входящих в Сухопутные войска родов войск и специальных войск, определяет за-

дачи подразделениям, частям и соединениям видов Вооруженных сил, родов войск и специальных войск в общевойсковом бою, порядок и способы их совместного использования и тем самым влияет на развитие их тактики.

Тактика видов Вооруженных сил, родов войск и специальных войск разрабатывает специфические вопросы боевого применения подразделений, частей и соединений видов Вооруженных сил, родов войск и специальных войск, как в общевойсковом бою, так и самостоятельно. Изменения в их тактике оказывают влияние, в свою очередь, на развитие общей тактики, требуют соответствующих уточнений ее положений и совершенствования общих рекомендаций.

Сегодня тактика – наиболее динамичная область военного искусства. Изменения в ней происходят по мере ускорения технического прогресса и совершенствования средств вооруженной борьбы. С появлением нового оружия тактика незамедлительно вскрывает возможный характер его влияния на способы ведения боевых действий, определяет, какие новые черты она может и должна внести в содержание общевойскового боя (подготовку, ведение, управление). Соответственно, тактика исследует задачи, способы защиты от такого оружия при применении его противником. По мере появления и применения в бою различных новых боевых средств одной из задач тактики является поиск оптимального сочетания способов применения и порядка их взаимодействия.

Важной задачей тактики является исследование вопросов развития организационно-штатной структуры подразделений, частей и соединений, выявление тенденций соотношения в них различных сил и средств, удельного веса формирований родов войск и специальных войск на том или ином уровне.

Применение парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений в войнах и вооруженных конфликтах осуществляется в ходе тактических действий.

Тактические действия – действия подразделений, частей и соединений Воздушно-десантных войск при выполнении поставленных задач. Они различаются по видам, формам и способам.

К видам тактических действий относятся оборона, наступление, отход, передвижение войск, расположение на месте (в районе).

К формам тактических действий относятся: бой, удар, маневр.

Способ тактических действий – избранный вариант, порядок и последовательность применения сил и средств при выполнении поставленных задач.

Выбор способа тактических действий зависит от полученной задачи, состава применяемого оружия, характера действий, боевых возможностей

подразделений своих и противника, района предстоящих действий, времени года, суток и состояния погоды, радиоэлектронной, радиационной, химической и биологической обстановки.

Бой – основная форма тактических действий, подразделений. Он может быть общевойсковым (наземным), воздушным, противовоздушным и морским. Современный бой тактических соединений, частей и подразделений является общевойсковым. Это означает, что в нем участвуют и ведут его объединенными усилиями подразделения, части и соединения различных родов войск (мотострелковые, танковые и т. д.) и специальных войск, а на приморских направлениях – и корабли Военно-морского флота по единому замыслу и плану под командованием общевойскового командира.

Общевойсковой (наземный) бой представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр подразделений, частей и соединений для уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов (атак) и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

В бою применяются различные боевые силы и средства, построенные в определенные боевые порядки, включающие парашютно-десантные, артиллерийские и зенитные подразделения, подразделения инженерных и войск РХБ защиты и другие. Тесное и непрерывное взаимодействие разнородных сил и средств, находящихся в едином боевом порядке, позволяет им наиболее успешно решать боевые задачи за счет взаимного дополнения боевых свойств и возможностей друг друга, обеспечивает наиболее эффективное сочетание ударов, огня и маневра. Из этого следует, что бой – явление двухстороннее, в нем противоборствуют две группировки сил и средств, имеющие одну и ту же цель – победить противника.

Средствами достижения победы выступают вооружение, военная техника и люди, а основным средством уничтожения (разгрома) противника в бою является огонь. Он подготавливает и сопровождает действия подразделений в ходе выполнения задачи, обеспечивает стремительность их действий и создает необходимые условия для осуществления маневра. В обороне, по существу, только огонь в сочетании с заграждениями, маневром подразделениями (огневыми средствами, военнослужащими) и огнем предопределяет возможность отражения наступления противника.

Видами общевойскового боя являются **наступательный и оборонительный бой**.

Наступательный бой – вид боя, заключающийся в поражении противника всеми имеющимися средствами, в решительной атаке переднего края обороны противника, стремительном продвижении в глубину его обороны, уничтожении и пленении живой силы, захвате оружия, военной

техники, различных объектов и назначенных районов (рубежей) местности.

Разновидность наступательного боя – **встречный бой**, в котором обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением с целью разгрома противника в короткие сроки, захвата инициативы и создания условий для дальнейших действий.

Оборонительный бой – вид боя, применяемый в целях отражения наступления обычно превосходящих сил противника путем нанесения ему максимальных потерь, удержания важных районов (рубежей, позиций, объектов, акваторий) и создания тем самым благоприятных условий для перехода в наступление. Оборонительный бой ведется подразделениями, частями и соединениями всех родов Сухопутных войск во взаимодействии с подразделениями (частями) ВВС, войск ПВО, а при обороне морского побережья и с силами флота.

Разновидность оборонительного боя – **бой в окружении и отход**.

Отход, выход из боя, вывод войск (сил) из-под ударов превосходящих сил противника – маневр, осуществляемый подразделениями в целях выхода из-под удара превосходящего противника, воспрещения окружения, занятия более выгодного положения для последующих действий, высвобождения сил для действий на других направлениях. Он применяется в тех случаях, когда имеющимися силами удержать занимаемый рубеж (позицию) нельзя, а дальнейшее продолжение оборонительного боя неизбежно приведет к разгрому обороняющихся войск.

Огонь в современных условиях представляет собой стрельбу из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей или для выполнения других задач. Он различается по решаемым тактическим задачам, видам оружия, способам ведения, напряженности, направлению стрельбы, способам стрельбы и видам огня. По решаемым тактическим задачам он ведется на уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление и т. п.

Уничтожение цели заключается в нанесении ей таких потерь (повреждений), при которых она полностью теряет свою боеспособность: уничтожен экипаж (расчет) или выведено из строя оборудование боевой машины. Вероятность поражения отдельных целей составляет 0,7–0,9 или математическое ожидание числа пораженных целей из состава групповой цели (отделение, взвод, батарея и т. д.), равное 50–60 %.

Подавление цели заключается в нанесении ей таких потерь (повреждений), при которых она временно лишается боеспособности, ограничивается (воспрещается) ее маневр (огнем, движением) или нарушается управление. Математическое ожидание числа пораженных целей составляет 25–30 %.

Изнурение заключается в морально-психологическом воздействии на живую силу противника ведением беспокоящегося огня ограниченным количеством орудий (минометов), танков, боевых машин пехоты, других огневых средств и боеприпасов в течение установленного времени.

Разрушение цели заключается в приведении ее в непригодное состояние, а оборонительные сооружения не могут быть использованы для дальнейших действий.

По видам оружия он подразделяется на огонь из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, боевых машин десанта (бронетранспортеров), артиллерии, минометов, противотанковых ракетных комплексов, зенитных средств и других средств.

По способам ведения огонь бывает прямой и полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и др.

Прямой наводкой называется наводка, которая осуществляется при стрельбе с открытой огневой позиции по наблюдаемой цели (цель видна в прицеле). Она ведется обычно из автомата (пулемета, снайперской винтовки), ручного противотанкового гранатомета, БМД (БТР), артиллерийских орудий, противотанковых ракетных комплексов и других средств.

Непрямой называется наводка, когда оружию положение для стрельбы устанавливается по горизонту с помощью азимутального указателя (угломера), а по высоте – с помощью бокового уровня. Такая наводка осуществляется при стрельбе из БМД, артиллерийских орудий с закрытых огневых позиций, ночью и в других условиях, когда цель не видна стреляющему.

Полупрямая наводка применяется тогда, когда цель видна в прицеле, но дальность до нее превышает нарезку шкалы прицела. Стрельба полупрямой наводкой осуществляется из БМД (БТР), АГС-17 и другого оружия.

По напряженности стрельбы огонь может быть одиночными выстрелами, короткими или длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методический, залповый и др.

Кинжальный огонь (только для СО) – огонь, открываемый внезапно с близких расстояний в одном направлении. Он подготавливается на расстояниях, не превышающих дальности прямого выстрела по грудной фигуре, и ведется с тщательно замаскированных позиций с предельным напряжением до полного уничтожения противника или воспреещения его попыток продвинуться в данном направлении.

Беглый огонь ведется из одного или нескольких БМД, орудий и минометов; выстрелы следуют один за другим по мере готовности максимальным темпом, без нарушения режима огня и не в ущерб точности наводки.

Методический огонь – огонь, при котором по одной команде каждый последующий выстрел производится в определенной последовательности через установленные (равные) промежутки времени. Он может вестись боевыми машинами, орудиями и минометами.

Залповый огонь – огонь, при котором выстрелы (пуски) из нескольких танков, боевых машин пехоты, орудий, минометов, ракет, реактивных пусковых установок и карабинов производятся одновременно или в кратчайший промежуток времени по команде (сигналу) командира подразделения.

Огонь **по направлению стрельбы** различается как фронтальный, фланговый и перекрестный (рисунок 1.11).

Огонь, кроме того, различается **по способам стрельбы** (с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину, по площади и другой) и **по видам** (огонь по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, многослойный, многоярусный и другой).

Огонь по отдельной цели (пулемет, танк, БМП (БТР), ПТРК, КНП и др.) ведется одним огневым средством (автоматом, гранатометом, пулеметом, БМД (БТР), орудием, артиллерийским (минометным) взводом или батареями).

Сосредоточенный огонь (СО) – огонь нескольких боевых машин десанта, пулеметов, автоматов или других огневых средств, а также огонь одного или нескольких подразделений, ведущийся по одной цели или по части боевого порядка противника. Он применяется для поражения важных целей и ведется по определенным участкам, размеры которых определяются огневыми возможностями подразделений и зависят от могущества применяемых боеприпасов и количества привлекаемых средств; для взвода на БМД – **до 75 м (по 25 м на пушку)** и **50 м** соответственно в глубину за счет рассеивания; для стрелкового оружия парашютно-десантного взвода участок СО с плотностью **10–12 пуль** на 1 погонный метр может составить **до 100 м**. СО из автоматов и ручных пулеметов по наземным целям ведется на дальностях **до 800 м**, воздушным – **до 500 м**; из пулеметов ПКТ и ПК – **до 1 000 м**.

Многослойный огонь – это огонь, ведущийся одновременно из автоматов, пулеметов, гранатометов, БМД (БТР), орудий, минометов и других огневых средств по противнику перед фронтом действий взвода (роты, батальона) на глубину **до 400 м**. Он подготавливается и ведется для отражения атак противника в обороне и его контратак в наступлении.

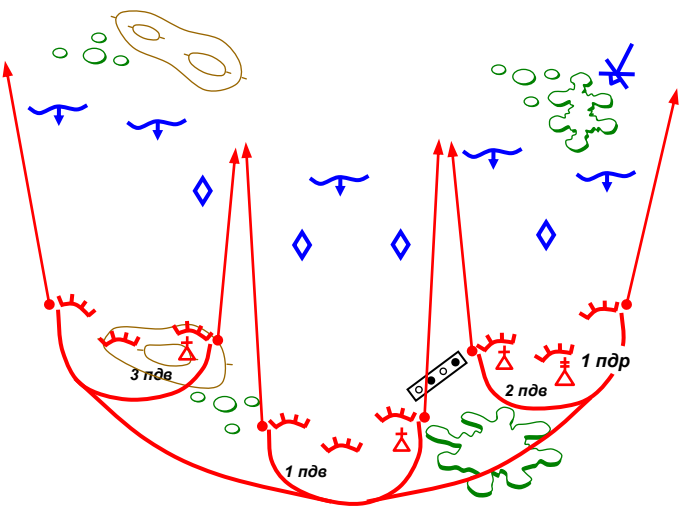
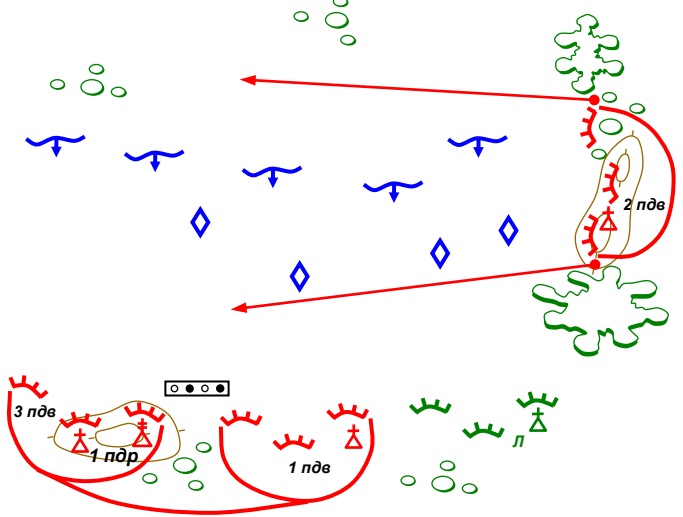
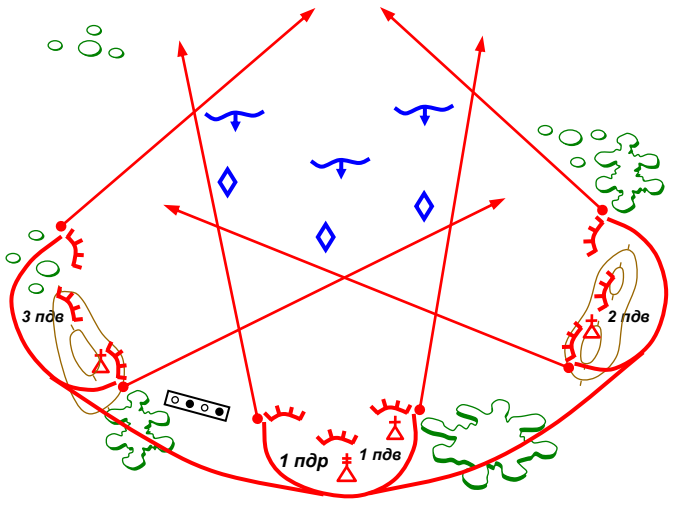
<p>Фронтальный огонь – огонь, направленный перпендикулярно фронту цели (боевого порядка противника). Применяется при отражении атаки противника перед передним краем в обороне, а также в некоторых случаях в наступлении в ходе атаки и обороны противника, когда нет возможности совершения маневра</p>	
<p>Фланговый огонь – огонь, направленный во фланг цели (боевого порядка противника). Как правило, фланговый огонь применяется при проведении засадных действий, при введении противника в заблуждение относительно расположения своего переднего края обороны, а также в наступлении при совершении охвата (обхода) противника</p>	
<p>Перекрестный огонь – огонь, ведущийся по цели не менее чем с двух направлений. Применяется при втягивании противника в созданный огневой мешок, а также при проведении засадных действий</p>	

Рисунок 1.11 – Виды огня по направлениям

Многоярусный огонь – это огонь, ведущийся из автоматов, пулеметов, гранатометов, БМД (БТР) и других огневых средств, расположенных на нескольких ярусах по высоте по противнику перед фронтом действий взвода, роты и батальона при обороне в горах и в городе.

Удар – форма тактических действий. Он заключается в одновременном и кратковременном поражении группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них всеми имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками). В зависимости от применяемого оружия удары могут быть ядерные и огневые, по средствам доставки они подразделяются на ракетные, артиллерийские и авиационные, а по количеству участвующих средств и поражаемых объектов – массированные, групповые и одиночные.

Удар войск – это сочетание огня и движения парашютно-десантных подразделений и частей в целях развития успеха и завершения разгрома противника и овладения назначенным районом (рубежом, объектом). Поэтому удар наиболее характерен для наступления, в первую очередь для его решающего элемента – атаки. В обороне он используется обычно при контратаке. Сила удара атакующих (контратакующих) подразделений и частей определяется, в первую очередь, их огневой мощностью, скоростью (темпом) движения, внезапностью его нанесения.

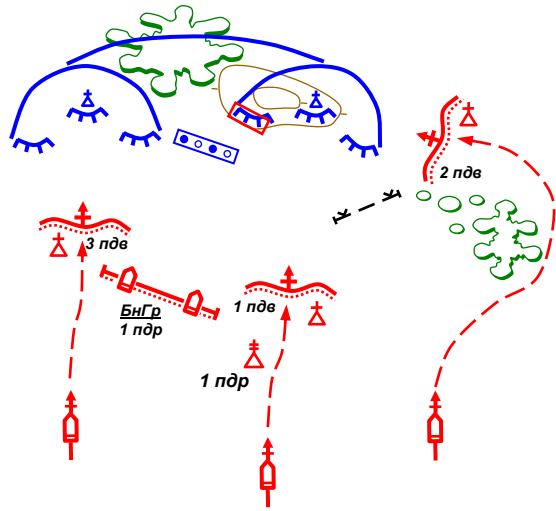
Маневр – форма тактических действий, представляющая собой организованное передвижение подразделений (огневых средств, военнослужащих) при выполнении поставленных задач в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также переноса или перенацеливания (массирования, распределения) ударов и огня для эффективного поражения важнейших группировок противника.

Маневр осуществляется подразделениями (огневыми средствами) и огнем. В наступлении маневр подразделения осуществляется для наращивания усилий на направлении достигнутого успеха за счет ввода в бой второго эшелона, перемещения части подразделений первого эшелона с одного направления на другое, для атаки противника во фланг и тыл, а также для занятия выгодного рубежа для отражения контратаки противника.

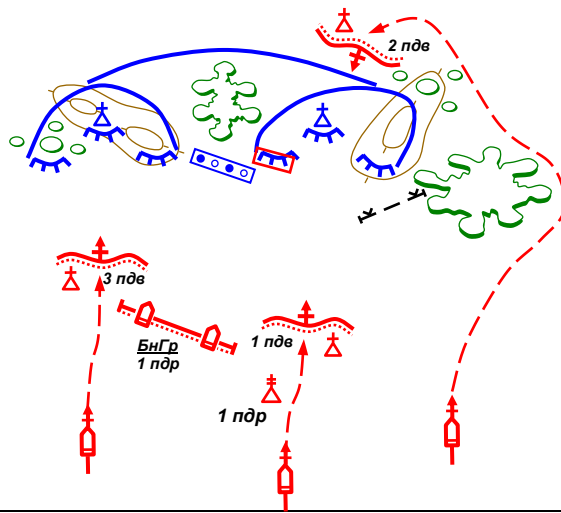
В обороне маневр подразделениями применяется для того, чтобы сменить позицию на более выгодную и с таким расчетом, чтобы более надежно прикрыть угрожаемое направление, усилить (или заменить) находящееся на нем подразделение, а также для выхода из-под удара противника, занятия огневого рубежа, выхода на рубеж перехода в контратаку.

Видами маневра подразделениями являются: охват, обход, отход и смена района (рисунок 1.12).

Охват – маневр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику. Охват осуществляется в боевых и предбоевых порядках в тесном тактическом и огневом взаимодействии с подразделениями, действующими с фронта



Обход – более глубокий маневр, совершаемый для выхода в тыл противнику. Обход осуществляется в тактическом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта



Смена позиций (района) – маневр, осуществляемый подразделениями в целях выхода из-под удара превосходящего противника, воспреещения окружения, занятия более выгодного положения для последующих действий, высвобождения сил для действий на других направлениях. Он применяется в тех случаях, когда имеющимися силами удержать занимаемый рубеж (позицию) нельзя, а дальнейшее продолжение оборонительного боя неизбежно приведет к разгрому обороняющихся войск

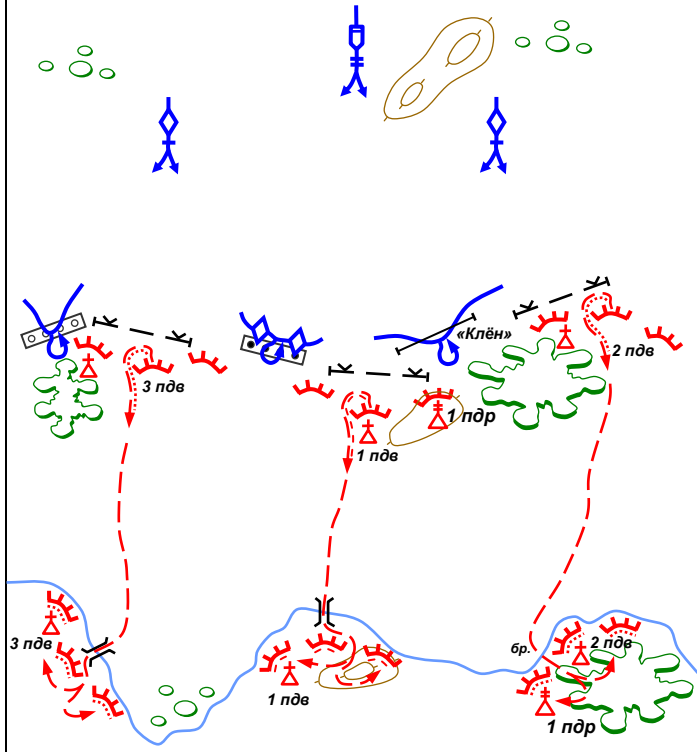


Рисунок 1.12 – Виды маневра подразделениями

Охват – маневр, осуществляемый подразделениями в ходе действий для выхода во фланг (фланги) противнику и его атаки.

Обход – более глубокий маневр, совершаемый подразделениями для выхода в тыл противнику. Охват и обход осуществляются в тесном тактическом и огневом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта.

Отход и смена позиций – маневр, осуществляемый подразделениями (огневыми средствами) в целях выхода из-под ударов превосходящего противника, воспрещения окружения, и занятия более выгодного положения для последующих действий. Он проводится только с разрешения старшего командира.

Маневр подразделениями должен быть прост по замыслу, проводиться быстро, скрытно и внезапно для противника. Для его осуществления используются результаты огневого поражения противника (огня), открытые фланги, промежутки, складки местности, скрытые подступы, аэрозоли (дымы), а в обороне, кроме того, траншеи и ходы сообщения, и при необходимости, привлекается оптимально целесообразное количество сил и средств с затратой минимального времени.

Маневр огнем применяется для более эффективного поражения противника. Он заключается в одновременном или последовательном сосредоточении огня взвода (отделения) по важнейшим целям противника или в распределении огня нескольких целей, а также в перенацеливании на новые объекты (рисунок 1.13).

Массовое оснащение войск современным вооружением и военной техникой (высокоточным оружием, артиллерией, минометами, противотанковыми средствами, БМД (БТР), вертолетами, средствами ПВО) обусловили специфику характерных черт общевойскового боя. К основным из них относятся: высокая напряженность, скоротечность и динамичность действий, их наземно-воздушный характер, одновременное мощное огневое и радиоэлектронное воздействие на всю глубину построения сторон, применение разнообразных способов выполнения боевых задач, быстрый переход от одних видов действий к другим, сложная тактическая обстановка.

Высокая напряженность, скоротечность и динамичность действий в современном бою обусловлены большой поражающей мощностью средств борьбы, возросшей мобильностью (маневренностью) подразделений, а следовательно, и широкими возможностями сторон по осуществлению маневра, нанесением внезапных ударов с различных направлений.

<p>Сосредоточение – огонь, ведущийся одновременно несколькими огневыми средствами (подразделениями) по одной цели. Применяется в целях гарантированного уничтожения важнейшей цели или по противнику, сосредоточенному на небольшой площади (рубеже), для нанесения ему максимального ущерба. Для подготовки к сосредоточению огня в обороне назначаются участки сосредоточенного огня</p>	
<p>Распределение – поражение нескольких целей противника одновременно. Применяется по целям, (находящимся на широком фронте (в боевом порядке)) с целью максимально эффективного использования имеющихся средств. Для уничтожения каждой цели должны назначаться те огневые средства, огонь которых в наибольшей мере обеспечивает поражение</p>	
<p>Перенос – перенацеливание огня подразделения (огневого средства) на новые объекты. Применяется при угрозе охвата (обхода) противником занимаемого района обороны (опорного пункта), при назначении старшим командиром другой цели, а также при появлении новой важнейшей цели. Для подготовки к переносу огня назначаются дополнительные сектора обстрела</p>	

Рисунок 1.13 – Виды маневра огнем подразделений (огневых средств)

Так, напряженность действий подразделений при выполнении поставленных задач является следствием стремления сторон действовать активно, стремительно и с решительными целями. В силу большой поражающей мощи средств борьбы высока вероятность утраты боеспособности подразделениями в самое короткое время. В этих условиях для достижения победы над противником требуются высокая боевая выучка и морально-психологическая подготовка личного состава, быстрота восстановления боеспособности, искусные действия и максимальное напряжение физических и моральных сил.

Скоротечность боя достигается способностью подразделений в короткие сроки наносить решительное поражение противнику, с ходу стремительно атаковать и завершать его разгром вслед за ядерными и огневыми ударами, в высоких темпах развивать успех в глубину, а в обороне – нанести большие потери в живой силе, вооружении и военной технике еще до выхода противника к переднему краю, успешно отражать его атаки перед передним краем и уничтожать в короткие сроки противника, вклинившегося в оборону. В этих условиях остро встает вопрос о борьбе за выигрыш во времени, об умении офицеров быстро оценивать обстановку, принимать решения, своевременно ставить задачи подчиненным и умело управлять ими при выполнении поставленных задач.

Динамичность действий является результатом резкого увеличения подвижности и маневренности общевойсковых подразделений, частей и соединений в силу их полной моторизации и оснащения высокоподвижной боевой техникой, а также отсутствием сплошного фронта. А это означает, что затяжные, методически размеренные действия войск, имевшие место в минувшей войне, ушли в прошлое. Они не только не отвечают возможностям современного оружия и военной техники, но и затрудняют их эффективное использование.

Характерной чертой современного общевойскового боя является его **воздушно-наземный характер**. Это обуславливается резким увеличением боевых возможностей войск, повышением дальнобойности средств поражения, возросшей маневренностью, в том числе по воздуху, способностью войск к высадке тактических воздушных десантов как в наступлении, так и в обороне.

Четко вырисовывается в современных условиях и такая черта, как **одновременное мощное огневое воздействие на всю глубину построения сторон**. Это обусловлено, в первую очередь, возросшей дальностью, точностью и эффективностью поражения противника современными средствами (ствольной и реактивной артиллерией, минометами, авиацией и ракетами), а также пушечным вооружением БМД и ПТРК. Так, например,

дальность стрельбы современных БМД составляет 2–4 км, танков – 2,5 км, ПТРК – 3–5 км, артиллерии – 20–30 км, РСЗО – 34–70 км. В итоге достигается не только поражение подразделений и частей первого, но и второго эшелонов, изоляция поля боя от притока резервов, возможность срыва ввода противником в бой вторых эшелонов (резервов) или проведения контратак, нарушение управления войсками и оружием.

Применение разнообразных способов выполнения боевых задач обусловлено широким арсеналом средств поражения, высокой динамичностью и скоротечностью, многообразием условий обстановки, ее быстрыми и резкими изменениями, комплексным применением средств поражения, быстрой сменой видов тактических действий и форм, а также резким возрастанием боевых возможностей войск, разнообразием решаемых задач.

Для победы над противником сегодня командир должен обладать искусством применения всего разнообразия способов действий при выполнении задач, под которыми понимаются **приемы и порядок (вариант) применения сил и средств для разгрома противника** и достижения поставленных целей.

В общем виде, это тот или иной порядок нанесения огневого поражения противнику, избранный вариант построения боевого (предбоевого) порядка и его перестроение в ходе действий, применение различных способов атак, маневра силами и средствами. Во всех случаях важно искать способ действий войск при выполнении задачи не только за счет создания большого превосходства над противником, но и за счет умелого применения сил и средств.

Быстрый переход от одних видов тактических действий к другим определяется скоротечностью и высокой маневренностью действий подразделений, частей и соединений при выполнении поставленных задач, возросшими их возможностями по нанесению поражения. В силу этого на одних направлениях подразделения будут наступать, на других – обороняться, отражать контратаки или преследовать отходящего противника, действовать в предбоевом порядке, совершать марш и осуществлять другие действия. Командир подразделения должен быть готов к такому повороту событий и смело избирать тот вариант действий, который обеспечивает успешное выполнение поставленной задачи.

Характерной и важнейшей чертой действий войск сегодня является **сложная тактическая обстановка**, вызванная применением современного обычного оружия, БМП (БТР), минометов, артиллерии, ракет, авиации и вертолетов, применяющих обычные боеприпасы, в том числе объемного взрыва и зажигательные, системы ВТО, ядерного оружия и оружия, основанного на использовании новых физических принципов (лазерное, уско-

рительное, сверхвысокочастотное, радиоволновое и др.).

Рассмотренные выше характерные черты общевойскового боя в современных условиях требуют от командиров и штабов творческого подхода к организации и выбору рациональных способов действий. Успех всегда на стороне того, кто наиболее полно учитывает влияющие на результаты выполнения задачи факторы. Среди них особое место занимает правильное использование основных принципов тактики.

Боевая обстановка на войне никогда не повторяется и каждый раз требует особого подхода и решения. Однако, как бы ни были многообразны факторы, обуславливающие победу в каждом конкретном случае, существуют и принципы тактики, следование которым является весьма важным условием в достижении победы.

Принципы тактики – это основные руководящие положения, важнейшие рекомендации по подготовке и ведению различных тактических действий. Они являются фундаментом, базой для творчества командира батальона (роты, взвода, отделения), для принятия им правильного решения. Вместе с тем они не являются самим решением, ибо в таком случае они могут превратиться в шаблон и несостоятельные рецепты победы. Их нельзя рассматривать изолированно один от другого.

Для достижения успеха в бою командир батальона (роты, взвода, отделения) должен знать и умело использовать общие принципы тактики с учетом конкретно складывающейся обстановки. К таковым относятся: поддержание подразделений в высокой боевой готовности; активность и решительность действий; своевременное обнаружение противника и уничтожение его огнем; согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними; скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости (обмана противника); смелый маневр подразделениями, огневыми средствами и огнем; закрепление достигнутого успеха; всестороннее обеспечение боя; поддержание боеспособности; постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора; твердое, устойчивое и непрерывное управление подразделениями (личным составом), силами и средствами, а в батальоне (роте), кроме того, – поддержание мобилизационной готовности, решительное сосредоточение усилий в решающий момент на главном направлении для выполнения важнейших задач; соответствие боевых задач подразделений их боевым возможностям; заблаговременное создание резервов, умелое их использование и своевременное восстановление.

Поддержание высокой боевой готовности заключается в организации и проведении комплекса мероприятий, направленных на поддержание

способности подразделения в любых условиях обстановки организованно, в установленные сроки приступить к выполнению полученной задачи и успешно ее выполнить. Важнейшими элементами боевой готовности являются: высокая боевая выучка всего личного состава; постоянная готовность подразделения к выполнению полученной задачи; поддержание вооружения и военной техники в готовности к использованию (боевому применению); обеспеченность подразделений всем необходимым для успешного выполнения полученной задачи; высокая бдительность личного состава.

Активность и решительность действий заключается в постоянном стремлении к полному разгрому противника, в готовности и способности подразделений в любых условиях обстановки наносить удары, навязывать ему свою волю, захватывать и удерживать инициативу.

Решение командира разгромить противника должно быть твердым и без колебаний доведено до конца. Бездействие, не использование всех сил, средств и возможностей для достижения успеха, нерешительность и пассивность ведут к поражению.

Активность и решительность действий достигается: всесторонним знанием противника; захватом и удержанием инициативы; смелостью, дерзостью, настойчивостью и упорством личного состава при выполнении поставленных задач; быстрым использованием результатов огневого поражения противника и огня своего оружия; умелым и быстрым преодолением или обходом заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений; выполнением поставленной задачи в любых условиях обстановки, днем, ночью и в любую погоду; всесторонним обеспечением, своевременным пополнением израсходованных боеприпасов, горючего и других материальных средств, а также техническим обслуживанием вооружения и военной техники.

Своевременное обнаружение противника и уничтожение его огнем достигается ведением непрерывной разведки и умелым применением своего оружия. Уничтожение противника огнем достигается своевременной разведкой целей и постановкой огневых задач (подачей команд); эффективным использованием огневых средств в соответствии с их боевыми возможностями; меткостью, внезапностью открытия и ведением огня с максимальной плотностью и интенсивностью; умелым управлением огнем.

Согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними заключается в согласовании их усилий между собой с огневым, радиоэлектронным и ядерным поражением по задачам, направлениям, рубежам, времени и способам ведения боя в интересах успеш-

ного выполнения боевых задач. Для этого командир подразделения должен твердо знать боевую задачу своего подразделения и способы ее выполнения; задачи соседних подразделений; ориентиры, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, установленные старшим командиром, порядок организации и обеспечения связи.

Скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости (обмана противника) – один из важнейших принципов тактики. Он заключается в неожиданном для противника осуществлении тех или иных действий при выполнении поставленных задач (по способу применения сил и средств, их количеству, месту и времени). Это позволяет застигнуть противника врасплох, вызвать панику, парализовать его наступательный порыв и волю к сопротивлению, дезорганизовать управление и создать благоприятные условия для победы даже над превосходящим по силе противником.

Для достижения скрытности и внезапности необходимо: сохранять в тайне замысел действий и подготовку к выполнению задачи; наносить удар там, где противник его не ожидает, или действовать так, чтобы он вскрыл удар слишком поздно для организации эффективного противодействия; упреждать противника в действиях; стремительно и быстро выполнять поставленные задачи; применять неизвестные противнику средства, приемы и способы действий; широко использовать ночь и другие условия ограниченной видимости для выполнения поставленных задач; искусно и в полном объеме осуществлять мероприятия по маскировке и противодействию разведке противника; строго выполнять требования по управлению подразделениями, безопасности связи и режима секретности.

Внезапность действий достигается непрерывным ведением разведки, предвидением возможных действий противника, в том числе и неожиданных, а также поддержанием постоянной готовности к быстрому противодействию противнику, срыву намечаемых им действий.

Хитрость (обман противника) осуществляется путем введения противника в заблуждение относительно истинных состояния и действий подразделений. Способы обмана противника зависят от сложившейся обстановки, поставленной задачи, степени готовности подразделений к решительным и нешаблонным действиям в условиях строгой маскировки, а также от состояния погоды, времени года и суток. Обманные действия должны быть просты по замыслу и исполнению, скрытными, убедительными с точки зрения правдоподобности, чтобы заставить противника принять ложные мероприятия и маневр за действительные, а действительные – за ложные или же вообще не допустить их обнаружения противником.

Смелый маневр подразделениями, огневыми средствами и огнем позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно действовать в любой обстановке. С помощью активного маневра можно компенсировать недостаток сил и средств, быстро перебрасывая их на угрожаемые участки, на новые позиции и рубежи.

Закрепление достигнутого успеха позволяет удерживать тактическую инициативу и создавать условия для ведения дальнейших действий.

Всестороннее обеспечение тактических действий взвода (отделения, танка) заключается в подготовке и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой боевой готовности, сохранение их боеспособности и создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленной задачи. Оно подразделяется на боевое, морально-психологическое, техническое и тыловое.

Поддержание боеспособности заключается в обеспечении готовности подразделений успешно выполнять боевые задачи в любых условиях обстановки. Боеспособность обеспечивается: укомплектованностью подразделений личным составом, вооружением и военной техникой; наличием необходимого запаса материальных средств, боевой выучкой и слаженностью подразделений; организаторскими качествами командного состава; сплоченностью, морально-психологическим состоянием, организованностью и дисциплиной личного состава; организацией и поддержанием устойчивого и непрерывного управления, возможностью быстрого восполнения потерь и защитой войск.

Защита подразделения организуется и осуществляется в целях сохранения (поддержания) боеспособности взвода (отделения, экипажа) и обеспечения выполнения поставленных задач за счет ослабления воздействия на личный состав средств поражения противника, опасных факторов техногенного, радиоэлектронного, информационного, психологического, экологического и иного характера.

Постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора являются важнейшими условиями достижения победы с наименьшими потерями и в короткие сроки. Для этого необходимо знать и формировать морально-психологическую устойчивость личного состава, сочетать высокую требовательность с вниманием к его нуждам и заботам о бесперебойном обеспечении всем необходимым для боя; непрерывно совершенствовать боевую выучку; постоянно изучать морально-психологические качества противника, осуществлять целенаправленное психологическое воздействие на его войска, активно противодействовать его психологическим диверсиям и пропаганде. Высокий моральный дух личного состава умножает боевые возможности подразделений

и дает определенное качественное превосходство над противником.

Твердое, устойчивое и непрерывное управление подразделениями (личным составом) силами и средствами позволяет наиболее эффективно и полно использовать их боевые возможности и способствует выполнению поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Это достигается постоянным знанием обстановки, своевременным принятием командиром решений и настойчивым проведением их в жизнь; четкой постановкой задач подчиненным; личной ответственностью командира за свои решения, правильным использованием штатных и приданных подразделений, огневых средств; организацией и обеспечением скрытности управления и живучести командно-наблюдательных пунктов, наличием устойчивой связи с подчиненными.

1.4 Воздушно-десантные войска, их назначение, состав и характеристика

На сегодняшний день Воздушно-десантные войска являются мобильной составляющей сил общего назначения Вооруженных сил Российской Федерации и в их структуре представлены самостоятельным родом войск.

Войска предназначены для решения широкого спектра задач в интересах национальной обороны. Основное предназначение войск в военное время – применение в качестве воздушных десантов. В мирное время и других условиях обстановки войска готовы к применению в качестве сил быстрого реагирования на различных театрах военных действий как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами.

Приказами Министра обороны, директивами Генерального штаба, Наставлением по подготовке и ведению военных действий Вооруженных сил Российской Федерации на Воздушно-десантные войска возложены следующие основные задачи.

В мирное время:

- выполнение задач по разрешению кризисных ситуаций (локализации межгосударственных вооруженных конфликтов) на территориях государств – участников ОДКБ совместно с Вооруженными силами союзных государств;
- защита (охрана) ключевых объектов военной инфраструктуры, в том числе объектов системы предупреждения о ракетном нападении и космодромов, их деблокирование в случае попыток захвата;
- усиление состава российских военных баз за рубежом;
- участие в проведении мероприятий силового характера по обеспе-

чению стратегического сдерживания как самостоятельно, так и в составе сил общего назначения;

- участие в операциях по восстановлению и поддержанию мира, проводимых по линии Совета Безопасности ООН или в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации;

- обеспечение безопасности и эвакуации граждан Российской Федерации из районов с нестабильной военно-политической обстановкой, из зон вооруженных конфликтов, стихийных бедствий и экологических катастроф внутри страны и за рубежом;

- участие в решении задач по защите важных экономических зон и топливно-энергетических ресурсов Российской Федерации, в том числе в Арктическом районе.

В период непосредственной угрозы агрессии:

- подготовка и проведение специальных операций на своей и сопредельной территории, оборонительных действий по прикрытию государственной границы на потенциально опасных направлениях во взаимодействии с органами пограничной службы ФСБ России, соединениями и воинскими частями постоянной готовности военных округов для обеспечения оперативного развертывания группировки войск (сил) на стратегическом направлении;

- выполнение задач по локализации и ликвидации вооруженных конфликтов совместно с соединениями и воинскими частями постоянной готовности войск военных округов, другими войсками и воинскими формированиями;

- участие в охране и обороне важных государственных и военных объектов;

- ведение борьбы с силами специальных операций противника и незаконными вооруженными формированиями внутри страны.

В военное время:

- ведение боевых и специальных действий на важнейших операционных направлениях как в составе самостоятельной группировки ВДВ, так и в составе группировки войск (сил) на ТВД;

- крытие в составе самостоятельной группировки ВДВ отдельных направлений, районов, открытых флангов в оперативном построении группировки войск (сил) на ТВД;

- ведение борьбы с высаженными аэромобильными и воздушными десантами противника;

- десантирование в тыл противника в ходе воздушно-десантной и воздушно-морской десантной операций и ведение боевых действий в тылу различными по составу и характеру выполняемых задач воздушными де-

сантами.

Для успешного решения поставленных задач в Воздушно-десантных войсках создана наиболее оптимальная на сегодняшний день организационно-штатная структура, которая включает в себя:

- Командование ВДВ;
- боевые войска (7 *дшд* (г), 76 *дшд*, 98, 106 *вдд*, 31 *одшбр*);
- специальные войска (45 *опСпН*, 38 *опс*, 782 КП ВДВ);
- воинские части и организации обеспечения (3104 БМТО, 3370 ЦБХ ВДТИ, 714 полигон ВДВ, 47 *апп* ВДВ, 309 ЦСФПиВ);
- учебную воинскую часть (242 УЦ);
- учебные заведения (Рязанское воздушно-десантное и Ульяновское суворовское военные училища).

По направлениям выполнения боевых задач боевые войска состоят из трех компонентов:

- воздушно-десантный (98, 106 *вдд*);
- десантно-штурмовой (76 *дшд*, 31 *одшбр*);
- десантно-штурмовой горный (7 *дшд* (г)).

Ко всем компонентам ВДВ предъявляются следующие требования:

- высокая аэромобильность и значительная автономность подразделений и воинских частей при действиях в качестве воздушных десантов;
- готовность к участию (при необходимости) в специальных и миротворческих операциях, а также к применению в составе группировок войск на стратегических направлениях.

Воздушно-десантные соединения являются основным общевойсковым тактическим соединением ВДВ и применяются, как правило, в оперативных и оперативно-тактических воздушных десантах.

Десантно-штурмовые соединения обладают более высокой огневой мощностью необходимой при выполнении задач по прикрытию участков государственной границы и охране морского побережья, при действиях в полосе обеспечения, применении отдельных подразделений в качестве воздушных десантов, а также участия в операциях по разрешению кризисных ситуаций (локализации вооруженных конфликтов).

Десантно-штурмовое соединение (горное) обладает возможностью эффективно выполнять задачи в условиях высокогорной, горно-лесистой и сильнопересеченной местности, как самостоятельно, так и в составе группировки войск.

Современные ВДВ обладают высокой степенью мобильности. Соединения и части ВДВ полностью аэротранспортабельны, автономны в бою. Для их применения в качестве воздушного десанта не требуется особо развитой инфраструктуры. В случае необходимости, они могут быть де-

сантированы парашютным способом в районы, которые ограничены для действий сухопутных группировок войск. Воздушно-десантные войска и в дальнейшем будут играть значимую роль в системе военной безопасности России, готовые к решению новых многоплановых задач.

1.5 Основы тактических действий парашютно-десантных подразделений в тылу противника

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон является основным тактическим подразделением, а **парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота** – тактическим подразделением Воздушно-десантных войск, при выполнении боевых задач в тылу противника ведут общевойсковой бой. Они предназначаются для выполнения боевых задач в составе соединений, воинских частей (подразделений) Воздушно-десантных войск или самостоятельно, в составе тактического воздушного десанта, во взаимодействии с подразделениями видов и родов войск, а также для выполнения боевых задач совместно с другими войсками, или могут придаваться им при решении специальных задач. Задачами парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений могут быть: захват и удержание важных районов и рубежей, переправ на водных преградах, узлов дорог, перевалов, тоннелей и горных проходов, захват и уничтожение средств ядерного нападения, пунктов управления, наземных элементов разведывательно-ударных систем, аэродромов и других объектов противника; воспреещение планомерного использования противником резервов; нарушение управления войсками и работы тыла противника.

Десантно-штурмовой батальон, кроме того, может выполнять задачи по прикрытию (обороне) отдельных направлений, промежутков и открытых флангов своих войск, а также участвовать в уничтожении воздушных десантов и прорвавшихся группировок противника.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод является тактическим подразделением Воздушно-десантных войск и предназначен для выполнения задач: в наступательном бою – по разгрому обороняющихся подразделений противника, захвату указанных объектов (рубежей, районов) и их уничтожению (выводу из строя), форсированию водных преград, преследованию отходящего противника; в ходе совершения рейда – по захвату и уничтожению (выводу из строя) важных ранее назначенных или вновь выявленных объектов противника, дезорганизации управления его войсками и работы тыла, нарушению коммуникаций; в оборонительном бою – по отражению наступления противника и нанесению поражения его наступающим подразделениям, удержанию занимаемого опорного

пункта, позиции, объекта и рубежа.

В тыл противника парашютно-десантные подразделения десантируются различными способами: **парашютно-посадочным, парашютным и посадочным.**

При десантировании парашютно-посадочным способом вначале выбрасываются подразделения, составляющие парашютную группу, которые захватывают аэродромы противника и готовят их к приему самолетов. Взлет самолетов военно-транспортной авиации с аэродромов исходного района для десантирования с посадочной группой десанта начинается по распоряжению начальника, применяющего десант, после готовности захваченных в тылу противника аэродромов к приему самолетов. Выгрузка из самолетов вооружения, техники и материальных средств должна проводиться в минимально короткие сроки. После выгрузки подразделения, как правило, собираются в районе (пункте) сбора и приступают к выполнению поставленных задач, действуя в соответствии со сложившейся обстановкой.

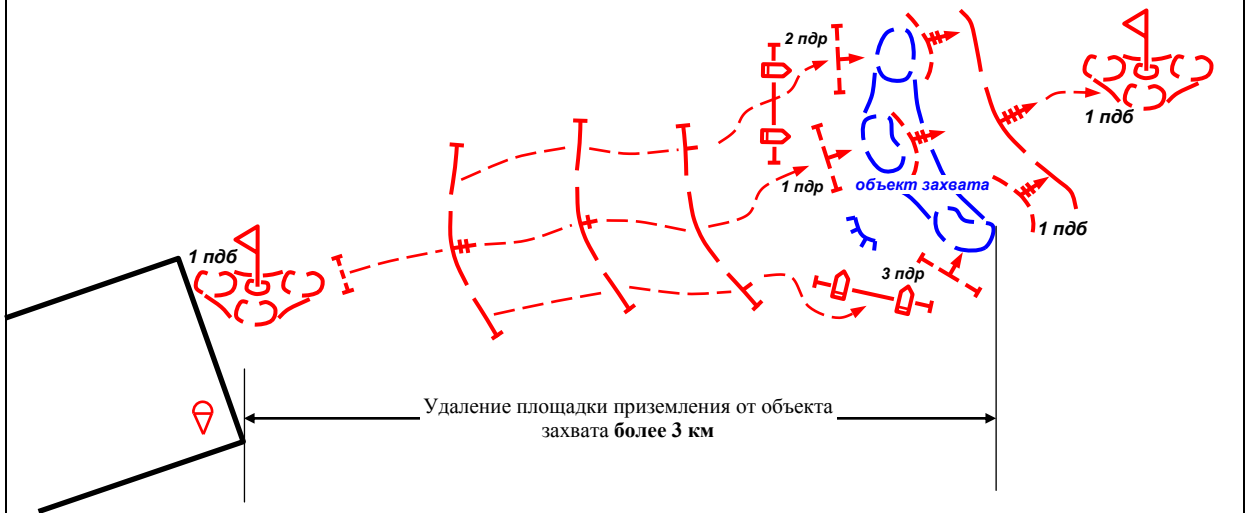
В зависимости от обстановки и боевой задачи подразделения могут выбрасываться **непосредственно на объекты захвата, вблизи или на некотором удалении от них** (рисунок 1.14).

Порядок вступления подразделений в бой определяется их задачами и обстановкой, сложившейся в районе десантирования после выброски (высадки) десанта.

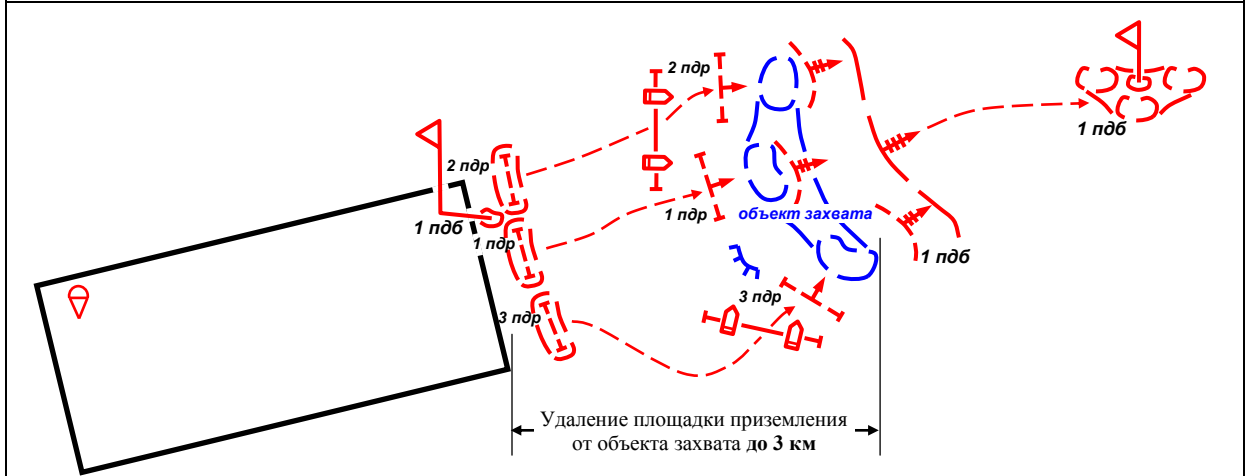
При выброске (высадке) непосредственно на объект захвата батальон (рота) вступает в бой с воздуха, огнем уничтожает живую силу и огневые средства противника в районе приземления. Подразделения на ходу принимают боевой порядок, огнем и решительной атакой ликвидируют очаги сопротивления, захватывают важные элементы объекта, уничтожают их (выводят из строя) и выходят в пункты сбора или занимают указанный им рубеж. Боевые машины и другие огневые средства огнем с места уничтожают наиболее важные цели, занимают места в боевом порядке подразделений и поддерживают их огнем, в дальнейшем выходят в пункты сбора своих подразделений или занимают указанный им рубеж.

При выброске (высадке) батальона (роты) вблизи объекта захвата, когда позиции противника расположены в пределах дальности действительного огня прямой наводкой, подразделения после выброски (высадки) принимают боевой порядок, выходят непосредственно на рубеж перехода в атаку и по сигналам своих командиров с ходу атакуют противника в пешем порядке. Боевые машины и другие огневые средства уничтожают противника огнем с места приземления, выдвигаются в боевые порядки подразделений и поддерживают десантников огнем.

Действия парашютно-десантного батальона при десантировании на некотором удалении от объекта захвата



Действия парашютно-десантного батальона при десантировании вблизи объекта захвата



Действия парашютно-десантного батальона при десантировании непосредственно на объект захвата

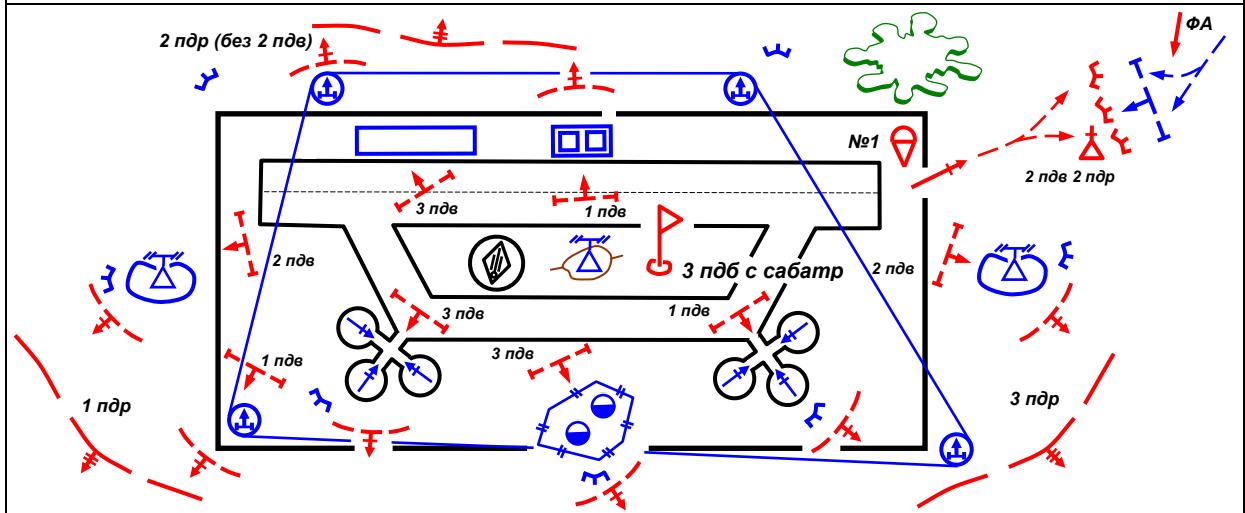


Рисунок 1.14 – Схемы действий парашютно-десантных подразделений в зависимости от удаления площадки приземления от объекта захвата

Если с площадки приземления атаковать противника с ходу нецелесообразно, подразделения выходят в исходное положение для наступления. По командам (сигналам) командиров подразделений, сочетая огонь и движение, быстро выдвигаются на рубеж перехода в атаку и атакуют объект.

Если атака предусматривается на боевых машинах, то посадка личного состава в боевые машины осуществляется в исходном положении для наступления. В отдельных случаях по условиям обстановки посадка в боевые машины может осуществляться на указанном рубеже.

При выброске (высадке) батальона на некотором удалении от объекта захвата, батальон (рота) выходит в район (пункт) сбора (исходное положение для наступления), по команде (сигналу) командира батальона (роты) в предбоевом (боевом) порядке на боевых машинах скрытно и стремительно выдвигается к объекту захвата, подавляет огневые средства противника и атакует его с разных направлений.

В отдельных случаях на труднодоступной для боевых машин местности и если объекты, назначенные для захвата, находятся на небольшом удалении от исходного положения для наступления, (района (пункта) сбора) выдвижение может осуществляться в пешем порядке.

В случае выброски подразделений (отдельных десантников) за пределами назначенной площадки приземления старший среди них командир объединяет их под своим командованием, организует разведку противника и местности, устанавливает связь с командиром батальона и действует по его указанию. При невозможности получения указаний десантники действуют по обстановке, уничтожают противника и стремятся выйти в район боя (действий) батальона (роты) самостоятельно. Выброска разведывательных подразделений и подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил десанта, может проводиться вне границ района десантирования.

При действиях в тылу противника батальону (роте, взводу) указывается **ближайшая задача, район (пункт) сбор после выполнения ближайшей задачи и порядок дальнейших действий.**

Ближайшая задача, как правило, заключается в уничтожении противника, овладении его объектами в районе десантирования и захвате определенного района (рубежа). Глубина ее будет соответствовать глубине объекта, включая позиции обороняющихся войск противника, или глубине района, который захватывает воздушный десант.

Район (пункт) сбора назначается для сбора подразделений после выполнения задачи, проверки их состояния и подготовки к дальнейшим действиям.

Нахождение подразделений в районе (пункте) сбора должно быть крат-

ковременным и скрытным.

Порядок дальнейших действий батальона (роты) может заключаться в удержании захваченного объекта (рубежа), захвате и уничтожении важных объектов в новом районе, выполнении других задач, вытекающих из задачи полка или бригады (батальона) и сложившейся обстановки.

В целях большей самостоятельности при ведении общевойскового боя парашютно-десантному (десантно-штурмовому) батальону (роте, взводу) могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения других родов войск и специальных войск.

Приданные на период выполнения определенных боевых задач подразделения полностью подчиняются общевойсковому командиру и выполняют поставленные им задачи. Командиры приданных подразделений со средствами управления совершают перелет в одном самолете и десантируются совместно с командиром подразделения.

Количество придаваемых средств зависит от характера выполняемой боевой задачи и условий обстановки.

Парашютно-десантному (десантно-штурмовому) батальону могут придаваться артиллерийский дивизион (батарея), подразделение противотанковых средств, подразделение противовоздушной обороны (батарея, взвод), инженерные подразделения и подразделения радиационной, химической и биологической защиты, а также, при ведении самостоятельных действий в качестве тактического воздушного десанта, подразделения боевых вертолётов.

Парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роте могут придаваться артиллерийская (минометная) батарея (взвод), противотанковое, гранатометное, огнеметное, инженерно-саперное подразделения, подразделение противовоздушной обороны (взвод).

Парашютно-десантному (десантно-штурмовому) взводу могут придаваться минометное, огнеметное, пулеметно-гранатометное (гранатометное), противотанковое, а также инженерно-саперное подразделения, химики-разведчики, стрелки-зенитчики, а в отдельных случаях – самоходно-артиллерийские орудия.

Поддерживающие подразделения остаются в подчинении старшего начальника и выполняют поставленные им задачи, а также задачи, поставленные командиром поддерживаемого подразделения, в пределах назначенного ресурса (наряда).

Бой батальона (роты, взвода) может быть поддержан артиллерийским дивизионом (батареей), авиацией и другими средствами старшего начальника. Для организации взаимодействия от поддерживающих подразделений командиру батальона выделяются артиллерийский корректировщик и

передовой авиационный наводчик.

Парашютно-десантные подразделения в зависимости от обстановки действуют в **походном, предбоевом или боевом порядках**.

Походный порядок – построение воинских частей и подразделений для передвижения в колоннах. Он должен отвечать замыслу боя или последующих действий войск и обеспечивать: удобство движения, достижение высокой скорости; наименьшее напряжение сил личного состава и сохранение военной техники, быстрое развертывание войск в предбоевой порядок и боевой порядок; наименьшую уязвимость от ОМП и ударов средств воздушного нападения противника; устойчивость управления войсками (силами).

Предбоевой порядок – построение соединений, частей и подразделений для передвижения в колоннах, расчлененных по фронту и в глубину. Он должен обеспечивать: быстрое развертывание войск в боевой порядок; высокие темпы продвижения с преодолением заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника, эффективное управление войсками.

Боевой порядок – построение (расположение) соединений, воинских частей, подразделений с их средствами усиления для ведения боя. Он должен соответствовать поставленной боевой задаче, замыслу боя и обеспечивать: успешное его ведение с применением всех видов оружия; устойчивость и активность в обороне; своевременное сосредоточение и наращивание усилий в ходе боя на избранном направлении (в районе) и осуществление маневра; решительное поражение противника на всю глубину боевой задачи в наступлении; возможность отражения ударов противника с воздуха, уничтожение его аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп; наименьшую уязвимость подразделений, частей и соединений от обычного, высокоточного и оружия массового поражения; поддержание непрерывного взаимодействия и устойчивость управления.

Боевой порядок батальона (роты) может состоять из подразделений первого эшелона, второго эшелона, (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), подразделения ПВО, подразделений и огневых средств (средств поражения), остающихся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), подразделений прикрытия. В зависимости от обстановки и поставленных задач в боевой порядок батальона (роты) могут входить бронегруппа и огневые засады.

Боевой порядок батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, может включать и подразделение армейской авиации. В роте второй эшелон или резерв, как правило, создается в обороне или при

выполнении задач самостоятельно.

Первый эшелон – элемент боевого порядка, как правило, первым вступающий в бой и предназначенный для решения основных задач. В состав первого эшелона может включаться большая часть парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений со средствами усиления.

Второй эшелон – элемент боевого порядка, предназначенный для наращивания усилий в ходе боя; замены или усиления подразделений первого эшелона, понесших значительные потери в личном составе, вооружении, военной технике; для разгрома резервов и уничтожения высадившихся аэромобильных подразделений противника; действий на новом направлении и решения других задач.

Общевойсковой резерв – элемент боевого порядка, предназначенный для наращивания усилий или замены потерявших боеспособность подразделений первого или второго эшелона, обеспечения флангов и стыков, уничтожения аэромобильных подразделений противника, а также для решения внезапно возникающих задач. В состав общевойскового резерва, в зависимости от построения боевого порядка и способов действий, может выделяться от взвода до роты.

Артиллерийское подразделение – элемент боевого порядка, предназначенный для решения задач в интересах подразделений первого эшелона и их поддержки; для поражения средств ядерного и химического нападения, наземных элементов систем высокоточного оружия, артиллерии, танков и других бронеобъектов, средств противовоздушной обороны, радиоэлектронных средств, пунктов управления, живой силы, противотанковых и других огневых средств на позициях, в районах сосредоточения и на маршрутах движения, вертолетов на посадочных площадках, объектов тыла, разрушения фортификационных сооружений, светового обеспечения действий подразделений ночью и выполнения других задач.

Подразделение противовоздушной обороны предназначено для прикрытия войск, пунктов управления (ПУ), тыловых и других объектов от ударов противника с воздуха в различных видах боя, при их передвижении, расположении на месте и при решении других задач. Подразделение противовоздушной обороны применяется, как правило, в полном составе. При действиях подразделений десанта в отрыве от главных сил им могут придаваться подразделения противовоздушной обороны.

Подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), могут включать приданные подразделения ПВО, противотанковые, инженерные и огнеметные подразделения, а также подразделение армейской авиации, подразделения РЭБ.

Противотанковое подразделение может применяться в качестве противотанкового резерва, предназначено для ведения борьбы с танками и другими бронированными машинами противника, прикрытия флангов, стыков и брешей. Подразделение противотанковых средств выполняет задачи самостоятельно или совместно (во взаимодействии) с подразделениями первого (второго) эшелона, огнеметным подразделением и бронегруппой.

Инженерное подразделение предназначено для устройства взрывных и невзрывных заграждений, узлов заграждений, проделывания, содержания и закрытия в заграждениях проходов и других задач инженерного обеспечения. Свои задачи инженерное подразделение выполняет самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями, в интересах которых действует.

Огнеметное подразделение предназначено для нанесения противнику поражения применением огнеметно-зажигательных средств. Свои задачи огнеметное подразделение выполняет в тесном взаимодействии и под прикрытием парашютно-десантных подразделений.

Подразделение радиоэлектронной борьбы – предназначено для радиоэлектронного подавления ультракоротких волн (в том числе авиационных) в тактическом звене управления.

Подразделение армейской авиации предназначено для уничтожения танков и других бронированных объектов противника, его противотанковых средств, артиллерии, десантов, иррегулярных вооруженных формирований подавления опорных пунктов и пунктов управления, ведения разведки, высадки тактического воздушного десанта, обеспечения управления, доставки материальных средств, эвакуации раненых и др.

Подразделения прикрытия – элемент боевого порядка, предназначенный для обеспечения действий главных сил батальона (роты) путем удержания выгодных рубежей, воспреещения подхода резервов противника и отражения их ударов, обороны флангов и тыла батальона (роты). Состав подразделений прикрытия на каждое направление может назначаться от отделения до усиленного взвода.

Бронегруппа батальона (роты) создается в целях повышения активности обороны и своевременного ее усиления на наиболее угрожаемых направлениях, закрытия брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника, и решения других задач, требующих стремительных, маневренных действий и эффективного огневого поражения противника, а также более полного использования огневых возможностей боевых машин. В ее состав могут входить несколько боевых машин (обычно без десанта), выделенных из подразделений первого эшелона, обороняющихся на второ-

степенном направлении, и второго эшелона.

Огневая засада организуется в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем с применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение), усиленный расчетами огнеметчиков и инженерно-саперными подразделениями.

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода включает парашютно-десантные (десантно-штурмовые) отделения и подразделения (средства), находящиеся в непосредственном подчинении командира взвода.

В зависимости от выполняемой задачи, наличия сил и средств, характера местности и других условий обстановки в боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода могут входить группы: управления и огневой поддержки, боевых машин (бронетранспортеров); разграждения (подрыва) и захвата.

Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) отделения предназначены для решения тактических задач: *в ходе наступательного боя* – для уничтожения живой силы, огневых средств и боевой техники противника и захвата указанных объектов (рубежей); *в ходе оборонительного боя* – для уничтожения противника огнем при его переходе в атаку, ее отражения, прочного удержания занимаемых позиций и объектов.

Группа управления и огневой поддержки может создаваться для управления парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) отделениями в ходе боя, их поддержки огнем, а также выполнения задач всестороннего обеспечения. В ее состав могут включаться приданные взводу огневые средства и личный состав.

Группа боевых машин создается в целях эффективного использования огневых и маневренных возможностей боевых машин: *в ходе наступательного боя* – если местность не позволяет действовать боевым машинам за боевыми порядками отделений или местность позволяет действовать на боевых машинах, но есть необходимость поражения противника из боевых машин на максимальных дальностях при развертывании и атаке личного состава в пешем порядке; *в ходе оборонительного боя* – создается в целях повышения активности обороны и своевременного ее усиления на наиболее угрожаемых направлениях, требующих стремительных, маневренных действий и эффективного огневого поражения противника.

В зависимости от условий обстановки и поставленной задачи усиленный парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон может выполнять за-

дачи в качестве **передового, рейдового, обходящего, специального, штурмового отряда и являться элементом боевого порядка соединения, части.**

Передовой отряд предназначен: в ходе десантирования – для уничтожения противника на площадке приземления, воспреещения подхода его резервов к району десантирования в целях обеспечения выброски (высадки) главных сил и организованного вступления в бой; при ведении наступательного боя, при совершении рейда (маневра) – для захвата и удержания выгодных рубежей (важных объектов), переправ через водные преграды, участков, удобных для форсирования, горных перевалов в интересах достижения высоких темпов наступления или обеспечения развертывания и вступления в бой главных сил; в ходе оборонительного боя – для действий в полосе обеспечения в составе сухопутной группировки войск. Он создается заблаговременно или в ходе боя в тылу противника и, как правило, выполняет задачи самостоятельно.

Рейдовый отряд предназначен для дезорганизации систем управления противовоздушной обороны и тыла противника; сковывания его резервов, блокирования угрожаемых маршрутов и возможных путей выдвижения колонн его техники; нарушения коммуникаций; захвата и уничтожения вновь выявленных объектов; отвлечения сил и средств противника от выполнения главных задач, оказания психологического воздействия.

Обходящий отряд предназначен для содействия главным силам, наступающим с фронта, в овладении важными участками местности путем нанесения удара по обороняющемуся противнику во фланг и тыл. Выделяется, как правило, на резкопересеченной местности, позволяющей обойти противника, и действует как на технике, так и в пешем порядке.

Специальный отряд создается для уничтожения средств ядерного, химического нападения и наземных элементов разведывательно-ударных систем противника.

Авангард предназначен для прикрытия выдвижения и перехода главных сил в наступление; уничтожения подразделений отходящего противника, противника, прикрывающего подступы к водной преграде, воспреещения ведения противником разведки и выполнения других задач по обеспечению действий главных сил.

Штурмовой отряд предназначен для захвата важных объектов и опорных пунктов противника, блокирования и уничтожения крупных сооружений при бое в населенном пункте.

Контрольные вопросы

- 1 Военная доктрина РФ, ее структура.
- 2 Состав Вооруженных сил РФ: виды, рода войск и их задачи.
- 3 Что такое военное искусство, его составные части и определение тактики.
- 4 Что понимается под тактическими действиями, виды, формы и способы действий подразделений при выполнении поставленных задач.
- 5 Определение боя, характерные черты и принципы тактики.
- 6 Виды маневра подразделениями и огнем (показать схемой).
- 7 Способы выброски парашютно-десантных подразделений в тыл противника.
- 8 Определение походного, предбоевого и боевого порядка.
- 9 Боевой порядок батальона (роты, взвода) и его элементы (показать схемой).

Глава 2

ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И БОЕВОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЛКА

2.1 Организация, вооружение и боевое предназначение парашютно-десантных подразделений

Хорошие знания вооружения и боевой техники личным составом, умение десантировать их в тыл противника и грамотно использовать в бою, высокая дисциплина, организованность, разумная инициатива, решительность, дерзость, способность выдерживать моральные и физические нагрузки, профессионально-психологическая устойчивость и проявление товарищеской взаимопомощи в бою позволяют десантникам успешно выполнять боевые задачи в тылу противника.

Парашютно-десантный батальон является основным тактическим подразделением Воздушно-десантных войск. Батальон десантируется и ведет тактические действия в тылу противника обычно в составе воздушного десанта или самостоятельно в качестве тактического воздушного десанта (рисунок 1).

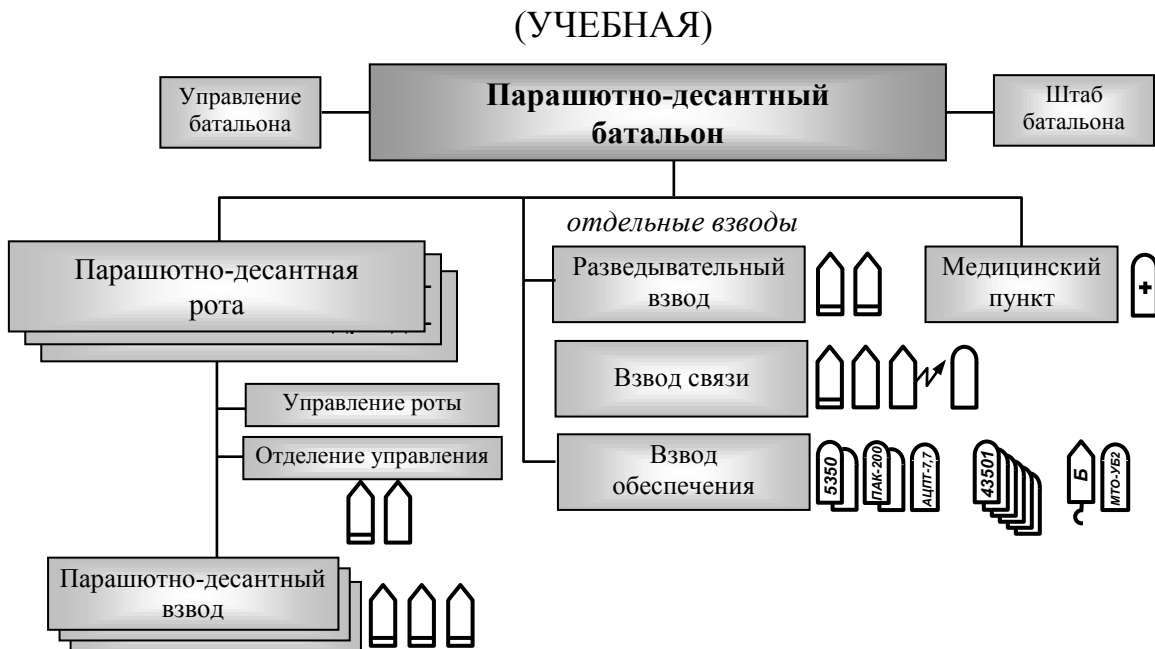


Рисунок 1 – Организационно-штатная структура
парашютно-десантного батальона

Оснащенный современным оружием и боевой техникой парашютно-десантный батальон обладает высокой огневой мощностью и маневренностью, способен в короткие сроки осуществить подготовку к десантированию, десантироваться в тыл противника и вести бой в любое время года и суток на различной местности.

Т а б л и ц а 1 – Боевой и численный состав парашютно-десантного батальона

Всего в батальоне:	
Личный состав	277 чел.
БМД-1КШ	1 ед.
БМД-2К-АУ (БМД-4)	33 ед.
БТР-Д	4 ед.
БМР-Д	1 ед.
КамАЗ-5350	2 ед.
КамАЗ-43501 (десантируемый)	6 ед.
ПАК-200 (на базе Урал-4320)	2 ед.
БРЭМ-Д	1 ед.
МТО-УБ2 (на базе КамАЗ-5350)	1 ед.
АЦПТ-4,7 (на базе Урал-4320)	1 ед.
2-П-6	1 ед.
КП-130	1 ед.
ПС-2	2 ед.
КП-20М	2 ед.
УАЗ-469 санитарный	1 ед.
АКС-74м	280 ед.
7,62-мм ПКП	19 ед.
РПГ-7Д	9 ед.
ВСС	1 ед.

Парашютно-десантный батальон, как правило, десантируется в тыл противника парашютным способом по возможности с выброской непосредственно на объект захвата и создаёт условия для десантирования десантно-штурмовых подразделений посадочным способом. Основными его объектами захвата являются аэродромы и средства ядерного нападения.

Парашютно-десантный батальон, организационно входит в состав парашютно-десантного полка и состоит из управления, штаба, боевых подразделений, подразделений боевого обеспечения и подразделений обеспечения.

К боевым подразделениям относятся три парашютно-десантных роты.

К подразделениям боевого обеспечения относятся: разведывательный взвод и взвод связи.

К подразделениям обеспечения относятся взвод обеспечения и медицинский пункт батальона.

Десантно-штурмовой батальон (горный) является основным тактическим подразделением Воздушно-десантных войск и организационно входит в состав десантно-штурмового полка (горного). Десантно-штурмовой батальон (горный) в сравнении с парашютно-десантным батальоном обладает повышенными огневыми возможностями и имеет в своём составе артиллерийское подразделение, что существенно повышает его тактическую самостоятельность (рисунок 2). Горный батальон применяется, как правило, в составе тактического десанта и предназначен для выполнения задач в горной местности по захвату горных перевалов, проходов, а также в обходящем отряде. Десантирование горный батальон осуществляет в основном на вертолётах посадочным способом.

Десантно-штурмовой батальон (горный) состоит из управления, штаба, боевых подразделений, подразделений боевого обеспечения и подразделений обеспечения (рисунок 2).

(УЧЕБНАЯ)

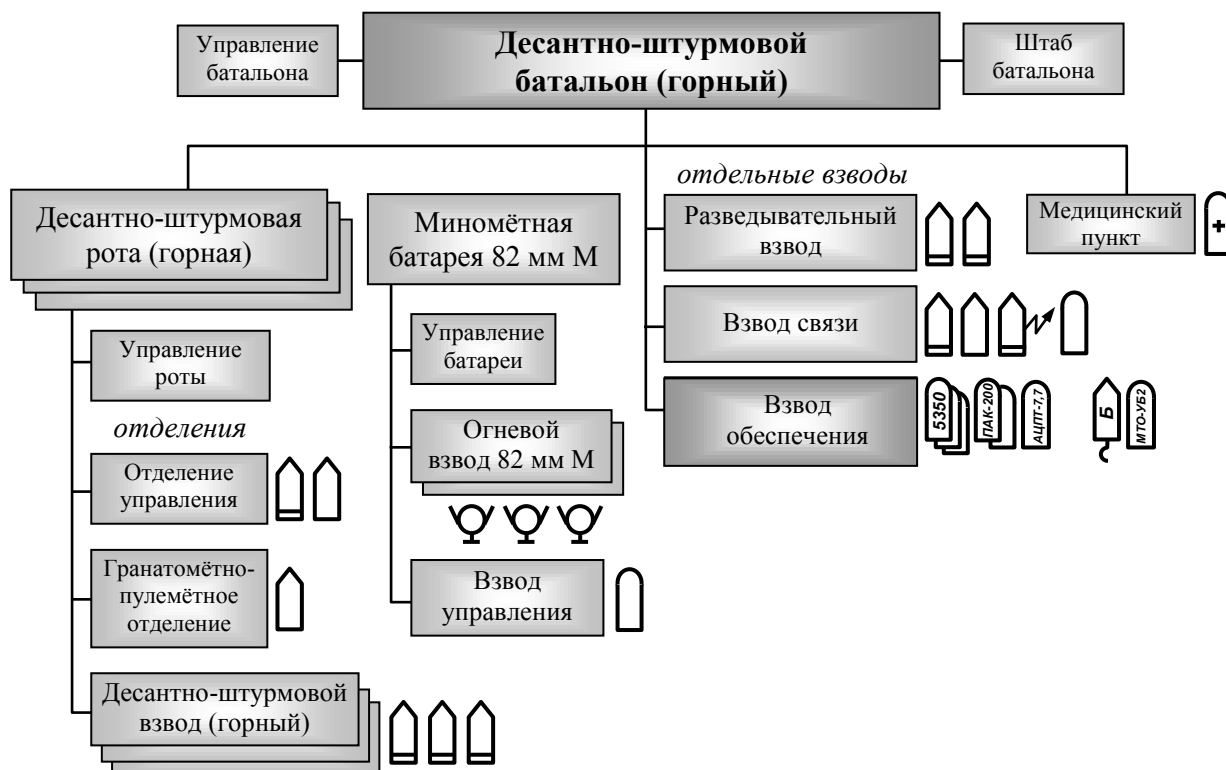


Рисунок 2 – Организационно-штатная структура десантно-штурмового батальона (горного)

Т а б л и ц а 2 – Боевой и численный состав десантно-штурмового батальона (горного)

Всего в батальоне:	
Личный состав	307 чел.
БМД-1КШ	1 ед.
БМД-2К-АУ (БМД-4)	33 ед.
БТР-Д	4 ед.
82- мм М	6 ед.
КамАЗ-5350	3 ед.
ПАК-200 (на базе Урал-4320)	2 ед.
АЦПГ-4,7 (на базе Урал-4320)	1 ед.
2-П-6	2 ед.
КП-130	1 ед.
ПС-2	2 ед.
КП-20М	3 ед.
БРЭМ-Д	1 ед.
МТО-УБ2 (на базе КамАЗ-5350)	1 ед.
УАЗ-469 санитарный	1 ед.
АКС-74м	280 ед.
7,62- мм ПКП	19 ед.
РПГ-7Д	9 ед.
ВСС	1 ед.

К боевым подразделениям относятся три десантно-штурмовых роты (горных) и миномётная батарея.

К подразделениям боевого обеспечения относятся разведывательный взвод и взвод связи.

К подразделениям обеспечения относятся взвод обеспечения и медицинский пункт батальона.

Парашютно-десантная рота - тактическое подразделение Воздушно-десантных войск. Рота десантируется в тыл противника и ведет боевые действия, как правило, в составе батальона.

В отдельных случаях рота после десантирования может действовать самостоятельно: обеспечивать захват и удержание площадки приземления для высадки основных сил десанта; дейст-

водить в разведывательном отряде или в походном охранении; вести разведывательно-диверсионные действия; выполнять задачи по прикрытию флангов и тыла десанта при захвате объекта или при совершении рейда; устраивать огневые засады на путях подхода резервов противника.

Парашютно-десантная рота организационно входит в состав парашютно-десантного батальона и состоит из управления и боевых подразделений (рисунок 3).

К боевым подразделениям относятся три парашютно-десантных взвода.

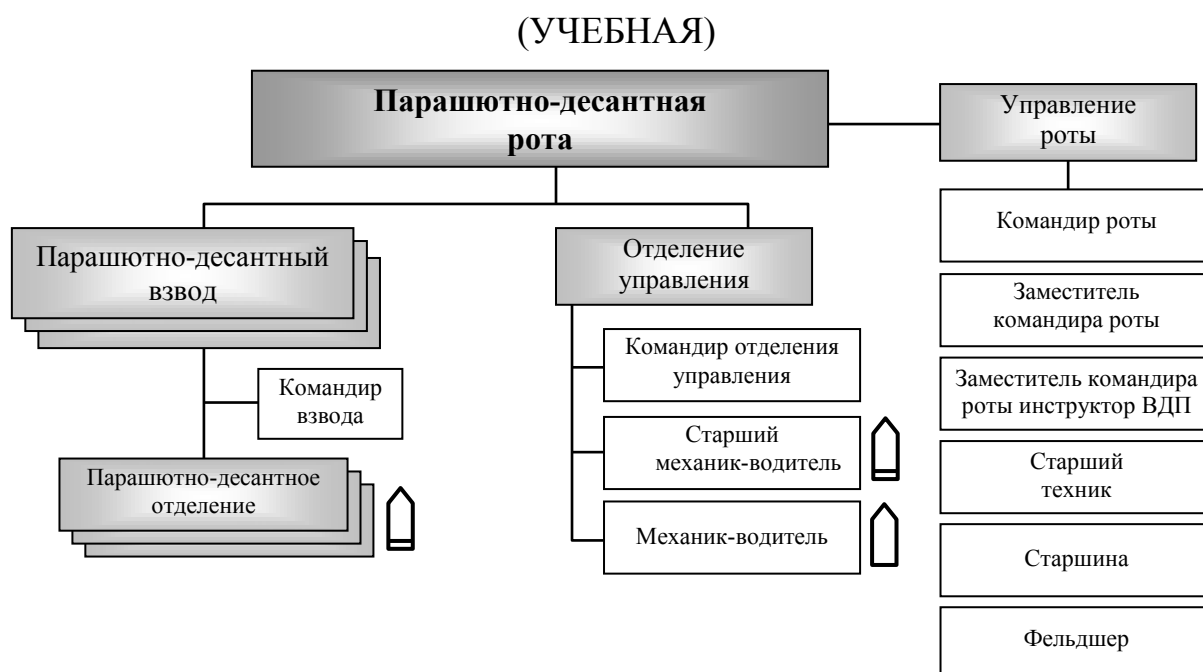


Рисунок 3 – Организационно-штатная структура парашютно-десантной роты

Т а б л и ц а 3 – Боевой и численный состав парашютно-десантной роты

Всего в роте:	
Личный состав	72 чел.
БМД-2 К-АУ (БМД-4)	10 ед.
БТР-Д	1 ед.
АКС-74м	65 ед.
7,62 мм ПКП	6 ед.
РПГ-7Д	3 ед.
ВСС	1 ед.

Управление роты состоит из управления и отделения управления. В управление входит 6 человек: командир роты, заместитель командира роты, заместитель командира роты по ВДП, старший техник роты, старшина роты, санитарный инструктор. В отделение управления входит 3 человека: командир отделения управления, старший механик-водитель, механик-водитель (на БТР-Д).

Всего в роте по штату военного времени имеется 72 человека.

Парашютно-десантный взвод является тактическим подразделением Воздушно-десантных войск, организационно входит в состав парашютно-десантной роты и состоит из трех парашютно-десантных отделений и командира взвода (рисунок 4).

(УЧЕБНАЯ)

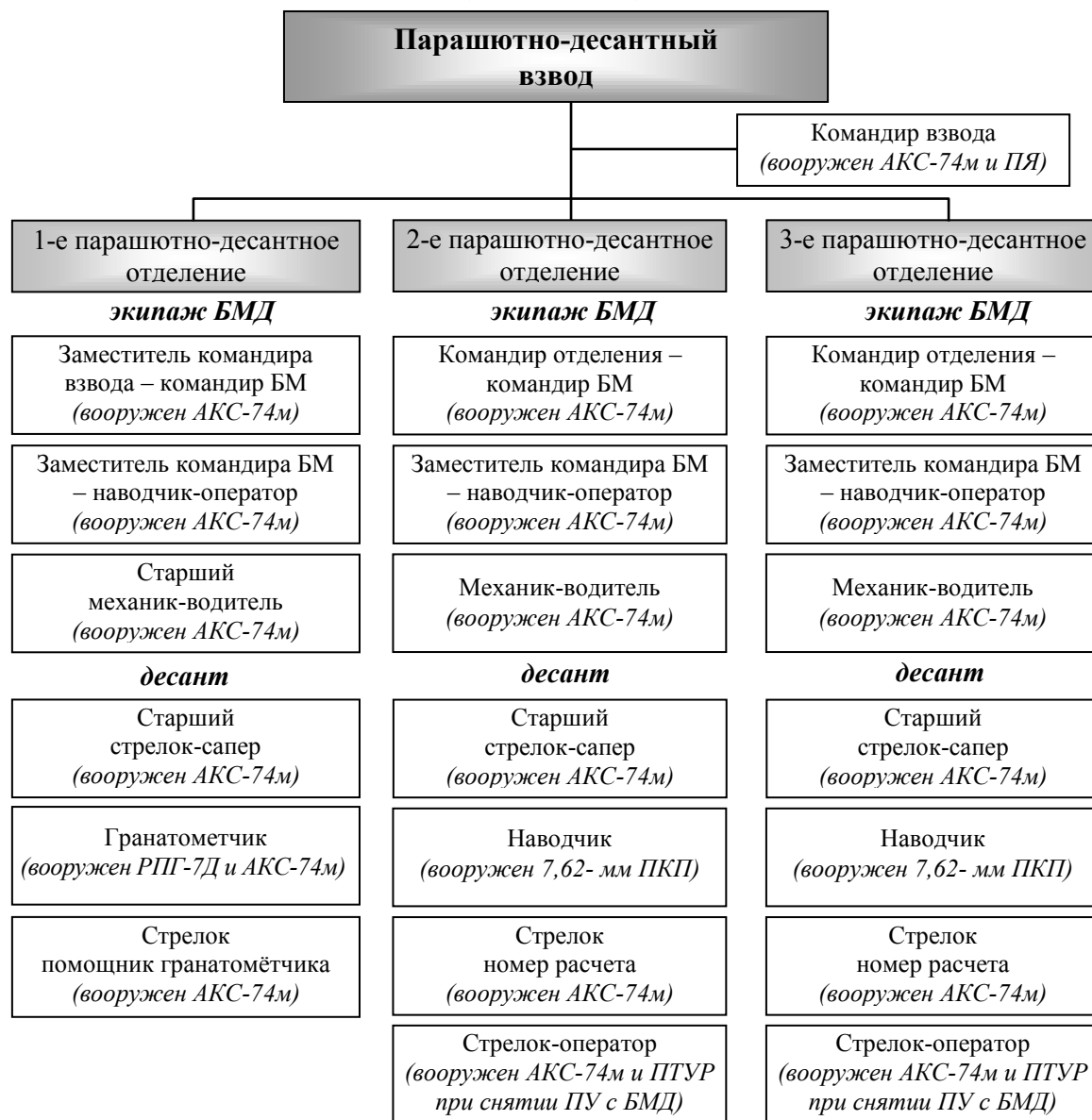


Рисунок 4 – Организационно-штатная структура парашютно-десантного взвода, его основное вооружение

Первое парашютно-десантное отделение включает заместителя командира взвода, наводчика-оператора, старшего механика-водителя, старшего стрелка-сапера, гранатометчика и помощника-гранатометчика.

Второе и третье парашютно-десантные отделения включают командира отделения, наводчика-оператора, механика-водителя, наводчика ПКП, стрелка номера расчета, стрелка оператора ПТУР и стрелка-сапера. Пулеметчик вооружен 7,62-мм пулеметом ПКП, гранатометчик вооружен надкалиберным гранатометом РПГ-7Д и 5,45-мм автоматом АКС-74м. Остальные вооружены 5,45-мм автоматом АКС-74м. Кроме того, отделению выдается четыре реактивные противотанковые гранаты типа РПГ-22 (26).

Всего во взводе: личного состава 21 чел.; БМД-2 (4) – 3 ед.; АКС-74м – 18 ед.; 7,62-мм ПКП – 2 ед.; РПГ-7д – 1 ед.

Десантно-штурмовая рота (горная) - тактическое подразделение Воздушно-десантных войск. В сравнении с парашютно-десантной ротой имеет повышенные огневые возможности. Рота десантируется в тыл противника преимущественно на вертолётах (рисунок 5).

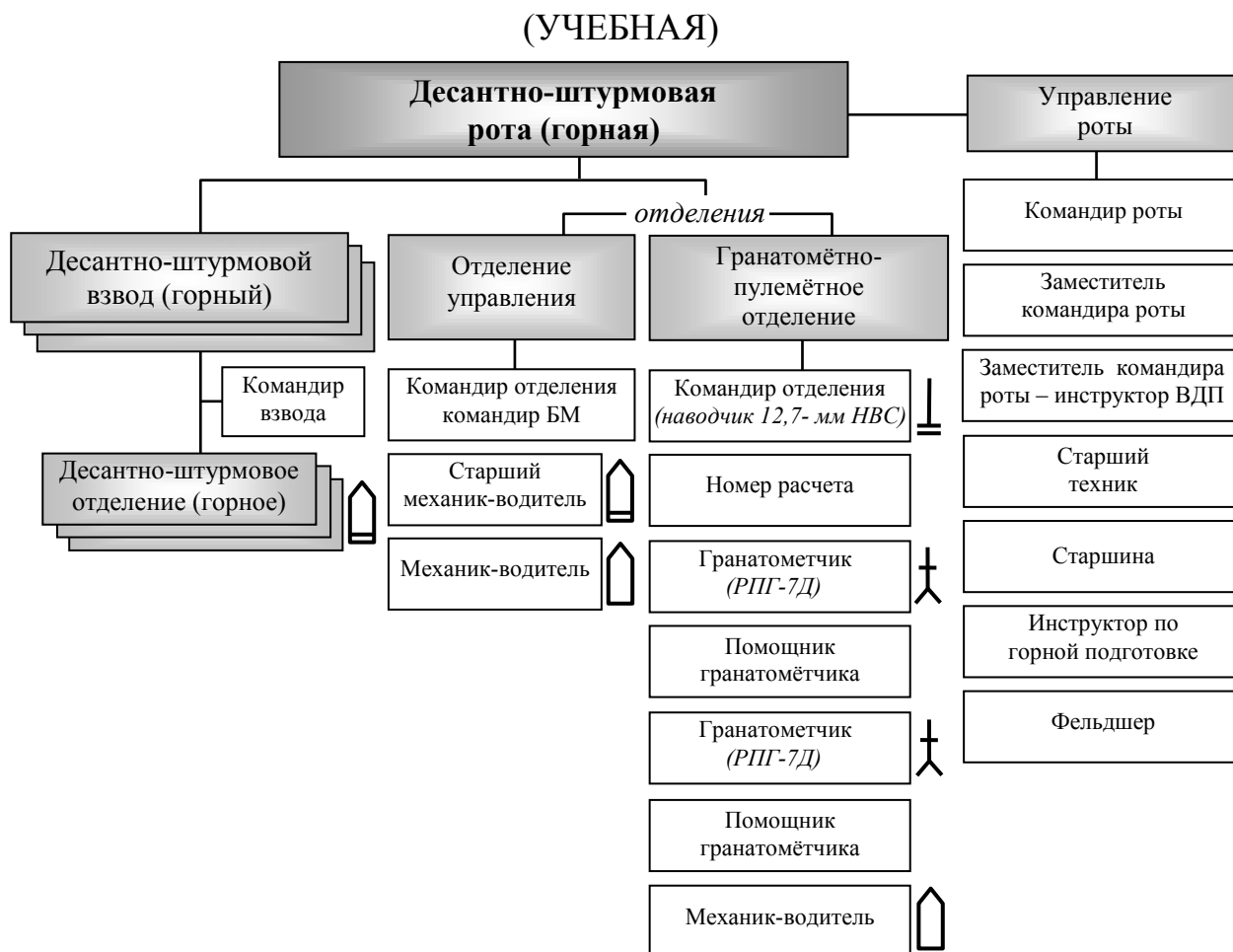


Рисунок 5 – Организационно-штатная структура десантно-штурмовой роты (горной)

Таблица 4 – Боевой и численный состав десантно-штурмовой роты (горной)

Всего в роте:	
Личный состав	81 чел.
БМД-2 (4)	10 ед.
БТР-Д	2 ед.
12,7-мм НСВ	1 ед.
7,62-мм ПКП	6 ед.
АКС-74м	68 ед.
РПГ-7Д	5 ед.
ВСС	1 ед.

В отдельных случаях рота может действовать самостоятельно: решать задачи в горной и горно-лесистой местности по захвату высот и перевалов, а также действовать в обходящем отряде главных сил.

Десантно-штурмовая рота (горная) организационно входит в состав десантно-штурмового батальона (горного) и состоит из управления роты, отделения управления и боевых подразделений.

К боевым подразделениям относятся три десантно-штурмовых взвода и гранатомётно-пулемётное отделение.

Десантно-штурмовой взвод (горный) является тактическим подразделением Воздушно-десантных войск, организационно входит в десантно-штурмовую роту (горную) и состоит из: трех десантно-штурмовых отделений (горных) и командира взвода (рисунок 6).

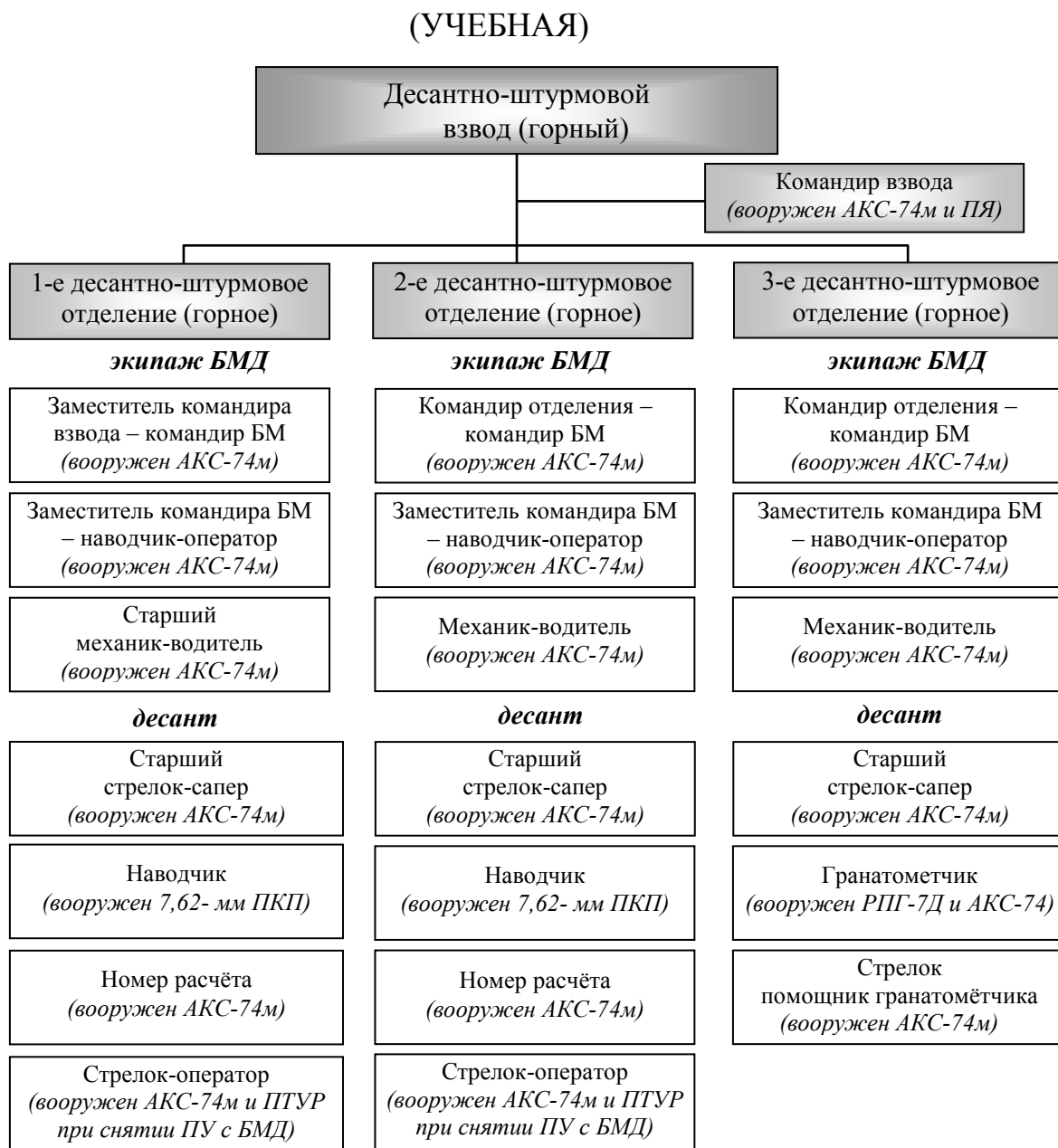


Рисунок 6 – Организационно-штатная структура десантно-штурмового взвода (горного), его основное вооружение

Организационно-штатная структура десантно-штурмового взвода (горного) аналогична парашютно-десантному взводу. Отличительной особенностью являются только порядковые номера отделений.

Всего во взводе: личного состава – 21 чел., БМД-2 (4) – 3 ед.; АКС-74м – 18 ед.; 7,62 - мм ПКП – 2 ед.; РПГ-7д – 1 ед.

Таблица 5 – ТХ БМД-2

Посадочных мест (экипаж + десант)	Вооружение (калибр – кол-во)	Боевой комплект	Прицельная дальность (м)	Вес (т)	Броня (башня / корпус) (мм)
2 + 5	30-мм пушка – 1 ПУ ПТУР – 1 7,62-мм ПКТ – 3	300 х 1 9 м 111 х 3 4000 х 1	4000 2000 1000	7,2	алюминиевая, противопульная, противоосколочная

Таблица 6 – ТТХ БМД-4

Посадочных мест (экипаж + десант)	Вооружение (калибр – кол-во)	Боевой комплект	Прицельная дальность (м)	Вес (т)	Броня (башня / корпус) (мм)
2 + 5	100-мм ОПУ – 1	34 х 1	7000	13,6	алюминиевая, противопульная (от 12,7-мм пуль), противоосколоч- ная
	УР –	4 х 1	100 – 5500		
	30-мм пушка – 1	464 х 1	4000		
	7,62-мм ПКТ – 1	2000 х 1	2000		
	30-мм АГС-17 – 1	290 х 1	1700		

ТТХ ПТУР 9М111 «ФАГОТ»

Дальность стрельбы:	максимальная – 2000 м минимальная – 70 м
Скорострельность	– 2-3 выстр./мин.
Вес	– 13 кг
Калибр ракеты	– 120 мм
Бронепробиваемость	– 500 мм

2.2 Предназначение боевых подразделений и подразделений всестороннего обеспечения

Артиллерийские подразделения (штатные, приданные и поддерживающие) предназначены для уничтожения (подавления) артиллерии, танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых и других огневых средств, живой силы противника, а также вертолетов на посадочных площадках и разрушения оборонительных сооружений. Способны поражать разнообразные цели: открыто и укрыто расположенные, движущиеся и неподвижные, наблюдаемые и ненаблюдаемые. Свои задачи они выполняют с открытых или закрытых огневых позиций.

Артиллерийский дивизион – основное огневое и тактическое подразделение артиллерии. Он может вести огонь всеми или несколькими батареями по одной цели (группе целей) или по батарейно по разным целям.

Артиллерийская батарея – огневое и тактическое подразделение артиллерии. Она может одновременно поражать одну-две цели одновременно стрельбой с закрытой огневой позиции или несколько целей (по числу орудий в батарее) огнем прямой наводкой (рисунок 7).

Огневой (противотанковый) взвод – огневое подразделение артил-

лери. Он выполняет огневые задачи в составе батареи или самостоятельно

Орудие (миномет, боевая машина, установка ПТУР) выполняет огневые задачи и действует в бою, как правило, в составе взвода или самостоятельно. Личный состав, непосредственно обслуживающий его, называется орудийным (минометным) расчетом или расчетом боевой машины (установки ПТУР).

Взвод управления предназначен для ведения разведки, обслуживания стрельбы артиллерии и обеспечения связи.

(УЧЕБНАЯ)

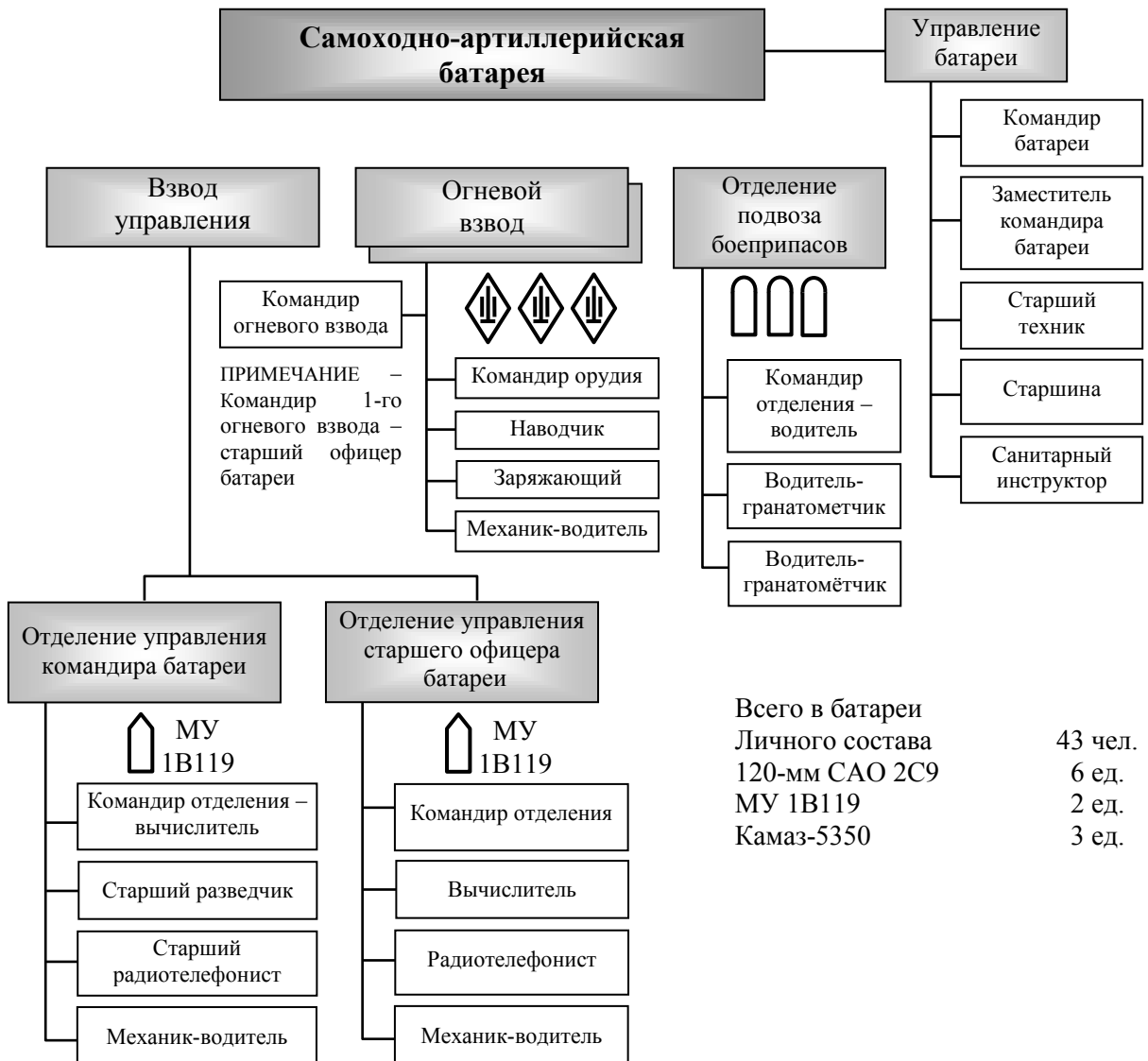


Рисунок 7 – Организационно-штатная структура самоходно-артиллерийской батареи парашютно-десантного полка, её основное вооружение и техника

Т а б л и ц а 7 – ТТХ САО 2С9 «Нопа»

Дальность стрельбы (км):		Масса системы (т)	8 + 2.5%
- осколочно-фугасным снарядом	8,8	База	БТР-Д
- активно-реактивным ОФ снарядом	13,2	Максимальная скорость (км/ч)	
- осколочно-фугасной миной	до 7	- по шоссе	80
Скорострельность (выст./мин)	до 10	- на плаву	9
Углы обстрела (град):		Боеукладка	40 выстр.
- горизонтальные (вправо/влево)	± 35	Боекомплект	80 выстр.
- вертикальные	от – 4 до + 80		

Выполняя огневые задачи, артиллерия своим огнём наносит противнику поражение определённой степени.

В зависимости от заданной или возможной степени поражения наносимого противнику огонь артиллерийские подразделения могут вести с задачами **уничтожения, разрушения, подавления** или **изнурения**.

При выполнении этих задач артиллерия применяет следующие виды огня: огонь по отдельной цели, сосредоточенный огонь (СО), неподвижный заградительный огонь (НЗО), подвижный заградительный огонь (ПЗО), последовательное сосредоточение огня (ПСО), огневой вал (Ог.В), массированный огонь (М.Ог), подвижная огневая зона (ПОгЗ).

Артиллерийские части и подразделения ВДВ из-за ограниченного количества орудий и боеприпасов, десантируемых в тыл противника, последние два вида огня из вышперечисленных не применяют (рисунок 8).

Огонь по отдельной цели в зависимости от характера и размера цели, поставленной задачи и времени на её выполнение может вестись орудием взводом батарей с закрытых или открытых огневых позиций. Следует подчеркнуть возможность одновременного ведения огня батареей с закрытой огневой позиции по двум целям; при этом одним взводом может управлять командир батареи, а другим – командир взвода управления.

Сосредоточенный огонь – огонь нескольких батарей, ведущихся одновременно по одной или группе целей, расположенных на ограниченном участке местности. В сосредоточении огня должно принимать участие не менее двух батарей.

Участкам сосредоточенного огня по решению командира присваиваются номера, при этом повторение номеров не допускается.

Подвижный заградительный огонь применяют для отражения атаки (контратаки) танков, БМП, БТР противника и готовят на нескольких рубежах, расположенных на пути их движения. Для ведения ПЗО привлекают артиллерию калибра 100 мм и крупнее. Первый (дальний) рубеж ПЗО назначают на ожидаемом рубеже развертывания противника в боевой порядок (на удалении 1000...2000 м от переднего края). Расстояние между рубежами ПЗО в зависимости от скорости движения противника и условий

наблюдения может составлять 400...600 м; ближайший рубеж ПЗО назначают на безопасном удалении от своих войск. Рубежам на каждом танкоопасном направлении присваивают общее наименование по названиям хищных зверей, например: «Волк», «Тигр», «Барс», а каждому рубежу, начиная с дальнего, – свой порядковый номер, например: «Тигр-1», «Тигр-2».

При ведении **одинарного ПЗО** огонь открывают в момент подхода головных танков, БМП, БТР к первому рубежу и ведут до выхода их основной массы из зоны разрывов, после чего огонь переносят на следующий рубеж. Огонь открывают и переносят с рубежа на рубеж по командам командира дивизиона. При отклонении направления атаки (контратаки) танков, БМП, БТР от подготовленных рубежей ПЗО вводят необходимые корректуры, общие для всех батарей дивизиона. Стрельбу ведут: по танкам – осколочно-фугасными снарядами с ударным взрывателем при установке на фугасное и осколочное действие (примерно в равном количестве); по БМП и БТР – снарядами с радиовзрывателем, дистанционным взрывателем и ударным взрывателем при установке на осколочное действие.

Неподвижный заградительный огонь применяют для отражения атаки (контратаки) пехоты и танков противника непосредственно на передний край (передовые подразделения) наших войск, для прикрытия открытых флангов, промежутков, стыков, брешей и рубежей развертывания при проведении контратак. Для ведения НЗО привлекают орудия и минометы всех калибров. Рубежи НЗО назначают с учетом безопасности для своих войск. Им присваивают условные наименования по названиям деревьев, например: «Клен», «Береза».

Огонь открывают в момент подхода пехоты и танков к рубежу НЗО и ведут до тех пор, пока пехота не будет отсечена от танков и не прекратит атаку (контратаку). Если пехота противника залегла, ее поражают сериями беглого огня при веере, назначенном для ведения НЗО до выполнения огневой задачи: при фронтальном НЗО – со скачками прицела вперед (назад) на 50 м после каждой серии беглого огня; при фланговом НЗО – с доворотом угломера вправо (влево) на 50 м после каждой серии огня. При необходимости по результатам наблюдения вводят корректуры и повторяют огневой налет. Если пехота противника обходит рубеж НЗО, то, введя общие для всех батарей дивизиона корректуры, огонь переносят на направление ее атаки. Стрельбу ведут кассетными снарядами осколочного действия, снарядами с радиовзрывателем, дистанционным взрывателем и ударным взрывателем при установке на осколочное действие, а при отражении атак (контратак) пехоты и спешившейся мотопехоты, кроме того, и снарядами с дистанционной трубкой.

<p>Огонь по отдельной цели – огонь батареи, взвода или орудия (миномёта, боевой машины, установки ПТУР), ведущийся самостоятельно с закрытой огневой позиции или прямой (полупрямой) наводкой, а также с применением ВТБ (высокоточным боеприпасом)</p>	
<p>Сосредоточенный огонь (СО) – огонь, ведущийся одновременно несколькими батареями (дивизионами) по одной цели или нескольким целям на ограниченном участке</p>	
<p>Неподвижный заградительный огонь (НЗО) – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный НЗО) или одновременно на нескольких (двух и более – глубокий НЗО) рубежах</p>	
<p>Одинарный подвижный заградительный огонь (ПЗО) – сплошная огневая завеса, последовательно создаваемая на нескольких рубежах</p>	

Рисунок 8 – Виды огня артиллерии парашютно-десантного полка

Противовоздушная оборона войск – комплекс мероприятий и боевые действия привлекаемых войск (сил) по отражению воздушного нападения противника и защите войск и объектов от ударов с воздуха. Противовоздушная оборона организуется во всех видах боя, при передвижении и расположении войск на месте. Противовоздушная оборона войск включает:

- разведку воздушного противника и оповещение о нем прикрываемых войск и объектов;
- боевые действия зенитных ракетных и зенитных артиллерийских подразделений;
- действия других видов и родов войск по снижению эффективности ударов противника с воздуха;
- организованный огонь зенитных средств и стрелкового оружия парашютно-десантных подразделений.

Подразделения войсковой ПВО предназначены для прикрытия войск, пунктов управления (ПУ), тыловых и других объектов от ударов противника с воздуха в различных видах боя, при их передвижении, расположении на месте и при решении других задач.

Подразделения войсковой ПВО совместно с подразделениями других видов и родов войск ВС ведут разведку воздушного противника и оповещают о нем свои войска; уничтожают огнем его пилотируемые и беспилотные летательные аппараты, тактические, оперативно-тактические баллистические и крылатые ракеты, средства воздушной разведки и радиоэлектронной борьбы, авиационные элементы разведывательно-ударных систем; ведут борьбу с воздушными (аэромобильными) десантами в полете и при выброске (высадке).

В соответствии с боевыми свойствами подразделения ПВО полка в тылу противника решают следующие основные задачи:

- после выброски (высадки) развертываются в боевой порядок и прикрывают площадки приземления (аэродромы);
- при ведении боя по захвату объектов противника подразделения противовоздушной обороны прикрывают пункты управления, артиллерию на огневых позициях и резервы полка и перемещаются совместно с ними повзводно, ведя огонь в движении и с коротких остановок. Особое внимание уделяется борьбе со специальными ударными вертолетами противника. Зенитные взводы (отделения) ПЗРК действуют в боевых порядках своих подразделений. Зенитные артиллерийские подразделения должны быть готовы к ведению огня по легкобронированным и наземным целям. Если в составе десанта имеется посадочная группа, часть средств ПВО развертывается в районе захваченного аэродрома (посадочных площадок) для их прикрытия;

- в обороне подразделения ПВО предназначены для прикрытия подразделений первого эшелона, сосредотачивая основные усилия на прикрытии подразделений, обороняющихся на направлении главного удара противника, артиллерии на огневых позициях, пунктов управлений, а также второго эшелона (резерва) при проведении им контратаки. Для прикрытия подразделений, обороняющихся на второстепенных направлениях, и введения противника в заблуждение относительно построения подразделений ПВО применяются кочующие и действующие из засад зенитные ракетно-артиллерийские подразделения.

Для решения этих задач в парашютно-десантном (десантно-штурмовом) полку по штату имеется зенитная ракетная батарея.

Зенитная ракетная батарея (зрбатр) является тактико-огневым подразделением (рисунок 9). В её состав входит отделение управления и три зенитных ракетных взводов (зрв). Зенитный ракетный взвод является тактико-огневой единицей и относится к основным подразделениям. Он состоит из трёх зенитных отделений. Зенитное отделение (зо) является огневой единицей и организационно входит в состав взвода. На вооружении отделения находится переносной зенитный ракетный комплекс.

Переносной зенитный комплекс (ПЗРК) «Игла» предназначен для поражения визуально наблюдаемых низколетящих воздушных целей противника, излучающих тепловую энергию на встречных и догонных курсах в условиях применения им тепловых помех.

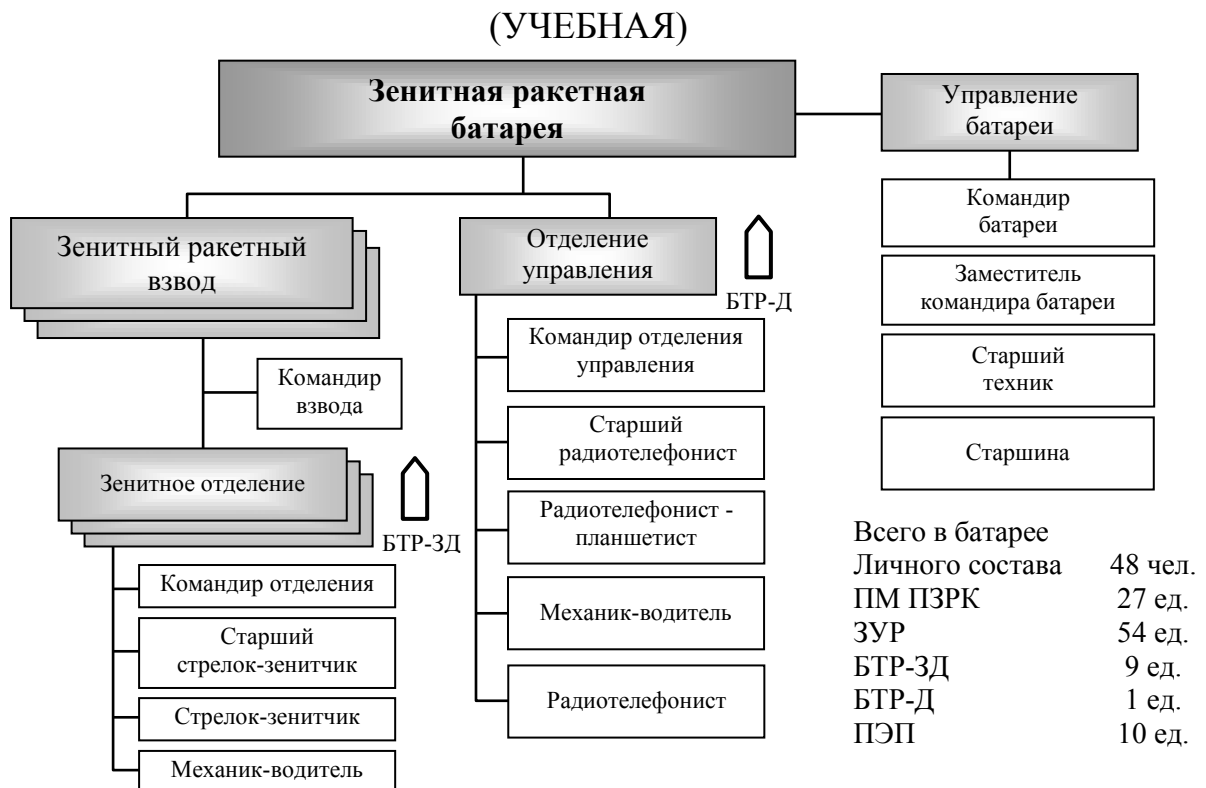


Рисунок 9 – Организационно-штатная структура зенитной ракетной батареи

Т а б л и ц а 8 – Тактико-технические характеристики ПЗРК «Игла»

Название характеристик	На встречных курсах	На догонных курсах
Максимальная высота поражаемых целей, м	до 3000	до 3500
Минимальная высота поражаемых целей, м	не менее 10	не менее 10
Максимальная дальность поражаемых целей, м	до 4500	до 5200
Минимальная дальность поражаемых целей, м	500	800
Курсовой параметр, м	2000	3000
Скорость поражаемых целей, м/с	до 360	до 320
Максимальная скорость полета ЗУР, м/с	570	
Масса комплекса в боевом положении, кг	18,3	
Время перевода из походного положения в боевое, сек.	не более 13	
Время готовности к пуску (после выхода на режим НБП), с	5	

Инженерно-саперные подразделения предназначены для ведения инженерной разведки; обеспечения преодоления парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями заграждений и препятствий; устройства противотанковых и противопехотных заграждений; производства разрушений на путях движения противника; уничтожения (вывода из строя) наиболее важных объектов с использованием взрывчатых веществ; подготовки и содержания колонных путей; фортификационного оборудования местности; разминирования местности и объектов; выполнения задач по скрытию и имитации важных районов и объектов.

Инженерно-саперная рота полка предназначена для выполнения задач инженерного обеспечения боевых действий парашютно-десантного полка, требующих специальной подготовки личного состава, инженерной техники и средств инженерного вооружения.

Боевые возможности инженерно-саперной роты:

- вести инженерную разведку с 1 – 2 ИНП;
- проделать два – три прохода вручную за 1,5 – 2 часа, взрывным способом за 20 – 30 минут;
- подготовить к подрыву мост за 1 – 1,5 часа;
- провести разведку и оборудовать брод за 1,5 – 2 часа;
- устроить узел заграждений за 1 – 1,5 часа;
- устроить убежище или блиндаж безврубочной конструкции за 3 – 6 часов;
- подготовить колонный путь с темпом 4 – 6 км/ч;
- проделывать проходы в завалах с темпом 3 – 5 км/ч;
- оборудовать пункт водообеспечения с производительностью 10 м³/ч.

(УЧЕБНАЯ)

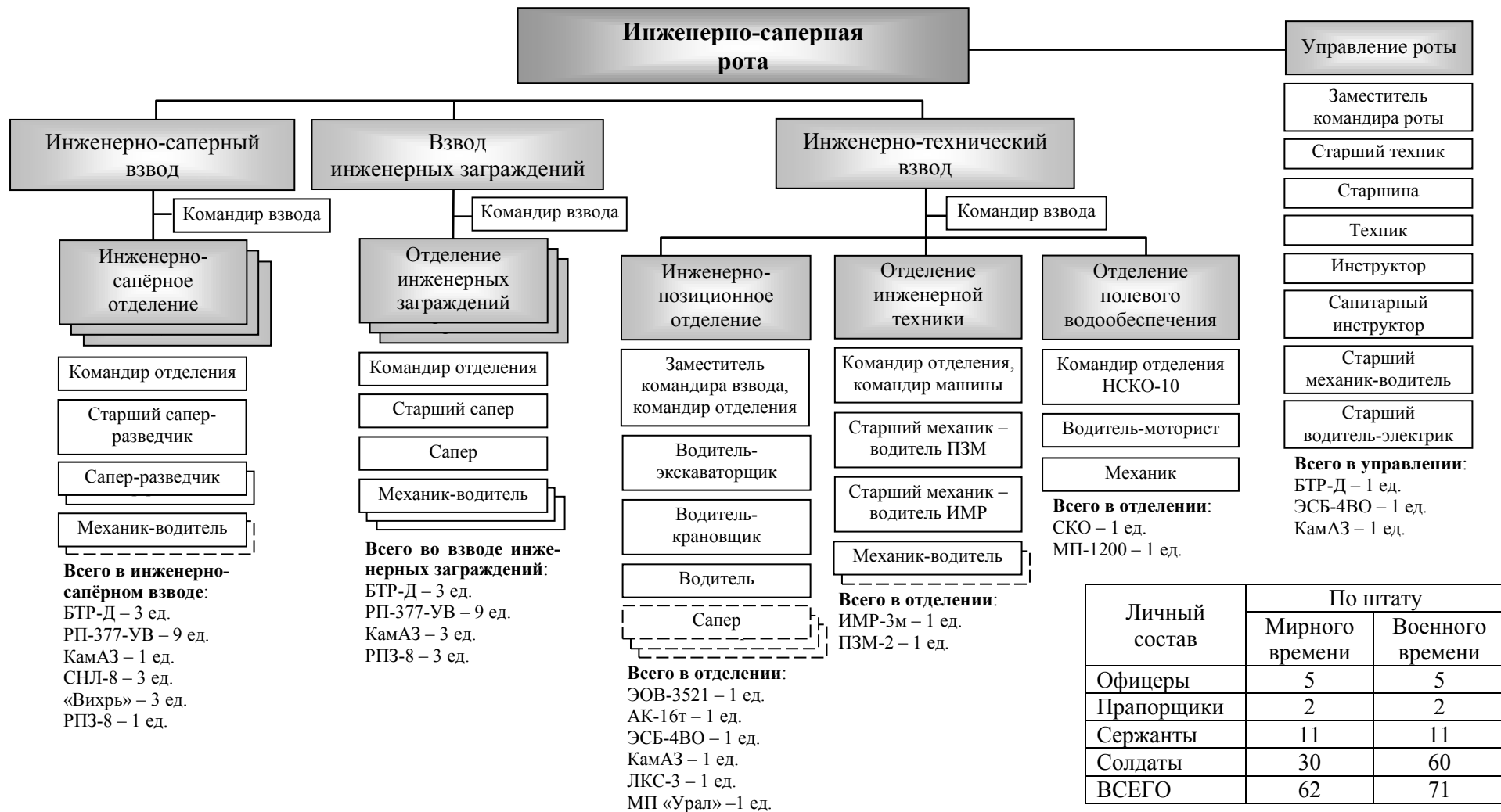


Рисунок 10 – Организационно-штатная структура инженерно-саперной роты полка

Т а б л и ц а 3 – Основное вооружение и техника инженерно-саперной роты полка

Вооружение и техника	По штату	
	Мирного времени	Военного времени
БТР-Д	7	7
КамАЗ-43501	6	6
ВФС- 2,5	1	1
ИМР-2	1	1
ПЗМ-2	1	1
ЭСБ-4ВО	2	2
СНЛ-8	3	3
МП-Урал	1	1
РПЗ77УВ	18	18
АК-16т	1	1
РПЗ-8	4	4
ЭОВ3521	1	1
МП-1200	1	1
«Вихрь»	3	3

Возможности взвода по выполнению задач инженерного обеспечения:

- вести разведку в составе ИРД – 1;
- проделать два – три прохода в минном поле (вручную днем за 1,5 – 2 часа; вручную ночью за 2 – 3 часа; взрывным способом за 20 – 30 мин);
- подготовить к подрыву мост (объект) за 1 – 1,5 часа;
- провести разведку и оборудовать брод на водной преграде шириной до 100 м за 1,5 – 2 часа;
- устроить узел заграждения за 1,5 – 2 час.

Возможности инженерно-саперного отделения по выполнению задач инженерного обеспечения:

- вести разведку в составе ИРД или выделить 1 – 2 сапера в состав БРД;
- проделать проход в минном поле (вручную днем за 1,5 – 2 часа; вручную ночью за 2-3 часа; взрывным способом за 20 – 30 мин);
- подготовить к подрыву объект (мост и т.п.) за 1 – 1,5 часа;
- провести разведку и оборудовать брод на водной преграде шириной до 100 м за 1,5 – 2 часа;
- устроить узел заграждений за 3 – 4,5 час.

Парашютно-десантный взвод может выполнить самостоятельно одну из следующих задач инженерного обеспечения:

- установить противотанковое минное поле из 84 мин вручную:

на поверхность грунта 25 – 30 мин;
с маскировкой в грунт 40 – 45 мин.

- устроить три прохода взрывным способом в проволочных заграждениях или надолбах – 25 – 30 мин;
- уширить три прохода в минном поле, проделанного зарядом разминирования (ЗРП-150) до 4,5 м за 15 – 20 мин;
- уничтожить объект взрывным способом за 15 – 20 мин;
- разведать и оборудовать три брода на реке:
 - шириной до 50 м 1 – 1,5 часа;
 - шириной до 100 м 1,5 – 2 часа.

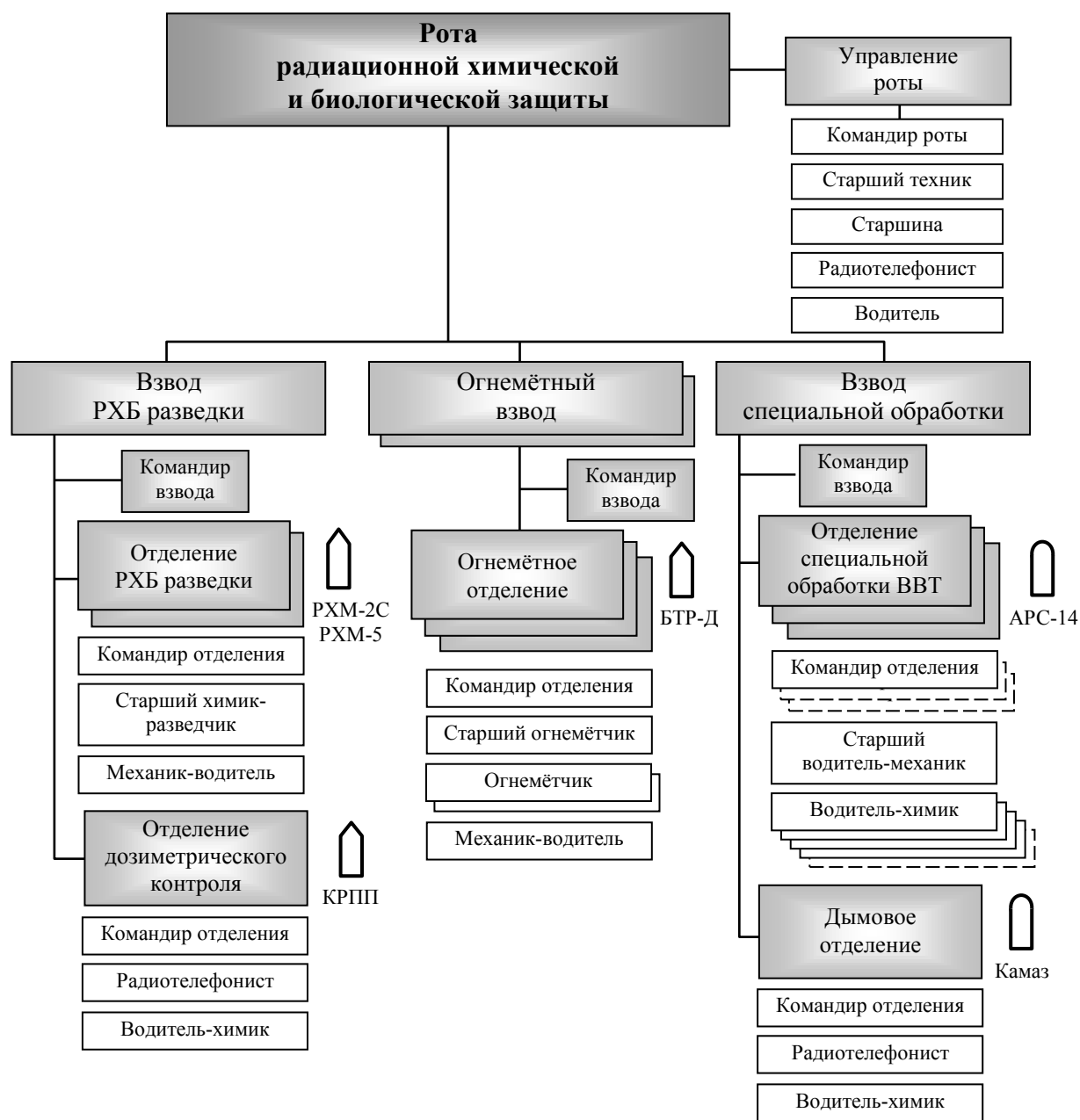
Подразделения РХБ защиты:

- ведут радиационную и химическую разведку и наблюдение;
- проводят сбор, обработку и передачу данных о ядерных взрывах и РХБ обстановке;
- осуществляют специальную обработку личного состава, подвергшегося заражению радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами;
- обеззараживают участки местности, военные объекты и сооружения;
- участвуют в дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, боевой техники и запасов всех видов имущества;
- обеспечивают контроль радиоактивного облучения личного состава и степени заражения вооружения и боевой техники радиоактивными и отравляющими веществами;
- осуществляют аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника;
- наносят потери противнику огневым воздействием огнемётных подразделений с целью уничтожения живой силы, вооружения и военной техники и создания очагов пожаров в районах ведения боевых действий.

Возможности роты радиационной химической биологической защиты:

- провести радиационную разведку маршрутов – до 80 км за 1 час;
- провести химическую разведку маршрутов – до 24 км за 1 час;
- провести радиационную разведку районов – до 200 км² за 1 час;
- провести химическую разведку районов – до 48 км² за 1 час;
- уничтожить 12 целей типа «ДОТ» или 6 целей типа БТР за одну атаку;
- провести специальную обработку техники – 38 – 48 ед. за 1 час.

(УЧЕБНАЯ)



Всего в роте РХБ защиты:

Личного состава	58/64 чел.
Машины РХБ разведки	2 ед.
БТР-Д	6 ед.
Машины специальной обработки АРС-14	6 ед.
Машина контрольно-распределительный пост КРПП на базе ГАЗ-66	1 ед.
Транспортный КамАЗ	2 ед.
Огнемёты РПО-А	288 ед.
Бортовой аэрозольный генератор (БАГ)	2 к-та

Рисунок 11 – Организационно-штатная структура роты радиационной химической биологической защиты соединения, её основное вооружение и техника

(УЧЕБНАЯ)

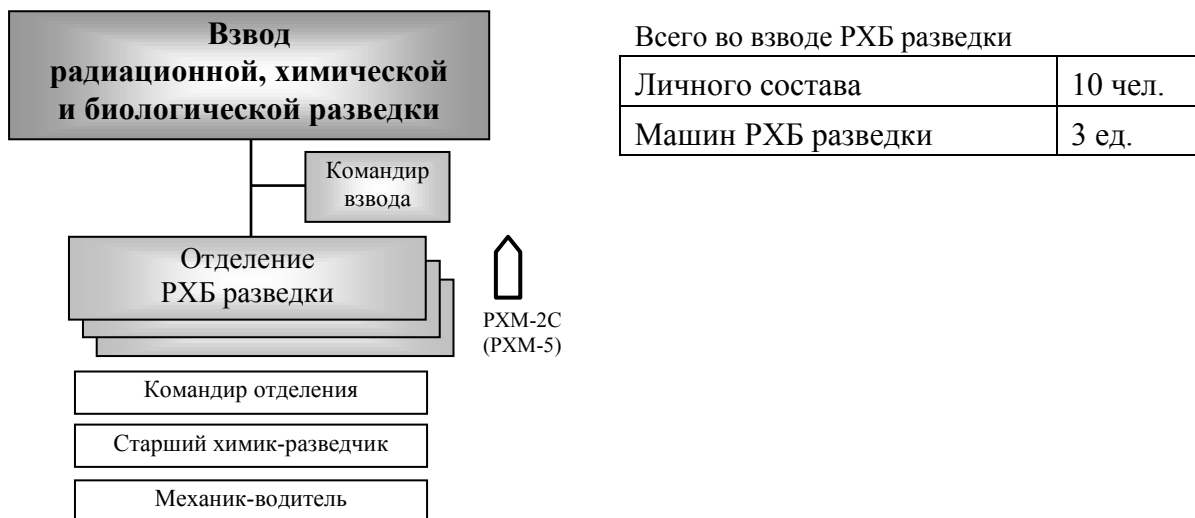


Рисунок 12 – Организация взвода радиационной, химической и биологической разведки парашютно-десантного (десантно-штурмового) полка

Возможности взвода:

- выставить три поста РХБ наблюдения;
- провести РХБ разведку маршрутов – 36 – 120 км за 1 час;
- провести РХБ разведку районов – 72 – 300 км² за 1 час;
- провести отбор проб неизвестных токсичных веществ – 12 проб;
- передать информацию о метеорологической обстановке в приземном слое.

Отделения РХБ разведки привлекаются:

- для выставления постов РХБ наблюдения на пунктах управления, в районах расположения, на огневых и стартовых позициях, станциях погрузки (выгрузки) войск и на участках форсирования (переправ) через водные преграды;

- ведения разведки в составе дозоров РХБ разведки на маршрутах перемещения и новых районов соединений и частей, маршрутах выдвижения и районов сосредоточения войск, в районах переправ через крупные водные преграды, в исходных районах и районах для десантирования, на аэродромах и пунктах водоснабжения, районов расположения РХБ опасных объектов на территории, освобождаемой от противника;

- осуществления РХБ контроля личного состава, техники, материальных средств, продуктов питания и воды, после выхода их из зараженных районов и после проведения полной специальной обработки;

- выявления РХБ обстановки при разрушениях (авариях) на РХБ опасных объектах.

Подразделения материального обеспечения предназначены для получения, хранения и подготовки к выдаче запасов материальных средств, дозаправки техники горючим, сбора материальных средств на площадке приземления и подвоза боеприпасов подразделениям воздушно-го десанта в ходе ведения боевых действий.

Часть материальных запасов десантируются на десантируемой автомобильной технике, а часть на отдельных парашютных платформах.

Размер десантируемых запасов устанавливается распоряжением старшего командира в зависимости от поставленной задачи и условий обстановки.

На площадке приземления материальные запасы дозагружаются на десантируемые автомобили силами личного состава подразделений материального обеспечения и выдвигаются в указанные районы.

Рота материального обеспечения полка является подразделением обеспечения и предназначена для выполнения следующих задач:

- содержания войсковых запасов материальных средств;
- подвоза материальных средств со складов вышестоящего звена и складов части до взводов обеспечения батальонов и огневых позиций артиллерии;
- эвакуации раненых и больных, поврежденной техники и вооружения с поля боя;
- обеспечения горячей пищей личного состава управления полка и подразделений, не имеющих штатных кухонь;
- помывки личного состава в полевых условиях;
- проведения дезинфекции и дезинсекции обмундирования, обуви, снаряжения и среднего ремонта вещевого имущества.

Она состоит из (рисунок 13):

- автомобильного взвода десантируемых автомобилей;
- автомобильного взвода подвоза боеприпасов;
- автомобильного взвода подвоза материальных средств;

отдельных подразделений:

- вещевого ремонтной мастерской;
- отделения охранной сигнализации;

складов:

- ГСМ;
- вещевого имущества;
- продовольствия;
- боеприпасов;
- ВТИ;
- КЭС.

(УЧЕБНАЯ)

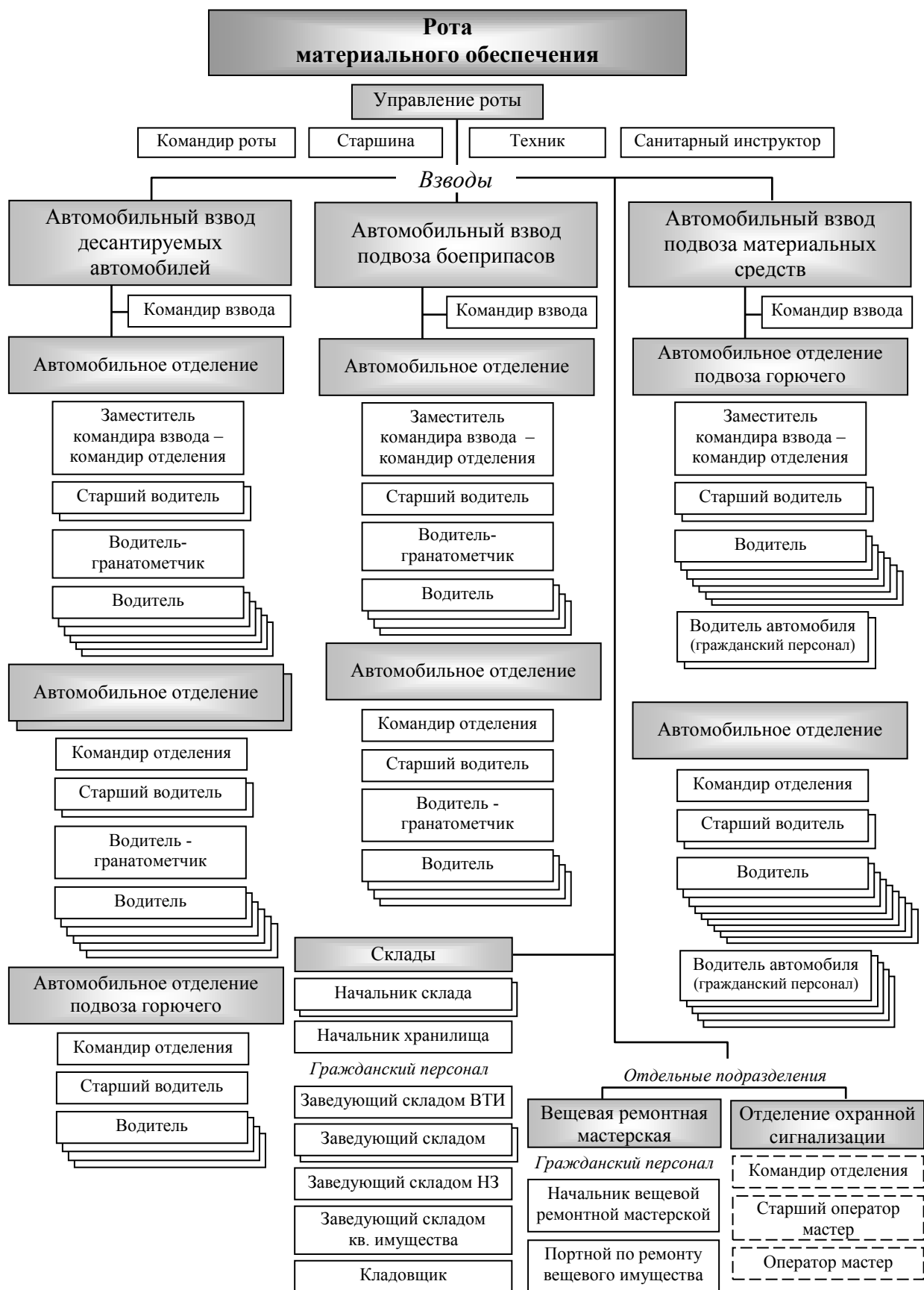


Рисунок 13 – Организационно-штатная структура роты материального обеспечения

Таблица 10 – Основная техника роты материального обеспечения

Наименование автомобильной техники	КамАЗ-43501	ТЗ-2-66Д ГАЗ-66	КамАЗ-5350	КамАЗ-54112	АТЗ-7 КамАЗ-5350	АЦ-7 КамАЗ-5350	АФИ-66 ГАЗ-66	АФХ-66 ГАЗ-66	АЦПТ-4,7 Урал-4320	ПАК-200 Урал-4320	2-П-6	ПЦ-6,7 2-ПН-6М	ПЗП-14	1-П-1,5	КП-130 1-П-1,5	ПЦПТ-1,2 1-П-1,5
Подразделения																
1-е автомобильное отделение	10															
2-е автомобильное отделение	10															
3-е автомобильное отделение	10															
Автомобильное отделение подвоза горючего		6														
Автомобильный взвод десантируемых автомобилей	30	6														
1-е автомобильное отделение			7								6					
2-е автомобильное отделение			7								6					
Автомобильный взвод подвоза боеприпасов			14								12					
Автомобильное отделение подвоза горючего					6	6						1				
Автомобильное отделение			9	1			1	1	2	1	6		1	1	1	2
Автомобильный взвод подвоза МС			9	1	6	6	1	1	2	1	6	1	1	1	1	2
ВСЕГО в роте материального обеспечения	30	6	23	1	6	6	1	1	2	1	18	1	1	1	1	2

Т а б л и ц а 11 – Возможности по подъёму грузов автомобилями роты материального обеспечения

Марка автомобильной техники	Количество единиц	Грузоподъемность единицы	Грузоподъемность общая
Автомобильный взвод десантируемых автомобилей			
КамАЗ-43501	30	3,0 т	90,0 т
ТЗ-2-66Д	6	2,0 куб. м.	12,0 куб. м
Автомобильный взвод подвоза боеприпасов			
КамАЗ-5350	14	6,0 т	82,0 т
2-П-6	12	6,0 т	72,0 т
Автомобильный взвод подвоза материальных средств			
КамАЗ-5350	9	6,0 т	54,0 т
КамАЗ-54112 с полуприцепом	1	20,0 т	20,0 т
2-П-6	6	6,0 т	36,0 т
АТМЗ-7	6	7,0 куб. м	42,0 куб. м
АЦ-7	6	7,0 куб. м	42,0 куб. м
ПЦ-6,7	6	6,7 куб. м	40,2 куб. м
АФИ-53	1	2,0 т	2,0 т
АФХ-53	1	2,0 т	2,0 т
АЦПТ-4,7-4320	1	4,7 куб. м	4,7 куб. м
ПЦПТ-1,2	2	1,2 куб. м	2,4 куб. м
ИТОГО: сухогруз – 358 тонн; по наливу – 143,3 куб.м: горючее – 136,2 куб. м; вода – 7,1 куб. м			

Взвод обеспечения парашютно-десантного батальона (рисунок 14) является подразделением материально-технического обеспечения и предназначен для выполнения следующих задач:

- эвакуации поврежденной техники и вооружения с поля боя и проведения ремонтных работ по её восстановлению;
- обеспечения батальона боеприпасами, горючим, продовольствием и другими материальными средствами;
- обеспечения горячей пищей личного состава батальона.

При подготовке и в ходе боя взвод обеспечения разворачивает:

- пункт технического наблюдения (ПТН);
- ремонтно-эвакуационную группу батальона (РЭГ);
- продовольственный пункт батальона;
- пункт боепитания батальона;
- батальонный пункт заправки.

(УЧЕБНАЯ)

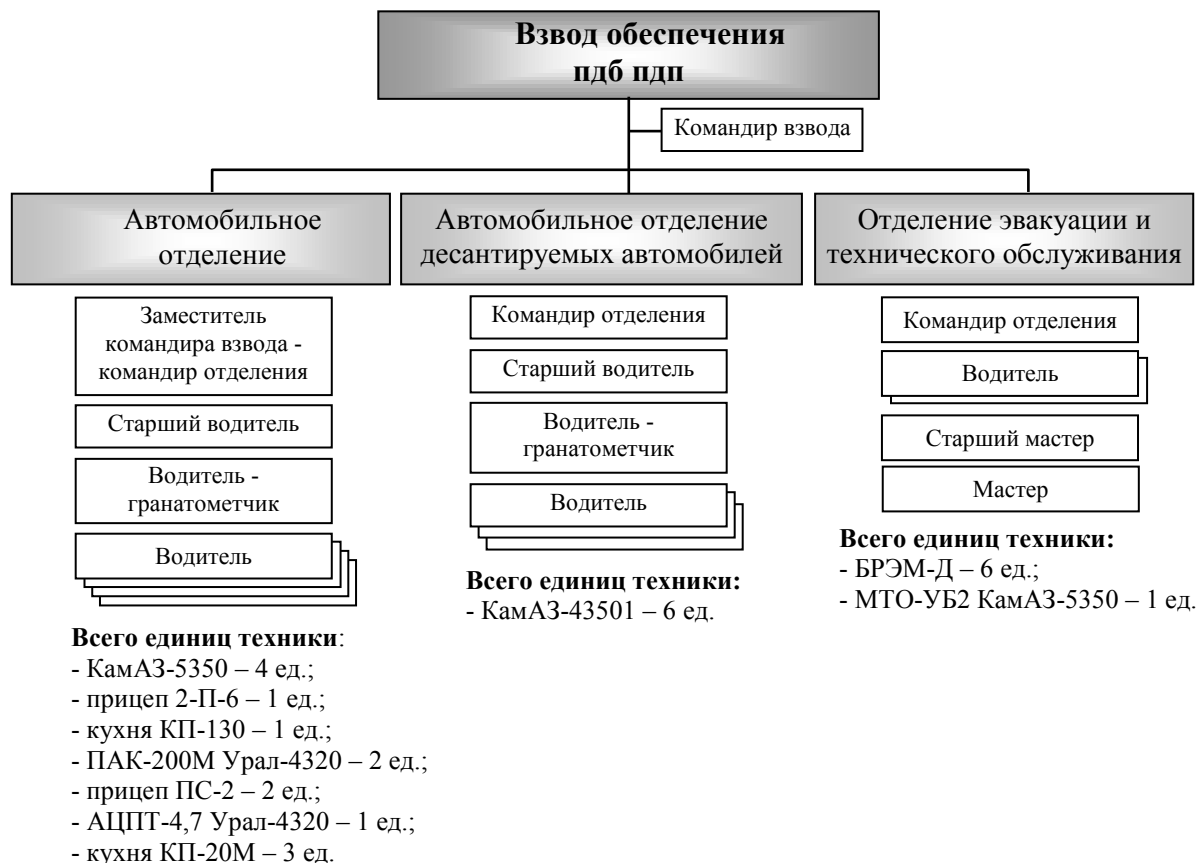


Рисунок 14 – Организационно-штатная структура взвода обеспечения парашютно-десантного батальона

Т а б л и ц а 12 – Возможности по подъёму грузов автомобилями взвода обеспечения батальона:

Марка автомобильной техники	Количество (единиц)	Грузоподъемность единицы	Грузоподъемность общая
КамАЗ-5350	4	6,0 т	24,0 т
Прицеп 2-П-6	1	6,0 т	6,0 т
Прицеп ПС-2	2	2,0 т	4,0 т
АЦПТ-4,7-4320	1	4,7 куб. м	4,7 куб. м
ИТОГО: сухогруз – 34 тонны; по наливу: вода – 4,7 куб. м			

Взвод обеспечения самоходно-артиллерийского дивизиона является подразделением материально-технического обеспечения дивизиона и предназначен для выполнения следующих задач:

- эвакуации поврежденной техники и вооружения с поля боя и проведения ремонтных работ по её восстановлению;
- создания установленных запасов материальных средств;
- обеспечения горячей пищей личного состава дивизиона.

(УЧЕБНАЯ)

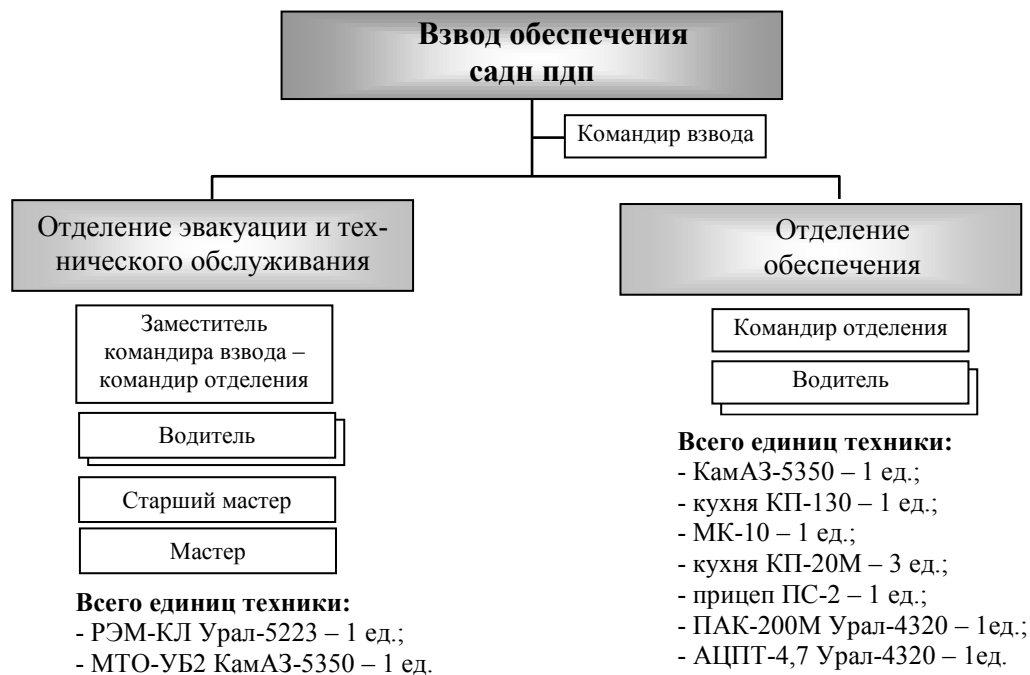


Рисунок 15 – Организационно-штатная структура
взвода обеспечения самоходно-артиллерийского дивизиона

Т а б л и ц а 13 – Возможности по подъёму грузов автомобилями взвода
обеспечения самоходно-артиллерийского дивизиона

Марка автомобильной техники	Количество единиц	Грузоподъемность единицы	Грузоподъемность общая
Камаз-5350	1	6,0 т	6,0 т
Прицеп ПС-2	1	2,0 т	2,0 т
АЦПТ-4,7-4320	1	4,7 м. куб	4,7 м. куб
Итого: сухогруз – 8,0 тонн; по наливу: вода – 4,7 куб.м			

Подразделения технического обеспечения предназначены для оказания помощи экипажам в проведении технического обслуживания и устранения неисправностей боевых машин и бронетранспортеров, осуществления технического замыкания колонн на марше, ведения технической разведки на поле боя, эвакуации поврежденных машин из-под огня противника и ремонта их на местах выхода из строя и в ближайших укрытиях.

Ремонтная рота (рисунок 16) является подразделением технического обеспечения полка и предназначена для выполнения следующих задач:

- проведения текущего ремонта вооружения, боевой и другой техники;
- для оказания помощи подразделениям в техническом обслуживании машин при развёртывании сборного пункта повреждённых машин (СППМ).

(УЧЕБНАЯ)

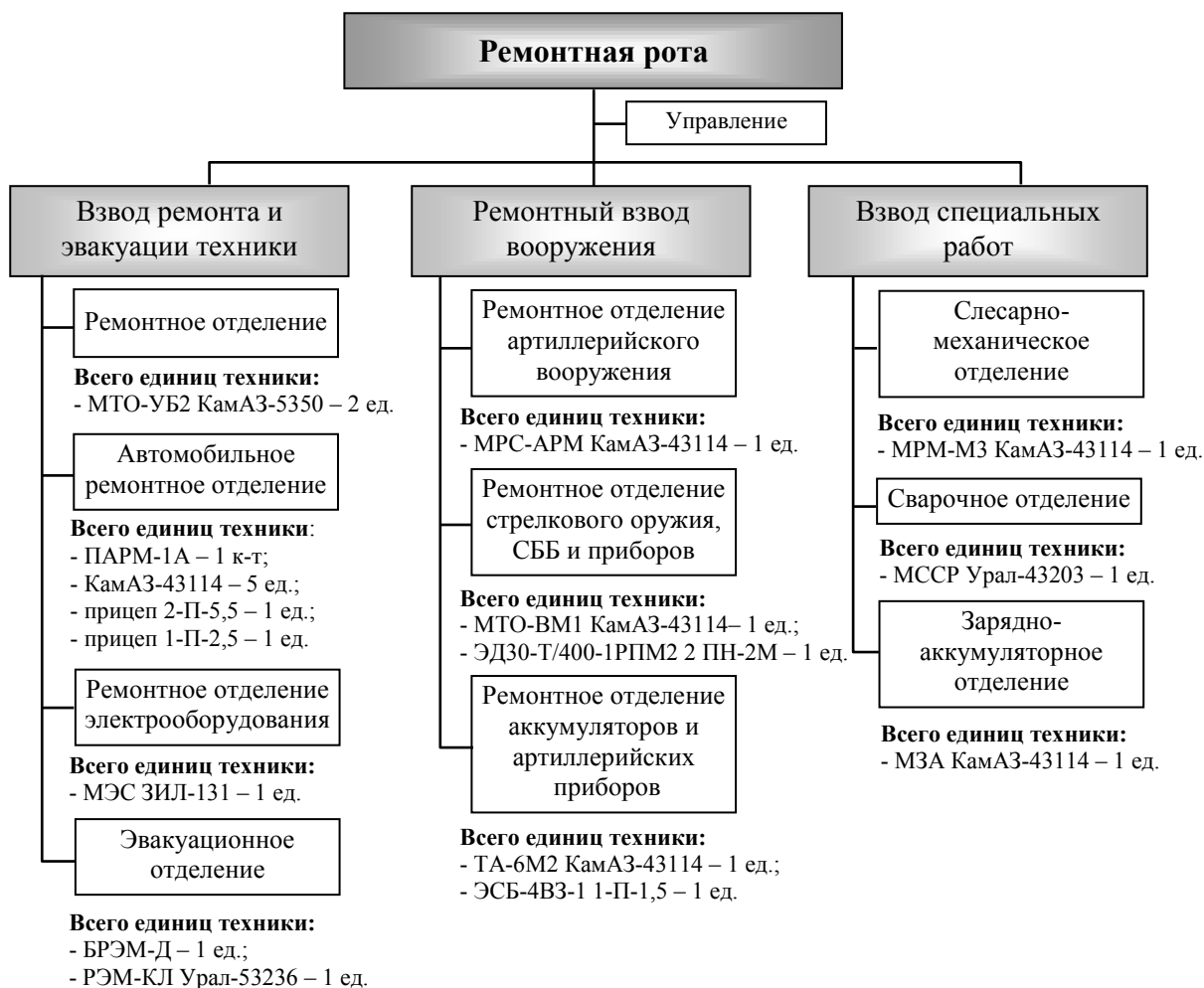


Рисунок 16 – Организационно-штатная структура ремонтной роты

Возможности эвакуации повреждённой техники взводом ремонта и эвакуации собственными техническими средствами

За один рейс отделение эвакуации может эвакуировать БТ до трёх единиц поврежденной (вышедшей из строя) техники, АТ – до четырёх единиц поврежденной (вышедшей из строя) техники.

Исходя из фактического наличия эвакуационных средств (ед.), среднесуточной работы тягачей (10 – 12 часов), средней скорости буксировки (транспортировки): танковыми (гусеничными) тягачами – 5 – 10 км/ч., автомобильными тягачами – 10 – 15 км/ч., коэффициента использования рабочего времени, учитывающий затраты времени на холостой пробег тягачей и вспомогательные работы (0,6 – 0,7), расстояния эвакуации (плечо), коэффициента сцепа (потребность тягачей для эвакуации одной машины) 1–2 ед., производственная возможность эвакуационных средств составляет:

- в обороне:
- производственная возможность (средняя) отделения эвакуации по бронетанковой технике – 24 ед.;

б) производственная возможность (средняя) отделения эвакуации по автомобильной технике – 32 ед.;

- в наступлении:

а) производственная возможность (средняя) отделения эвакуации по бронетанковой технике – 17 ед.;

б) производственная возможность (средняя) отделения эвакуации по автомобильной технике – 23 ед.

Подразделения связи предназначены для обеспечения надежной непрерывной (проводной и радио) связи со старшим командиром, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями в любых условиях обстановки (рисунок 17).

(УЧЕБНАЯ)

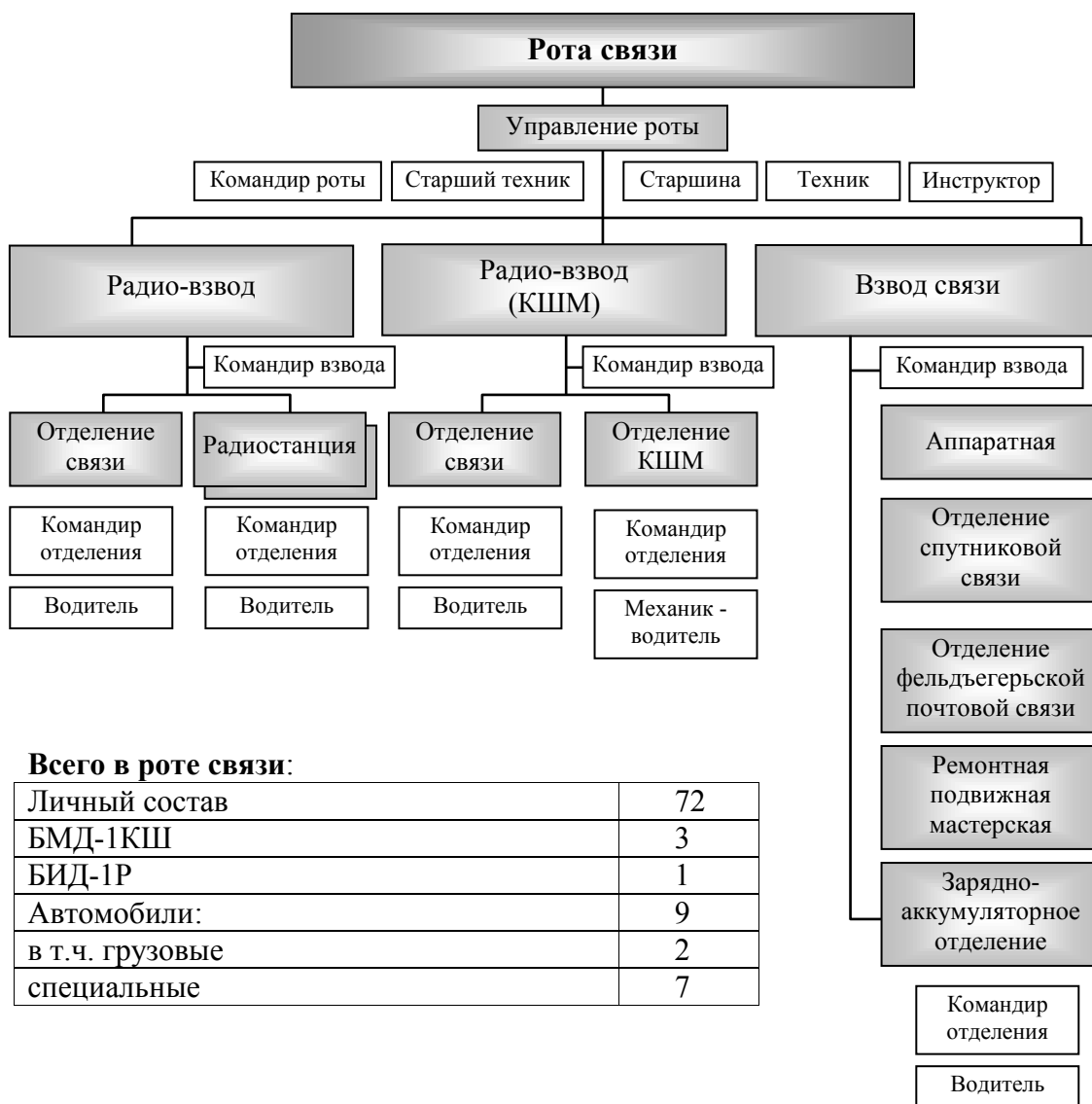
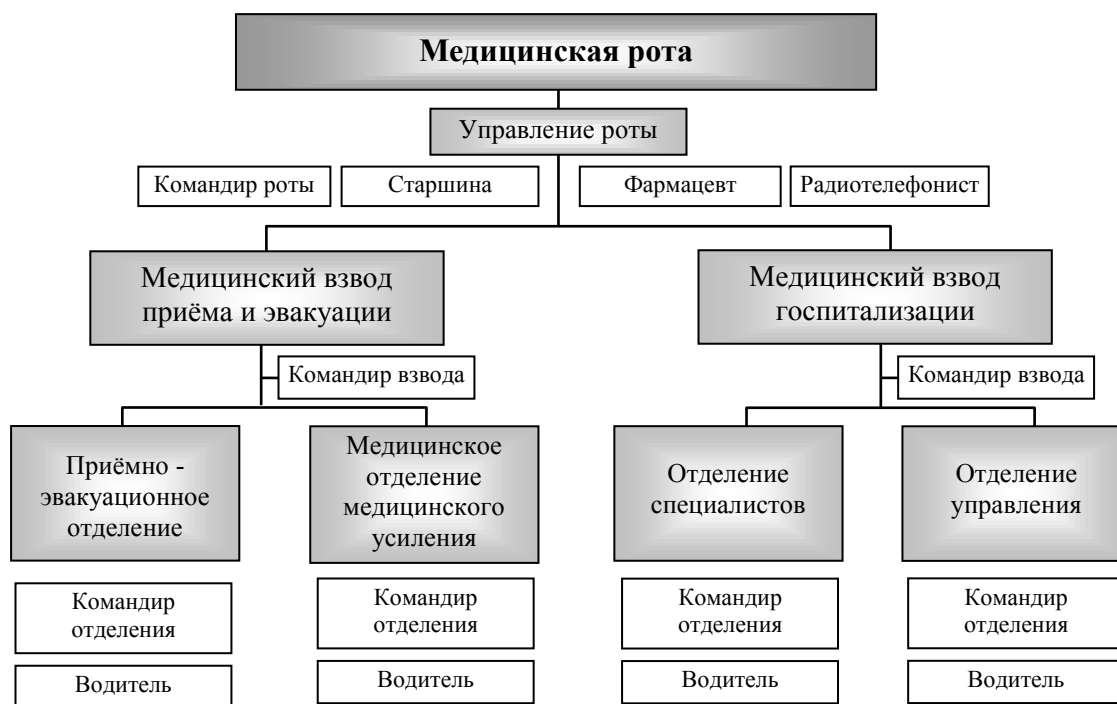


Рисунок 17 – Организационно-штатная структура роты связи

Медицинские подразделения предназначены для организации сбора раненых и пораженных, оказания им первой врачебной помощи и их эвакуации, проведения противоэпидемических мероприятий и осуществления контроля за выполнением медицинских мероприятий по защите от оружия массового поражения и санитарно-гигиенических требований личным составом, обеспечения медицинским имуществом (рисунок 18).

(УЧЕБНАЯ)



Всего в медицинской роте:

Личный состав	31 чел.
Автомобили грузовые	3 ед.
Автомобили специальные	3 ед.

Рисунок 18 – Организационно-штатная структура медицинской роты

Подразделения десантного обеспечения предназначены для поддержания в постоянной готовности к применению воздушно-десантной техники, ее подвоза, обслуживания, ремонта и оказания помощи подразделениям в подготовке боевой техники к десантированию.

Рота десантного обеспечения (рисунок 19) предназначена для выполнения следующих задач:

- хранения, ремонта, учёта, выдачи средств парашютно-десантного имущества (ПДО) подразделениям полка;
- транспортировки тяжелой воздушно-десантной техники (ТВДТ) в исходные районы десантирования (аэродромы);
- оказания помощи подразделениям при швартовке и подготовке техники и грузов к десантированию;

- подготовки к десантированию и десантирования боеприпасов и прочих грузов ранее высаженному десанту.

(УЧЕБНАЯ)

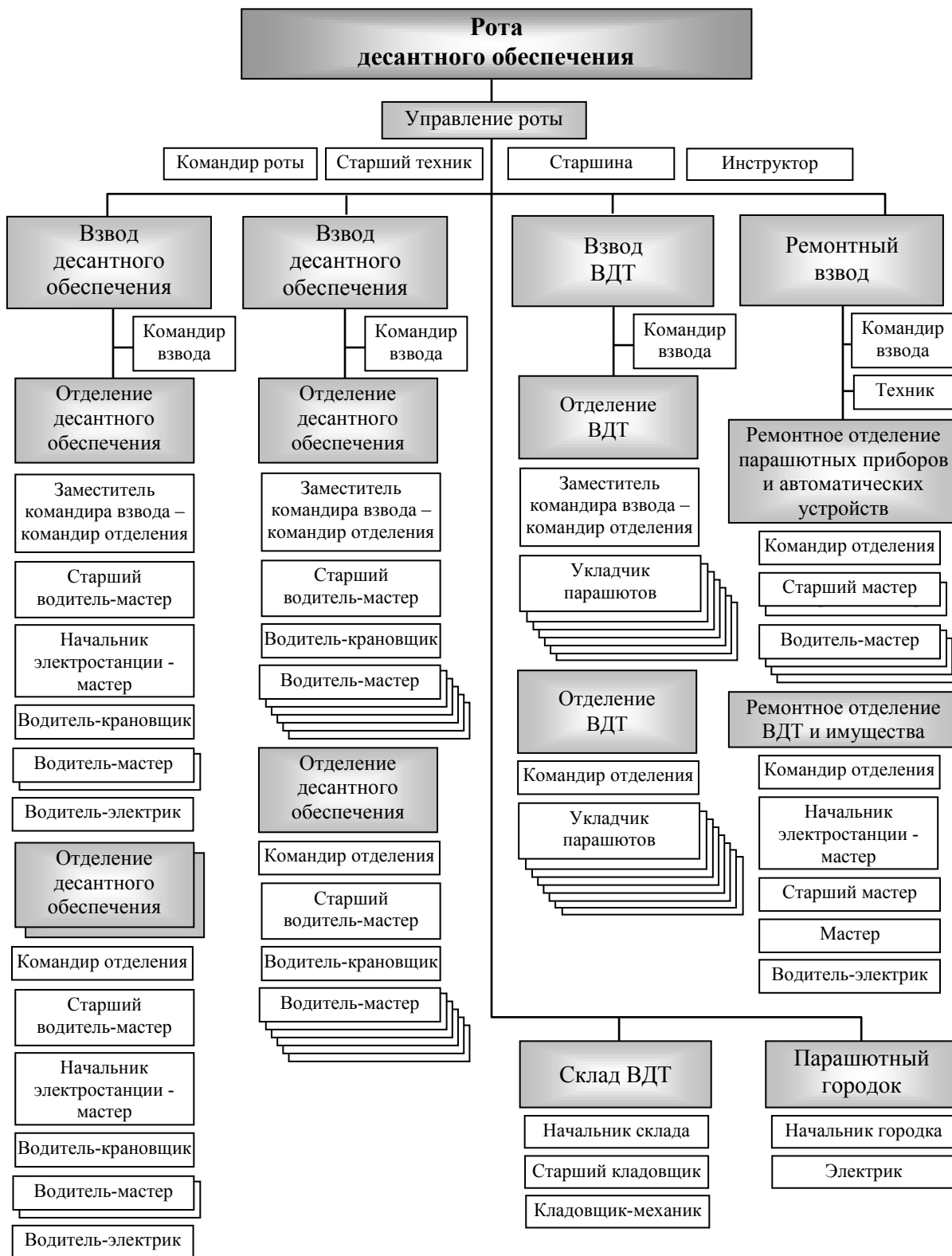


Рисунок 19 – Организационно-штатная структура роты десантного обеспечения

Подразделения армейской авиации Военно-воздушных сил пред-

назначены для высадки тактических воздушных десантов и авиационной поддержки десантно-штурмовых (парашютно-десантных) подразделений, повышения их мобильности и обеспечения их действий (боя), уничтожения малоскоростных воздушных целей.

Основными задачами подразделений армейской авиации являются:

огневые – уничтожение танков, боевых машин пехоты, бронетранспортёров и других бронированных целей противника; нанесение групповых ударов по заданным объектам; обеспечение пролёта тактических воздушных десантов и поддержка их в бою; уничтожение малоскоростных воздушных целей; авиационное сопровождение подразделений и транспортных колонн на марше; блокирование района действий;

разведывательные – воздушная инженерная разведка местности; воздушная радиационная, химическая и биологическая разведка местности; наблюдение за полем боя;

транспортно-десантные – десантирование тактических воздушных десантов; высадка (эвакуация) разведывательных подразделений; обеспечение маневра в ходе боя; доставка подразделениям, действующим в тылу противника, вооружения, боеприпасов и других материальных средств; перевозка подразделений и грузов по воздуху и эвакуация раненых;

специальные – корректирование огня артиллерии, обеспечение управления и связи, постановка минных заграждений и дымовых завес; радиоэлектронное поражение средств управления войсками и оружием противника, обеспечение психологической борьбы, поиск и спасение экипажей, терпящих бедствие, и другие задачи.

После десантирования боевые вертолеты, как правило, остаются в районе десантирования и поддерживают бой подразделений роты. Транспортные и транспортно-боевые вертолеты при выполнении ротой задач, не связанных с удержанием захваченного рубежа (объекта), остаются в районе десантирования и используются для совершения маневра по воздуху в ходе боя и для сосредоточения роты (взвода) в указанный ей район после выполнения задачи.

Когда боевой задачей роты (взвода) предусматривается ведение боевых действий в тылу противника до выхода к ней войск, наступающих с фронта, транспортные и транспортно-боевые вертолеты после десантирования возвращаются за линию фронта в назначенный им район.

2.3 Боевые возможности подразделений и методика их расчета

Для того чтобы правильно оценивать боевые возможности и прогнозировать развитие боевых действий, необходимо конкретизировать содержание понятия «боевые возможности». Только исходя из содержания, вкладываемого в это понятие, можно правильно определить критерии и методику их оценки.

Военная энциклопедия определяет *боевые возможности* как количественные и качественные показатели, характеризующие способности подразделений, частей и соединений выполнять определенные боевые задачи за установленное время в конкретных условиях обстановки.

Они зависят от следующих факторов:

- количественных факторов: количества личного состава, оружия, боевой и другой техники, боеприпасов, горючего и других средств вооруженной борьбы;
- качественных факторов: уровня профессиональной обученности и психологического состояния личного состава, тактико-технических характеристик применяемых средств вооруженной борьбы, эффективности управления войсками, применяемых приемов и способов боя, применяемых способов обмана и военной хитрости;
- объективных факторов: физико-географических условий и вида боя, в котором реализуются боевые возможности.

Общими показателями боевых возможностей являются:

- группировка противника, которую подразделение способно разгромить в наступлении (отразить удар в обороне);
- ширина фронта наступления (размеры опорного пункта в обороне);
- глубина боевых задач подразделения и темп его продвижения;
- глубина воздействия по объектам противника;
- время, необходимое подразделению для выполнения поставленной задачи.

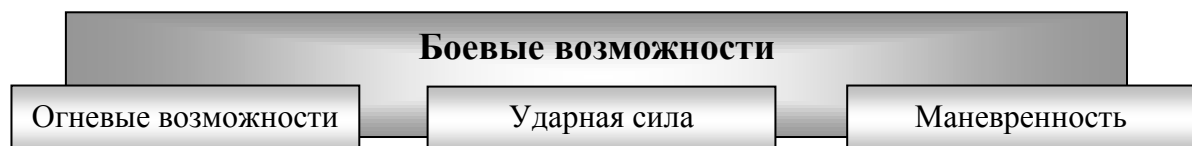


Рисунок 20 – Слагаемые боевых возможностей

Характеристика слагаемых боевых возможностей

Огневые возможности характеризуют способность подразделений решать возникающие в ходе боя огневые задачи. Они складываются из огневых возможностей штатной и приданной артиллерии, БМД, противотан-

ковых средств, средств ПВО и всех видов стрелкового оружия.

Огневые возможности подразделения выражаются обычно суммарным объемом огневых задач, которые могут быть выполнены отпущенным количеством боеприпасов штатными и приданными средствами.

Результатом реализации огневых возможностей является ущерб, наносимый противнику и выражаемый определенной степенью его подавления или уничтожения.

Показатели огневых возможностей подразделения:

- количество бронееквивалентов противника, которое подразделение способно уничтожить огнем имеющихся противотанковых средств;
- количество бронееквивалентов противника, по которым подразделение способно вести огонь одновременно имеющимся количеством противотанковых средств;
- количество живой силы противника, которое подразделение способно уничтожить в бою огнем стрелкового оружия;
- количество пуль, которое подразделение способно выпустить за одну минуту боя из имеющегося стрелкового оружия;
- плотность, которую подразделение способно создать огнем из имеющегося стрелкового оружия;
- ширина фронта сосредоточенного огня стрелкового оружия требуемой плотности;
- ширина фронта заградительного огня из орудий БМД осколочными гранатами;
- дальность досягаемости огня противотанковых средств и стрелкового оружия подразделения и др.

Ударная сила – это способность подразделений наносить мощные удары по противнику сочетанием огня и движения.

В осуществлении удара в подразделении могут принимать участие штатная, приданная и поддерживающая артиллерия, боевые машины, противотанковые средства и все виды стрелкового оружия. Основу ударной силы подразделения составляют, как правило, бронетанковая техника с ее вооружением и личным составом, которые обычно ведут бой совместно. При этом ударная сила и огневая мощь проявляются в неразрывном единстве.

Показателями ударной силы подразделения будут служить:

- плотности и соотношение сил и средств ближнего боя;
- величина группировки противника, которую подразделение способно разгромить в бою;
- глубина боевой задачи подразделения;
- темп его продвижения.

Маневренность – это свойство, характеризующее степень подвижности подразделения и его способность быстро осуществлять передвижение, перегруппировку, перенос усилий с одного направления на другое, преодоление зон заражения, развертывание при подготовке и в ходе боя, подготовка к тем или иным действиям и т. д.

Результатом реализации маневренности является упреждение противника в открытии огня и нанесении удара.

Показателем маневренных возможностей служит время совершения маневра.

Цель оценки боевых возможностей войск состоит в обоснованном прогнозе развития боевых действий для создания таких условий боевой обстановки, при которых имеющиеся боевые возможности своих войск могли бы быть реализованы более полно и эффективно.

Применяемые в военной науке традиционные методы исследования основываются на опыте Великой Отечественной войны, локальных войн и войсковых учений.

Существуют *два основных способа* определения боевых возможностей:

1. методологический;
2. сравнение боевых потенциалов.

При *методологическом* способе оценки боевые возможности рассматриваются как категория. В этом случае они условно подразделяются на огневые возможности, ударную силу и маневренность.

Методика оценки огневых возможностей обеспечивает получение показателей по поражению противника огнем противотанковых средств и стрелкового оружия, а также штатной, приданной и поддерживающей артиллерии во всех видах боя.

Методика оценки ударной силы позволяет определить величину группировки противника, которую подразделение способно разгромить в бою.

Методика расчета маневренных возможностей позволяет получить временные показатели осуществления маневра огнем и подразделениями во всех видах боевых действий.

При определении боевых возможностей подразделений способом *сравнения боевых потенциалов* используется условная единица измерения стоимости боевой деятельности образца вооружения или подразделения в целом, которая получила название «*боевой потенциал*».

Боевые потенциалы подразделений положены в основу практически всех существующих программ моделирования боевых действий с использованием ЭВМ.

Сравнение боевых потенциалов противостоящих подразделений дает показатель соотношения сил и средств сторон с учетом качества.

Методологический способ

Методика оценки огневых возможностей

а) метод определения плотности огня стрелкового оружия подразделения

Этот метод базируется на *сравнении плотностей огня стрелкового оружия сторон.*

Опыт Великой Отечественной войны показал, что для успешного решения боевой задачи по борьбе с живой силой противника плотность огня стрелкового оружия должна составлять:

- обороняющихся по наступающим не менее **3–5** пуль в минуту на 1 метр фронта;

- наступающих по обороняющимся не менее **8–10** пуль в минуту на 1 метр фронта.

В современных условиях, когда увеличение количества и скорострельности стрелкового оружия привели к резкому возрастанию создаваемых подразделениями плотностей огня, необходимо творчески преломлять опыт Великой Отечественной войны. Актуальным в настоящее время остается лишь вывод о соотношении плотностей огня сторон, из которого следует, что при соотношении плотностей огня обороняющихся к наступающим **1 : 2 (1 : 3)** возможности сторон становятся равными и только создание огня стрелкового оружия более высокой плотности может обеспечить успешное выполнение боевой задачи по уничтожению живой силы противника.

Плотность (Пл) огня выражается количеством пуль (N пуль), выпущенных со всех видов стрелкового оружия подразделения на один погонный метр ширины фронта огневого обеспечения (Шф) наступления (обороны) в одну минуту.

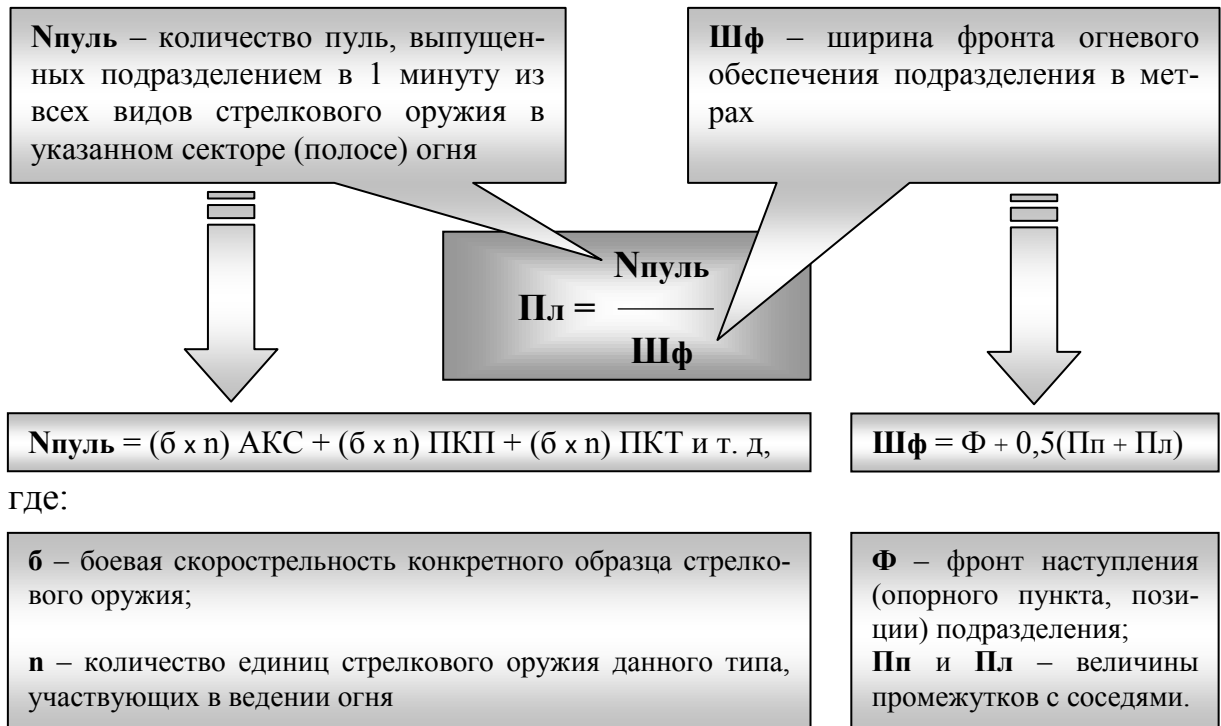


Рисунок 21 – Формулы расчета плотности огня подразделения

Возникающие проблемы (для парашютно-десантных подразделений):

- невозможность поддерживать высокую (требуемую) плотность огня длительное время из-за отсутствия необходимого количества боеприпасов. Наличие у стрелков только четырёх магазинов позволяет поддерживать требуемый темп стрельбы в течение 72 с, а время атаки в пешем порядке при темпе 100 м за 1 мин составит 3–4 мин;

- отвлечение БМД от ведения огня по живой силе противника для поражения бронеектов снижает плотность огня подразделения;

- высокий расход боеприпасов;

- личный состав подразделения вынужден будет пополнять израсходованные боеприпасы (снаряжать магазины) в ходе наступления;

б) Метод определения огневых возможностей подразделений с использованием коэффициентов боевой эффективности огневых средств

Данный метод основан на использовании *коэффициентов боевой эффективности огневых средств*, количественно и качественно отражающих их возможности по уничтожению противника в бою.

(**Мс**) – суммарные огневые возможности подразделения складываются из огневых возможностей отдельных видов огневых средств.

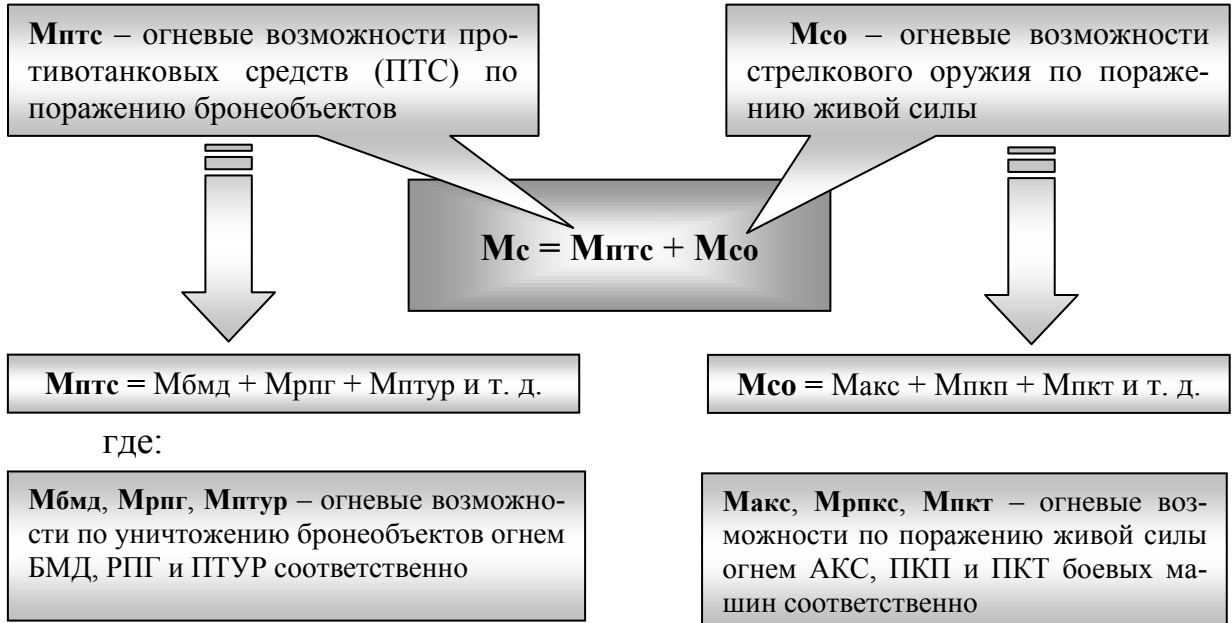


Рисунок 22 – Формулы расчета огневых возможностей подразделения

Огневые возможности конкретных огневых средств (**Mос**) (БМ, пулеметов, гранатометов и т. д.) рассчитываются следующим образом.



Рисунок 23 – Формула расчета огневых возможностей огневых средства одного вида

Пример расчета. Огневые возможности пдр на БМД (90 % укомплектованности) в наступлении на подготовленную оборону по уничтожению танков (без динамической защиты).

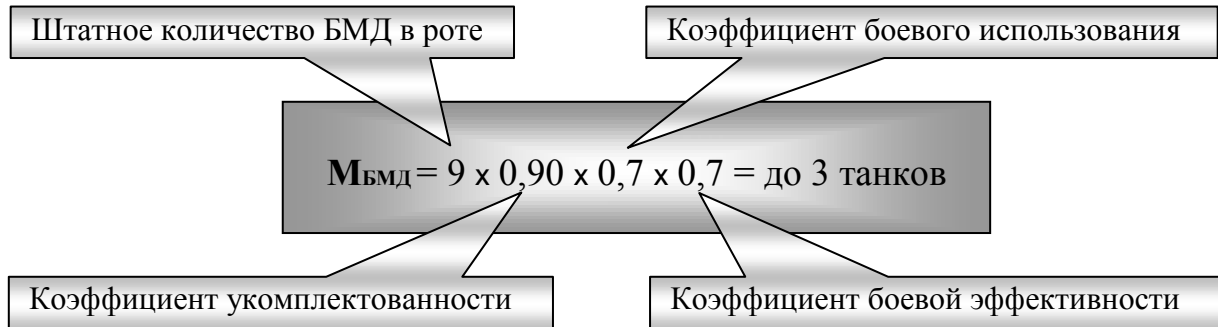


Рисунок 24 – Пример расчета огневых возможностей пдр

Таблица 14 – Средние коэффициенты боевой эффективности противотанковых средств и стрелкового оружия

Условия ведения боя	Кэф противотанковых средств по уничтожению танков без динамической защиты					Кэф стрелкового оружия по уничтожению живой силы
	9К113 «Конкурс»	9К111 «Фагот»	2С-9	РПГ-7д	БМД-4	
Наступление на подготовленную оборону					0,7	0,7
Наступление на неподготовленную оборону					0,9	0,9
Разгром резервов противника во встречном бою					1	1
Отражение атаки противника на неподготовленном рубеже	2,2	1,7	0,3	0,3	1,8	1,9

Примечания:

1 Кэф – ПТС по борьбе с танками, оснащенными динамической защитой в два раза меньше приведенных в таблице 14;

2 Кэф – ПТС по борьбе с БМП (БТР) в 1,5 раза выше, чем по борьбе с танками без динамической защиты.

3 2С-9 – способна бороться с танками в порядке самообороны и в расчетах не учитывается.

Используя данную методику расчетов боевых возможностей необходимо понимать следующее.

1 **Кэф** показывают, какое количество танков может уничтожить то или иное ПТС, с полной реализацией своих боевых возможностей. Таким образом, полное использование имеющихся огневых возможностей подразделения приведет к ПОЛНОЙ потере его боеспособности.

2 Для сохранения боеспособности подразделения целесообразно использовать не более 50 % имеющихся огневых возможностей, что в последующем после проведения мероприятий по ее восстановлению позволит подразделению продолжать выполнение боевой задачи.

3 При ведении оборонительного боя необходимо *отразить* атаку противника, что следует понимать как нанесение ему таких потерь, которые вынудят противника отказаться от продолжения наступления. По опыту ВОВ и локальных войн такими потерями принято считать потерю наступающими более 50 % участвующих в атаке бронеобъектов;

б) Методика определения ударных возможностей подразделений

Методика определения ударных возможностей предполагает определение величины группировки противника, которую подразделение способно разгромить в конкретном бою (**Гр. пр**).



Рисунок 25 – Формула расчета ударных возможностей подразделения

Однако в ряде случаев, ввиду влияния ряда объективных и субъективных факторов, эти коэффициенты могут меняться в ту или иную сторону.

В истории войн есть немало примеров, когда подразделения продолжали выполнять боевую задачу до последнего человека, последнего патрона, но есть и прямо противоположные примеры.

Таким образом, данные коэффициенты необходимо уточнять, исходя из реальных условий обстановки.

Ширина фронта наступления и глубина боевой задачи подразделения будет соответствовать тактическим нормативам той группировки войск противника, которую подразделение способно разгромить в бою.

в) Методика определения маневренных возможностей подразделений

Методика расчета маневренных возможностей подразделения сводится к определению времени, необходимого подразделению для осуществления различных передвижений на местности.

Расчет продолжительности смены позиций (районов расположения)

Исходными данными для расчета служат протяженность маршрута движения (от исходного рубежа или пункта до ближайшей границы нового района сосредоточения), средняя скорость движения походных колонн, продолжительность привалов в ходе движения и время втягивания в новый район сосредоточения, которое рассчитывается лишь том случае, если глубина района сосредоточения меньше походного порядка.

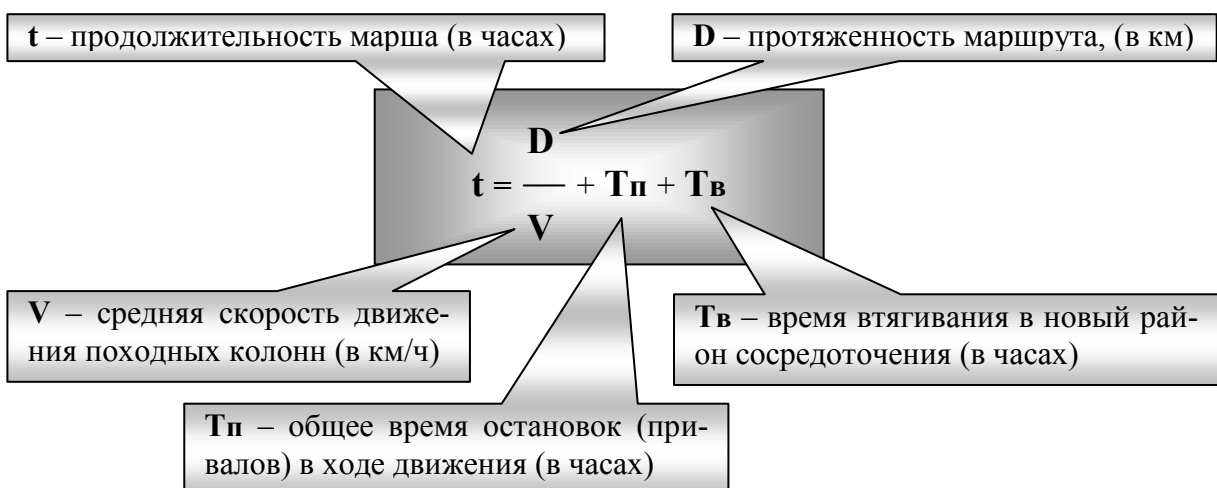


Рисунок 26 – Формула расчета продолжительности марша

Пример расчета. Определить продолжительность марша подразделения, если протяженность маршрута – **140 км**, средняя скорость походной колонны – **35 км/ч**, время привала – **1 ч**, время втягивания в новый район сосредоточения – **30 мин**.

Решение:

$$t = 140 : 35 + 1 + 0,5 = 5,5 = 5 \text{ ч } 30 \text{ мин}$$

Расчет продолжительности смены позиций (районов расположения)

Исходными данными для расчета служат данные о взаимном удалении позиций (районов, мест расположения), скорости движения средств при смене позиций, а также о затратах времени на свертывание средств на старых позициях (в старом районе) и их развертывание на новых позициях (в новом районе).

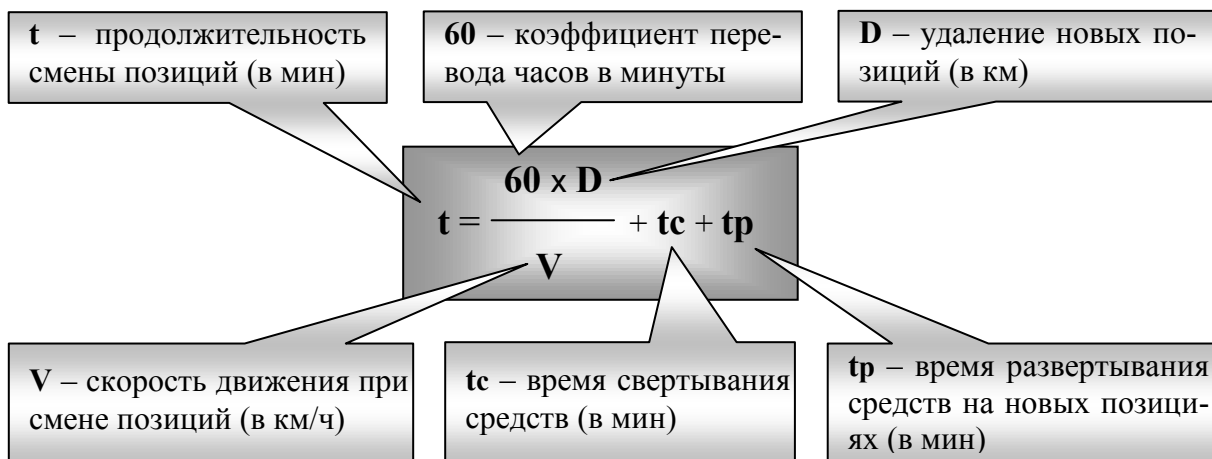


Рисунок 27 – Формулы расчета продолжительности смены позиций (районов расположения)

Пример расчета. Определить продолжительность смены позиций огневых средств, если удаление новых позиций – **15 км**, скорость движения при смене позиций – **35 км/ч**, время на свертывание средств – **12 мин**, на развертывание – **15 мин**.

Решение:

$$t = (60 \times 15) : 35 + 12 + 15 = 26 + 27 = 53 \text{ мин}$$

Расчет ожидаемого времени встречи и удаления вероятного рубежа встречи с противником

Ожидаемое время встречи и вероятные рубежи встречи с противником определяются с учетом взаимного удаления войск сторон и средних скоростей их движения.

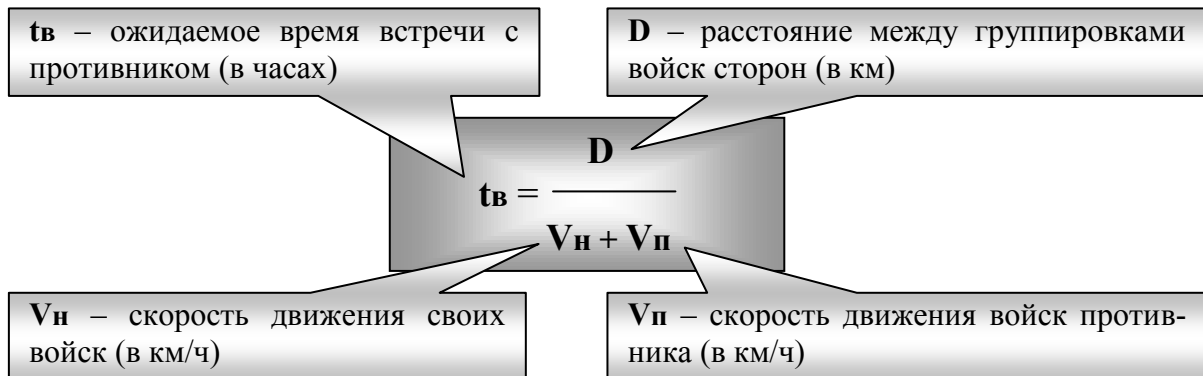


Рисунок 28 – Формула расчета ожидаемого времени встречи с противником

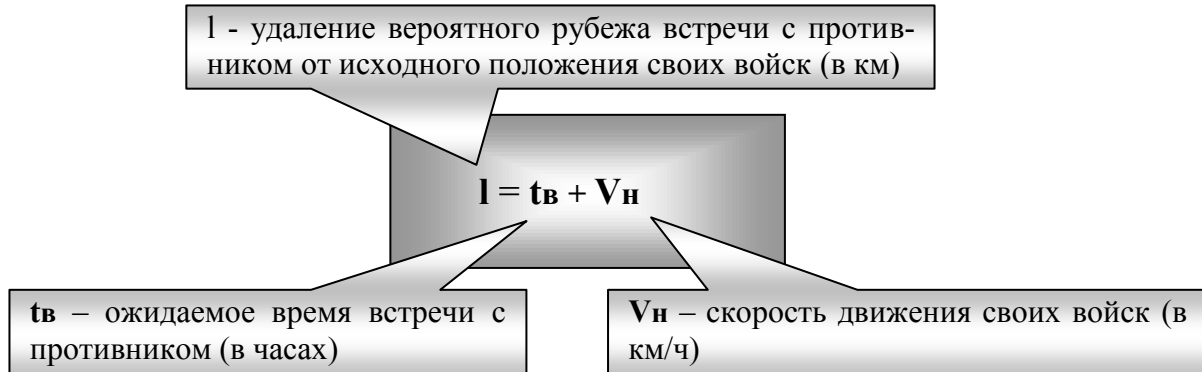


Рисунок 29 – Формула расчета удаления вероятного рубежа встречи с противником

Пример расчета. Определить ожидаемое время встречи и удаление вероятного рубежа встречи с противником, если противник находится на расстоянии **63 км**, средняя скорость его движения – **25 км/ч**, средняя скорость движения своих войск – **20 км/ч**.

Решение.

$$t_{в} = 63 : (20 + 25) = 63 : 45 = 1,4 \text{ ч} = 1 \text{ ч } 24 \text{ мин}$$

$$l = 1,4 \times 20 = 28 \text{ км}$$

Расчеты показывают, что встреча с противником может произойти через **1 ч 24 мин** на удалении **28 км**.

Сравнение боевых потенциалов

Качественная оценка соотношения сил и средств подразделений сторон осуществляется путем сравнения их боевых потенциалов (БП).

Для определения суммарного боевого потенциала подразделения необходимо сложить боевые потенциалы всех видов оружия и личного состава.

$$\text{БП}_{\text{подр.}} = \text{БП}_{\text{л/с}} + \text{БП}_{\text{бмд}} + \text{БП}_{\text{бтрд}} + \text{БП}_{\text{рпг}} \text{ и т. д.}$$

Для определения частного показателя боевого потенциала отдельного вида оружия или боевого потенциала личного состава необходимо определить количество огневых средств (**N**) данного вида оружия (личного состава) непосредственно участвующих в бою и умножить на соответствующий ему боевой потенциал (**бп**).

$$\text{БП}_{\text{о/с (л/с)}} = N \times \text{бп}$$

Таблица 15 – Боевые потенциалы видов оружия и личного состава

Россия		НАТО	
Личный состав	0,003	Личный состав	0,003
БМД-2	1,2	М-1 «Абрамс»	5,3
БМД-3	1,4	М-1А1 «Абрамс»	6,15
БТР-Д	0,15	Леопард -2	5,45
2С9 «Нона-К»	0,8	Леопард -2М	6,35
БТР-РД «Робот»	1,4	М113	0,17
ПУ «Фагот»	0,5	«Мардер»	1,5
РПГ-7д	0,25	М-2 «Бредли»	1,7
РПГ-18 (26)	0,15	М-3 «Бредли»	0,65
РПГ-22	0,1	203,2 - мм СГ	1,05
		155 - мм СГ	1,4
		120 - мм СМ	1,15
		106,7 - мм СМ	1
		ПУ «Тоу»	1

Россия		НАТО	
		ПУ «Джавелин»	0,6
		ПУ «Милан»	0,35
		РПГ «Панцерфауст»	0,6

При определении количества личного состава, участвующего в бою, учитывается только личный состав, вооруженный стрелковым оружием, так как остальной личный состав учитывается вместе с огневыми средствами, из которых ведет огонь. При этом берется конкретное количество солдат (сержантов), вооруженных стрелковым оружием и участвующих в бою, или берется 70 % от штатного количества личного состава в подразделении.

В танковых и артиллерийских подразделениях личный состав не учитывается. Аналогично определяется боевой потенциал противостоящего подразделения (подразделений) противника.

В отдельных случаях, для оперативности расчетов, разрешается использовать боевые потенциалы не отдельных видов оружия, а сразу боевые потенциалы подразделений с учетом коэффициентов их укомплектованности.

Таблица 16 – Некоторые боевые потенциалы подразделений

Россия		США		Германия	
<i>пдв</i>	3,5	<i>тб</i>	366,37	<i>тб «ХШ»</i>	267,1
<i>пдр</i>	11,56	<i>мпб</i>	159,33	<i>мпб «ХШ»</i>	89,36
<i>пдб</i>	41,43			<i>пб «ХШ»</i>	36,80
				<i>пб охраны</i>	52,43

В дальнейшем сравнение боевых потенциалов противостоящих подразделений дает показатель *соотношения сил и средств сторон* с учетом качества.

Результаты проведенных расчетов оформляются в виде таблицы «СООТНОШЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ» на рабочей карте и в дальнейшем используются для обоснования принятого решения на бой.

Таблица 17 – Таблица «Соотношение сил и средств»
(Вариант)

СООТНОШЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ

Силы и средства	Свои войска		Противник		Соотношение по боевым потенциалам
	Кол-во	Боевой потенциал	Кол-во	Боевой потенциал	
Общее при выполнении ближайшей задачи					
<i>ндп</i>	1 (0,95)	177,06			
<i>мпб</i>			1 (0,6)	95,60	
<i>пр</i> (подр. обл.)				7,06	
Суммарный БП		177,06		103,46	1,71 : 1
в том числе на НСОУ					
<i>ндб</i>	1 (0,95)	39,36			
<i>пдр, мпр</i>	1 (0,95)	10,98	0,5 (0,6)	9,56	
<i>пв</i> (подр. обл.)			2 (0,6)	3,93	
орудий и миномётов	18 (0,95)	13,68	6 (0,6)	3,6	
Суммарный БП		64,02		17,09	3,73 : 1
в том числе при захвате ЦУБД					
<i>ндб</i>	1 (0,95)	39,36			
<i>мпр</i>			0,5 (0,6)	9,56	
<i>пв</i> (подр. обл.)			2 (0,6)	3,93	
Суммарный БП		39,36		13,49	2,92 : 1
в том числе при отражении контратаки					
<i>пдр, мпр</i>	2 (0,95)	21,96	3 (0,6)	57,36	
<i>птбатр</i>	1 (0,95)	10,64	1 (0,6)	19,80	
Суммарный БП		32,60		77,16	1 : 2,37

2.4 Методика обоснования фронта наступления и размеров опорных пунктов подразделений в обороне

МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ РАЗМЕРОВ ОПОРНЫХ ПУНКТОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ОБОРОНЕ

Ширина и глубина опорного пункта должны соответствовать боевым возможностям и обеспечивать отражение атак танков и пехоты противника перед передним краем, уничтожение их при вклинивании в глубину, расщепление отделений и огневых средств в целях достижения наименьшей уязвимости от огня всех видов обычного оружия, возможность проведения маневра как подразделениями, так и огнем. Именно эти требования и берутся за основу при обосновании размеров опорного пункта.

Методика обоснования заключается в следующем.

1 Рассчитывается ширина фронта устойчивой обороны при отражении атак танков и других бронированных целей противника.

Для этого определяются возможности половины (50 %) противотанковых средств по борьбе с атакующими бронетяжелыми противника, при наличии которых подразделение сохраняет свою боеспособность. Принимая во внимание, что количество уничтоженных бронетяжелых, при котором противник отказывается от наступления, должно составить 60 % от общего количества участвующих в атаке, подсказывается общее количество бронетяжелых, атаку которых взвод может отразить. В соответствии с организационно-штатной структурой и тактическими нормативами подразделений вероятного противника определяются их боевой состав и фронт наступления. Именно на таком фронте и может обороняться взвод, сохраняя устойчивость в борьбе против бронированных целей противника.

Примечание.

Коэффициент боевой эффективности по танкам в условиях подготовленной обороны составляет: из БМД – **2,0**, а из РПГ-7Д – **0,3**.

Принято считать, что **70 %** противотанковых средств обороняющихся используется в борьбе против танков противника, а **30 %** участвуют в борьбе с его боевыми машинами пехоты. При этом следует иметь в виду, что эффективность противотанковых средств, в борьбе с БМП **в 1,5–2 раза выше**, чем с танками из-за их слабой броневой защиты.

Согласно закону вооруженной борьбы управление роты не участвует в огневом поражении противника и его огневые возможности в расчет не берутся.

2 Определяется фронт огневого обеспечения взвода в обороне.

Подсчет осуществляется путем деления суммарной боевой скорострельности штатного стрелкового оружия, применяющегося в бою, на плотности огня, обеспечивающие надежное поражение атакующей пехоты (3–5 пуль на 1 м фронта обороны).

3 Определяется фронт обороны опорного пункта, обеспечивающий устойчивость при отражении атак трехкратно превосходящей по огневой мощи пехоты противника.

Для этого суммарная боевая скорострельность штатного стрелкового оружия взвода умножается на 3. Далее, сопоставляя полученные значения с огневыми возможностями подразделений противника и их тактическими нормативами в наступлении, делается вывод о возможном фронте устойчивой обороны взвода от атак пехоты противника.

4 Определяются необходимые пределы рассредоточения военнослужащих, отделений и огневых средств как по фронту, так и в глубину, исходя из тактической целесообразности иметь промежутки, обеспечивающие свободу маневра, минимальные потери при разрыве артиллерийского снаряда в окопе, тесное взаимодействие в ходе боя.

5 На основе анализа полученных количественных показателей определяются оптимальные размеры опорного пункта взвода и позиции отделения.

ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ
ОПОРНОГО ПУНКТА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОЙ РОТЫ

1 Произведем подсчет противотанковых возможностей парашютно-десантной роты.

Таблица 18 – Расчет противотанковых возможностей парашютно-десантной роты

ПТ-средства роты	Кол-во ед. в роте	Коэффициент боевой эффективности по танкам	Кол-во танков, уничтожаемых ПТ-средствами	Кол-во танков, уничтожаемых всеми ПТ-средствами
БМД	9	2,0	18,0	до 19 танков
РПГ-7Д	3	0,3	до 1	

В роте имеются девять БМД и три РПГ-7Д. Соответственно рота в условиях подготовленной обороны может уничтожить **до 19 танков** противника (девять БМД x 2,0 + три РПГ-7Д x 0,3).

Произведем подсчет противотанковых возможностей парашютно-десантной роты с учетом распределения огневых средств.

Таблица 19 – Расчет противотанковых возможностей парашютно-десантной роты с учетом распределения огневых средств

ПТ-средства роты	Кол-во ед. в роте	Кол-во ПТ-средств из расчета 70 % – по танкам, 30 % – по БМП		Коэффициент боевой эффективности	Кол-во танков и БМП, уничтожаемых ПТ-средствами	Кол-во танков и БМП, уничтожаемых всеми ПТ-средствами
		%	Кол-во			
БМД	9	70	6	2,0	12	до 13 танков и до 10 БМП
		30	3	3,0	9	
РПГ-7д	3	70	2	0,3	до 1	
		30	1	0,45	до 1	

С учетом распределения огневых средств парашютно-десантная рота в оборонительном бою в состоянии уничтожить **до 13 танков** (шесть БМД $\times 2,0$ + два РПГ-7Д $\times 0,3$) и **до 10 БМП** (три БМД $\times 3,0$ + один РПГ-7Д $\times 0,45$), то есть до мотопехотной роты с танковой ротой.

Так как рота сохраняет свою боеспособность при потерях от огня противника не более чем 50 % своих средств, то рота может уничтожить в ходе боя и не потерять при этом боеспособность **до шести танков** и **до пяти БМП**. Это должно составить 60 % бронированных целей (при потерях более 60 % своих бронеобъектов противник отказывается от наступления).

Примечание.— **Коэффициент боевой эффективности подразумевает количество целей, которое может уничтожить огневое средство, но при этом теряет боеспособность.**

Принимая во внимание, что **до шести танков** и **до пяти БМП** составляет **60 %** от общего числа бронеобъектов, то, исходя из проведенных расчетов, **общее количество** танков и БМП, при атаке которых рота сохранит устойчивость в обороне, составит **до 11 танков** и **до 9 БМП**.

При интервалах между танками **до 100 м** и интервалах между танковыми подразделениями **до 200 м** фронт их наступления может составить **до 1400–1500 м**. При этом следует учитывать, что боевые машины пехоты противника атакуют за танками, прикрывая их своим огнем. Таким образом, парашютно-десантная рота может успешно отражать атаки танков и боевых машин пехоты, обороняя опорный пункт по фронту **до 1400–1500 м**.

2 Определим фронт огневого обеспечения роты в обороне.

Произведем расчет огневых возможностей роты по борьбе с атакующей пехотой противника, исходя из организационно-штатной структуры роты.

Таблица 20 – Расчет огневых возможности парашютно-десантной роты

Вид оружия	Кол-во оружия в роте, участвующего в бою	Боевая скорострельность (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (выстр./мин)
АКС-74	42	100	4200	7950
ПКП	6	250	1500	
ПКТ (на БМД)	9	250	2250	

В отражении атаки пехоты противника примут участие: АКС-74 – сорок два; ПКП – шесть; ПКТ – девять. Их суммарная боевая скорострельность составит **7950 пуль в минуту** ($42 \times 100 + 6 \times 250 + 9 \times 250$), следовательно, рота может обеспечить огнем с надежной плотностью (**3–5** пуль на 1 метр фронта) **1500–2500 м** фронта обороны ($7950 : 5 - 7950 : 3$), что соответствует в среднем **2000 м**, то есть ширине опорного пункта **до 1500 м** и половине двух промежутков между соседними ротами **до 250 м** при условии одноэшелонного построения обороны батальона (три роты по 1500 м составит 4500 м и два промежутка по 250 м, итого до 5000 м, что соответствует фронту обороны батальона).

3 *Определим соответствие ширины фронта обороны опорного пункта роты, исходя из огневых возможностей противостоящего противника.*

Исходя из проведенных ранее расчетов, мы установили, что фронт обороны парашютно-десантной роты может быть **до 1500 м**, а фронт огневого обеспечения – **до 2000 м**.

Согласно тактике действий подразделений стран вероятного противника ротная тактическая группа армии США, имеющая в своем составе **три** мотопехотных взвода, наступает на фронте **1000–1500 м**, следовательно, на фронте огневого обеспечения парашютно-десантной роты будут наступать **четыре** мотопехотных взвода.

Произведем расчет огневых возможностей пдр по отражению атаки пехоты противника из расчета, что его огневые возможности **не должны превосходить** возможности пдр более чем в 3 раза.

Суммарная боевая скорострельность роты, как следует из расчета её огневых возможностей, равна **7950 пуль в минуту**. Для того чтобы не нарушалась устойчивость обороны роты, противник должен иметь перед фронтом опорного пункта суммарную боевую скорострельность **не более чем 22500 пуль на 1 метр фронта** (то есть, превосходить возможности роты не более чем в три раза).

Четыре мотопехотных взвода армии США перед фронтом своего наступления могут создать суммарную скорострельность **до 15200 пуль/мин**.

Таблица 21 – Расчет огневых возможностей мотопехотной роты

Вид оружия	Кол-во оружия во взводах, участвующего в бою	Боевая скорострельность (пуль / мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (пуль / мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (пуль / мин)
M16-A2	56	100	5600	до 15200
M249	24	150	3600	
M60	12	250	3000	
ПТ (на БМП)	12	250	3000	

Из этого следует, что огневые возможности четырех мотопехотных взводов превосходят возможности роты почти в 2 раза.

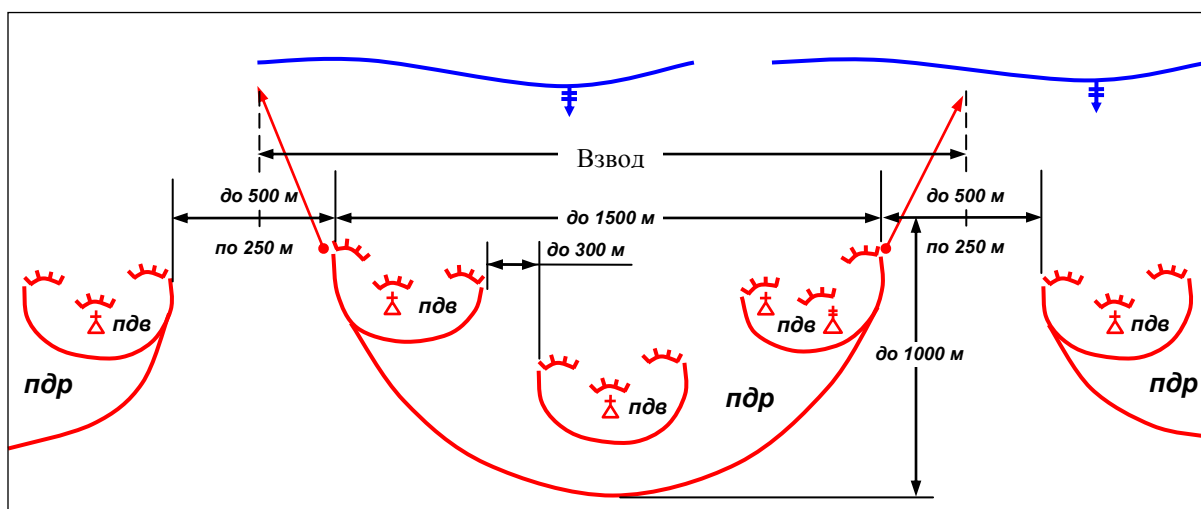


Рисунок 30 – Основные тактические нормативы парашютно-десантной роты в обороне

Следовательно, парашютно-десантная рота может успешно противостоять двукратно превосходящей пехоте противника, имея ширину фронта опорного пункта **до 1500 м**, и трехкратно превосходящей **до 1000 м**. При этом обеспечить две половины промежутков между соседями **до 500 м** (2 x 250 м).

Примечание – промежутки между опорными пунктами рот в зависимости от обстановки могут увеличиваться **до 1500 м** (исходя из дальности эффективного огня из вооружения БМД до 800 м) за счет уменьшения фронта обороны роты, но при этом фронт огневого обеспечения роты не должен превышать расчетного (до 2000 м).

4 Определим оптимальные пределы рассредоточения взводов и огневых средств в опорном пункте роты, основываясь на возможностях артиллерийских подразделений противника по поражению площадных целей и радиусах поражения от разрыва основных видов артиллерийских боеприпасов и авиационных бомб, а также возможности поддержания устойчивого управления в бою.

Минометный взвод 106,7-мм СМ США (миномётная рота 120-мм СМ Германии) способны надежно подавить живую силу противника, расположенную в опорном пункте на площади **до 3 га** (300 м x 100 м). Рубеж безопасного удаления от разрывов снарядов при ведении огня артиллерией противника составляет **до 300 м**.

Рассредоточение между взводами и огневыми средствами в опорном пункте роты должно обеспечивать их взаимную огневую поддержку в оборонительном бою, быстроту и свободу маневра как по фронту, так и в глубину опорного пункта и удобство управления. Этим требованиям отвечают интервалы: между взводами—**до 300 м**, между боевыми машинами—**до 200 м** по фронту и в глубину.

Глубина опорного пункта создается за счет уступного расположения взводов. Силы и средства, находящиеся в глубине, должны находиться на таком удалении, чтобы своим огнем могли поддержать подразделения, ведущие бой на переднем крае. С учетом дальности эффективного огня БМД глубина ротного опорного пункта должна составлять **до 1000 м**.

*5 Анализируя полученные цифровые показатели, приходим к выводу, что рота способна успешно оборонять опорный пункт шириной по фронту **до 1500 м** и глубиной **до 1000 м**, при этом надежно прикрыть промежутки с соседями шириной **до 500 м**.*

ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ
ОПОРНОГО ПУНКТА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ВЗВОДА

1 Произведем подсчет противотанковых возможностей парашютно-десантного взвода.

Таблица 22 – Расчет противотанковых возможностей парашютно-десантного взвода

ПТ-средства взвода	Кол-во ед. во взводе	Коэффициент боевой эффективности по танкам	Кол-во танков, уничтожаемых ПТ-средствами	Кол-во танков, уничтожаемых всеми ПТ-средствами
БМД	3	2,0	6	6-7 танков
РПГ-7Д	1	0,3	до 0,3	

Во взводе имеются три БМД и три РПГ-7Д. Соответственно взвод в условиях подготовленной обороны может уничтожить **до 7 танков** противника (три БМД x 2,0 + три РПГ-7Д x 0,3).

2 Произведем подсчет противотанковых возможностей парашютно-десантного взвода с учетом распределения огневых средств.

Таблица 23 – Расчет противотанковых возможностей парашютно-десантного взвода с учетом распределения огневых средств

ПТ-средства взвода	Кол-во ед. во взводе	Кол-во ПТ-средств из расчета		Коэффициент боевой эффективности	Кол-во танков, уничтожаемых ПТ-средствами	Кол-во танков и БМП, уничтожаемых всеми ПТ-средствами
		70 % - по танкам,	30 % - по БМП			
		%	Кол-во			
БМД	3	70	2	2,0	4	4-5 танков и до 4 БМП
		30	1	3,0	3	
РПГ-7Д	1	-	1	0,3	до 0,3	
		-	-	-	-	

С учетом распределения огневых средств парашютно-десантный взвод в оборонительном бою в состоянии уничтожить **до 4-5 танков** (две БМД x 2,0 + один РПГ-7Д x 0,3) и **до 4 БМП** (одна БМД x 3,0), то есть до мотопехотного взвода с танковым взводом.

Так как взвод сохраняет свою боеспособность при потерях от огня противника не более чем 50 % своих средств, то взвод может уничтожить в

ходе боя и не потерять при этом боеспособность до **трех танков** и до **двух БМП**. Это должно составить 60 % бронированных целей (при потерях более 60 % своих бронеобъектов противник отказывается от наступления).

Примечание: **коэффициент боевой эффективности подразумевает количество целей, которое может уничтожить огневое средство, но при этом теряет боеспособность.**

Принимая во внимание, что до **трех танков** и до **двух БМП** составляет **60 %** от общего числа бронеобъектов, то, исходя из проведенных расчетов, **общее количество** танков и БМП, при атаке которых взвод сохранит устойчивость в обороне, составит до **5 танков** и до **5 БМП**.

При интервалах между танками до **100 м** фронт их наступления может составить до **400 м**. При этом следует учитывать, что боевые машины пехоты противника атакуют за танками, прикрывая их своим огнем. Таким образом, парашютно-десантный взвод может успешно отражать атаки танков и боевых машин пехоты, обороняя опорный пункт по фронту до **400 м**.

3 Определим фронт огневого обеспечения взвода в обороне.

Произведем расчет огневых возможностей взвода по борьбе с атакующей пехотой противника, исходя из организационно-штатной структуры взвода.

Таблица 24 – Расчет огневых возможностей парашютно-десантного взвода

Вид оружия	Кол-во оружия во взводе, участвующего в бою	Боевая скорострельность (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (выстр./мин)
АКС-74	9	100	900	2150
ПКП	2	250	500	
ПКТ (на БМД)	3	250	750	

В отражении атаки пехоты противника примут участие: АКС-74 – девять; ПКП – два; ПКТ – три. Их суммарная боевая скорострельность составит **2150 пуль в минуту** ($9 \times 100 + 2 \times 250 + 3 \times 250$), следовательно, взвод может обеспечить огнем с надежной плотностью (**3–5** пуль на 1 метр фронта) **400–700 м** фронта обороны ($2150 : 5 - 2150 : 3$), что соответствует в среднем **700 м**, то есть ширине опорного пункта и половине двух промежутков между соседними взводами.

4 Определим соответствие ширины фронта обороны опорного пункта взвода, исходя из огневых возможностей противостоящего противника.

Исходя из проведенных ранее расчетов, мы получили, что фронт обороны парашютно-десантного взвода может быть до 400 м, а фронт огневого обеспечения – до 700 м

Согласно, тактике действий подразделений стран вероятного противника мотопехотный взвод армии США наступает на фронте до 400 м, следовательно, на фронте до 700 м будит наступать до полутора мотопехотных взводов.

Произведем расчет огневых возможностей пдв по отражению атаки пехоты противника из расчета, что его огневые возможности не должны превосходить возможности пдв более чем в три раза.

Таблица 25 – Расчет огневых возможностей мотопехотного взвода США

Вид оружия	Кол-во оружия во взводе, участвующего в бою	Боевая скорострельность (пуль / мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (пуль / мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (пуль / мин)
M16-A2	14	100	1400	До 3800
M249	6	150	900	
M60	3	250	750	
ПТ (на БМП)	3	250	750	

Суммарная боевая скорострельность парашютно-десантного взвода, как следует из расчета его огневых возможностей, равна **2150 пуль в минуту**. Для того чтобы не нарушалась устойчивость обороны взвода, противник должен иметь перед фронтом опорного пункта взвода суммарную боевую скорострельность не более чем **6500 пуль на 1 метр фронта** (то есть превосходить возможности взвода не более чем в три раза).

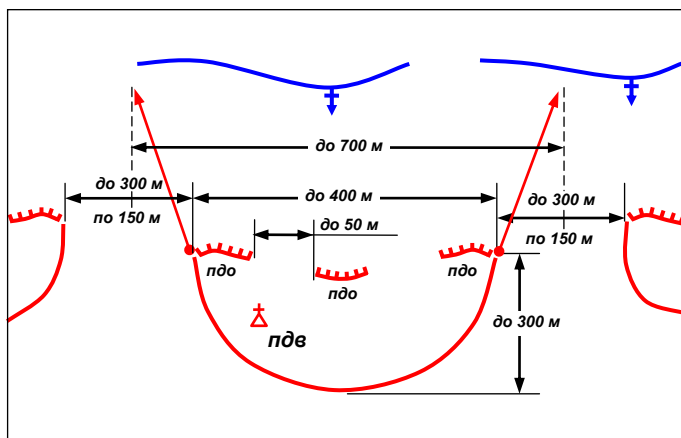


Рисунок 31 – Основные тактические нормативы парашютно-десантного взвода в обороне

Мотопехотный взвод армии США перед фронтом сво-

его наступления может создать суммарную скорострельность до **3800 пуль/мин.**

Из этого следует, что **6500 пуль/мин** могут создать до **1.5 мотопехотных взводов**, которые могут атаковать на фронте до **700 м.**

Следовательно, парашютно-десантный взвод может успешно противостоять трехкратно превосходящей по огневой мощи пехоте противника, имея ширину фронта опорного пункта **не более 400 м.** При этом обеспечить две половины промежутков между соседями до **300 м (2 x 150 м).**

4 Определим оптимальные пределы рассредоточения отделений и огневых средств, основываясь на радиусах сплошного поражения от разрыва основных видов артиллерийских боеприпасов и авиационных бомб, а также возможности поддержания устойчивого управления в бою.

Радиус сплошного поражения осколками от разрыва авиационной бомбы или артиллерийского снаряда 155-мм СМ составляет до **50 м.**

Рассредоточение между отделениями и огневыми средствами в опорном пункте взвода должно обеспечивать их взаимную огневую поддержку в оборонительном бою, быстроту и свободу маневра как по фронту, так и в глубину опорного пункта, минимальный ущерб от разрыва снаряда, удобство управления. Этим требованиям отвечают интервалы: между отделениями – до **50 м**, между боевыми машинами – до **200 м** по фронту и в глубину.

*5 Анализируя полученные цифровые показатели, приходим к выводу, что взвод способен успешно оборонять опорный пункт шириной по фронту до **400 м** и глубиной до **300 м**, при этом надежно прикрыть промежутки с соседями шириной до **300 м.***

ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ПОЗИЦИИ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1 Произведем подсчет противотанковых возможностей парашютно-десантного отделения.

Таблица 26 – Расчет противотанковых возможностей парашютно-десантного отделения

ПТ-средства отделения	Кол-во ед. в отделении	Коэффициент боевой эффективности по танкам / БМП	Кол-во танков и БМП, уничтожаемых ПТ-средствами	Кол-во всех уничтожаемых танков и БМП
БМД	1	2,0	2	до двух танков и одной БМП
РПГ-7Д	1	0,45	до 1	

В отделении имеются одна БМД и один РПГ-7Д. Соответственно отделение в условиях подготовленной обороны может уничтожить **до двух танков** противника (одна БМД x 2,0) и **до одной БМП** (один РПГ-7Д x 0,45).

Так как отделение сохраняет свою боеспособность при потерях от огня противника не более чем 50 % своих средств, то отделение может уничтожить в ходе боя и не потерять при этом боеспособность – **один танк**. Это должно составить 30 % бронированных целей (при потерях более 30 % своих бронеобъектов противник отказывается от наступления).

Примечание: – коэффициент боевой эффективности подразумевает количество целей, которое может уничтожить огневое средство, но при этом теряет боеспособность.

Принимая во внимание, что **один танк** составляет 30 % от общего числа бронеобъектов, то, исходя из проведенных расчетов **общее количество** танков, при атаке которых отделение сохранит устойчивость в обороне, составит **до двух танков**.

При интервалах между танками **до 100 м** фронт их наступления может составить **до 100 м**. При этом следует учитывать, что боевые машины пехоты противника атакуют за танками, прикрывая их своим огнем. Таким образом, парашютно-десантное отделение может успешно отражать атаки танков и боевых машин пехоты, обороняя позицию по фронту **до 100 м**.

2 Определим фронт огневого обеспечения отделения в обороне.

Произведем расчет огневых возможностей взвода по борьбе с атакующей пехотой противника, исходя из организационно-штатной структуры отделения.

Таблица 27 – Расчет огневых возможностей парашютно-десантного отделения

Вид оружия	Кол-во оружия во взводе, участвующего в бою	Боевая скорострельность (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (выстр./мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (выстр./мин)
АКС-74	3	100	300	800
ПКП	1	250	250	
ПКТ (на БМД)	1	250	250	

В отражении атаки пехоты противника примут участие: АКС-74 – четыре; ПКП – один; ПКТ – один. Их суммарная боевая скорострельность составит **800 пуль в минуту** ($3 \times 100 + 1 \times 250 + 1 \times 250$), следовательно, отделение может обеспечить огнем с надежной плотностью (**3–5 пуль на 1 метр фронта**) **160–250 м фронта** обороны ($800 : 5 - 800 : 3$), что соответствует в среднем **200 м**, то есть ширине позиции и половине двух промежутков между соседними отделениями.

3 Определим соответствие ширины фронта обороны отделения, исходя из огневых возможностей противостоящего противника.

Исходя из проведенных ранее расчетов, мы установили, что фронт обороны парашютно-десантного отделения может быть **до 100 м**, а фронт огневого обеспечения – **до 200 м**.

Согласно тактике действий подразделений стран вероятного противника мотопехотное отделение армии США наступает на фронте **до 100 м**, следовательно, на фронте **до 200 м**, учитывая величину промежутка **до 50 м**, будит наступать до **полутора** мотопехотных отделения.

*4 Произведем расчет огневых возможностей отделения по отражению атаки пехоты противника из расчета, что огневые возможности противника **не должны превосходить** возможности отделения более чем **в три раза**.*

Суммарная боевая скорострельность парашютно-десантного отделения, как явствует из расчета его огневых возможностей, равна **800 пуль в минуту**. Для того чтобы не нарушалась устойчивость обороны отделения, противник должен иметь перед фронтом позиции отделения суммарную, боевую скорострельность **не более чем 2400 пуль на 1 метр фронта** (то есть превосходить возможности отделения не более чем в три раза).

Таблица 28 – Расчет огневых возможностей мотопехотного отделения США

Вид оружия	Кол-во оружия в отделении, участвующего в бою	Боевая скорострельность (пуль/мин)	Суммарная боевая скорострельность из вида оружия (пуль/мин)	Суммарная боевая скорострельность из всех видов оружия (пуль/мин)
М16-А4	4	100	400	до 1200
М249	2	150	300	
М60	1	250	250	
ПТ (на БМП)	1	250	250	

Мотопехотное отделение армии США перед фронтом своего наступления может создать суммарную

скорострельность до **1200** пуль/мин.

Из этого следует, что до **1,5** мотопехотных отделений, могут создать плотность огня до **1800** пуль на **1 м фронта**.

Следовательно, противостоящий противник превосходит по своим огневым возможностям, отделение чуть более чем в **ДВА** раза.

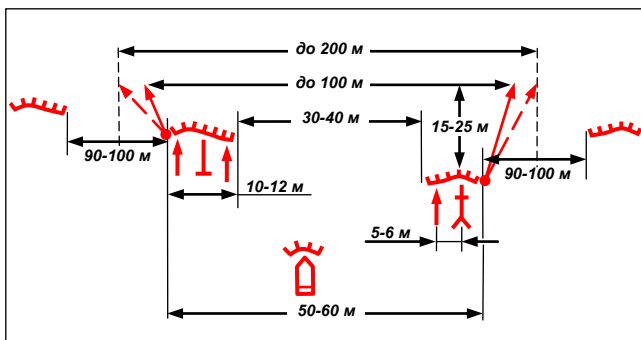


Рисунок 32 – Основные тактические нормативы парашютно-десантного отделения в обороне

Из этого следует что, парашютно-десантное отделение может успешно противостоять огневой мощи пехоты противника, имея позицию отделения по фронту до **100 м**. При этом обеспечить два промежутка между соседями до **100 м** (2 x 50 м).

5 Определим оптимальные пределы рассредоточения огневых групп и военнослужащих в них, основываясь на радиусах сплошного поражения от разрыва основных видов артиллерийских боеприпасов и авиационных бомб, а также возможности поддержания устойчивого управления в бою.

Радиус сплошного поражения осколками от разрыва 20- мм снаряда ОФЗ или 40- мм НУР составляет **5-6 м**, а артиллерийского снаряда 106,7-мм СМ – **35-40 м**.

Рассредоточение между военнослужащими в огневых группах и самих огневых групп на позиции отделения должно обеспечивать их взаимную огневую поддержку в оборонительном бою, быстроту и свободу маневра по фронту, минимальный ущерб от разрыва снаряда, удобство управления. Этим требованиям отвечают интервалы: между военнослужащими в огневых группах **5-6 м**, а между огневыми группами – **30-40 м**.

*6 Анализируя полученные цифровые показатели, приходим к выводу, что отделение способно успешно оборонять позицию шириной по фронту до **100 м**, при этом надежно прикрыть промежутки с соседями шириной до **50 м**.*

МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ ФРОНТА НАСТУПЛЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

Фронт наступления подразделения определяется исходя из его боевых возможностей. В каждом конкретном случае он зависит от места подразделения в боевом порядке, условий местности и характера обороны противника.

При определении ширины фронта наступления следует учитывать два взаимосвязанных и противоречивых требования. С одной стороны, она должна обеспечивать участие в бою как можно большего количества огневых средств, рассредоточения боевого порядка в целях защиты от современных средств поражений противника и осуществление маневра. С другой стороны, должно обеспечиваться необходимое превосходство над противником в силах и средствах на всю глубину поставленной задачи.

Методика обоснования фронта наступления может быть следующей.

1 Определяется боевая скорострельность стрелкового оружия подразделений первого эшелона противника и плотность его огня (количество пуль на 1 м фронта в минуту).

2 Определяется плотность пуль на 1 м фронта в минуту с учетом 3–4 кратного превосходства над противником.

3 Определяется суммарная боевая скорострельность подразделения в минуту с учетом потерь от огня противника.

4 На основании проведенных расчетов обосновывается фронт наступления.

ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ФРОНТА НАСТУПЛЕНИЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОЙ РОТЫ

1 Определим боевую скорострельность стрелкового оружия подразделений первого эшелона противника и плотность его огня (количество пуль на 1 м фронта в минуту) с учетом потерь в период огневой подготовки атаки и от огня парашютно-десантной роты в ходе боя.

Исходя из тактики действий парашютно-десантной роты, фронт её наступления в пешем порядке составляет **до 800 м**.

Соответственно перед фронтом наступления роты будут обороняться **до полутора** мотопехотных взводов противника (фронт обороны мотопехотного взвода армии США – **400 м**, плюс промежуток между взводами **до 200 м**).

Как следует из проведённых ранее расчетов суммарная, боевая скорострельность мотопехотного взвода составит – **до 3800 выстр./мин.**

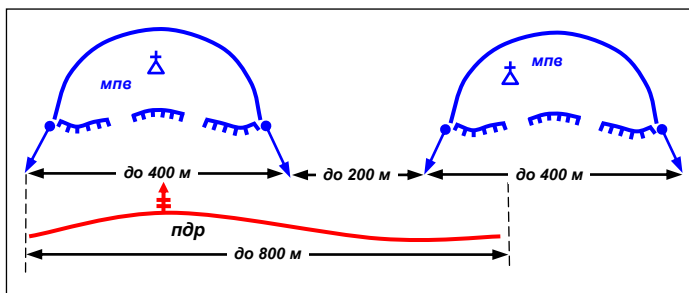


Рисунок 33 – Основные тактические нормативы парашютно-десантной роты в наступлении

Следовательно, суммарная боевая скорострельность противостоящего противника, составит **до 6000 пуль/мин.** Исходя из этого, полтора мотопехотных взвода в обороне способны создать плотность огня **7–8 пуль/мин на 1 м фронта** (6000 : 800).

От бомбоштурмового удара нашей авиации потери противника составят 10–15%. В ходе огневой подготовки атаки потери от огня артиллерии и БМД составят 20–25 %, а суммарные потери противника до перехода взвода в атаку составят 30–40 %.

Из проведенных выше расчетов следует, что **в момент перехода в атаку**, плотность огня противника составит **до 5–6 пуль/мин на 1 м фронта**.

С учетом допустимых потерь в ходе боя от огня атакующей роты (до 50 %), плотность огня противника составит **2–3 пули/мин на 1 м фронта**.

2 Определим плотность пуль на 1 м фронта в минуту с учетом трехкратного превосходства над противником.

Для того чтобы иметь **трехкратное** превосходство над противником, парашютно-десантной роте необходимо создать плотность **6–9 пуль/мин на 1 м фронта**.

3 Определим суммарную боевую скорострельность роты в минуту с учетом потерь огня противника.

Как следует из проведенных ранее расчетов парашютно-десантная рота способна произвести **7950 пуль/мин.**

С учетом допустимых потерь (до 30 %), скорострельность стрелкового оружия составит **около 6000 пуль/мин.**

4 Обоснуем фронт наступления парашютно-десантной роты.

Парашютно-десантная рота, наступая на фронте **до 800 м** и имея суммарную боевую скорострельность с учетом потерь от огня противника **около 6000 выстр./мин**, способна создать плотность **7–8 пуль/мин на 1 м фронта** (6000 : 800).

Следовательно, ширина фронта наступления до **800 м** обеспечивает роте выполнение поставленной задачи.

ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТАКТИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ФРОНТА НАСТУПЛЕНИЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ВЗВОДА

1 Определим боевую скорострельность стрелкового оружия подразделений первого эшелона противника и плотность его огня (количество пуль на 1 м фронта в минуту) с учетом потерь в период огневой подготовки атаки и от огня парашютно-десантного взвода в ходе боя.

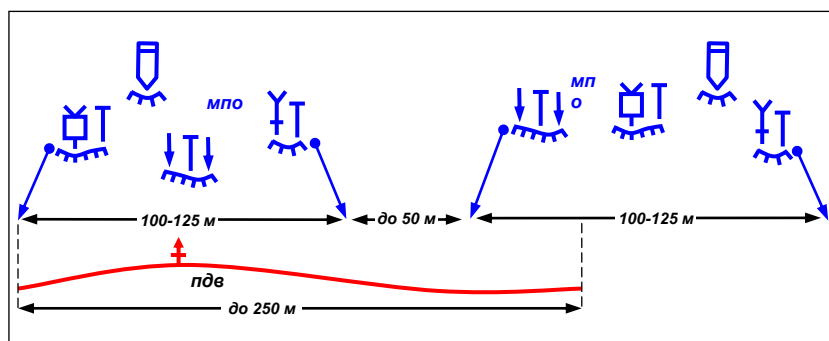


Рисунок 34 – Основные тактические нормативы парашютно-десантного взвода в наступлении

Исходя из тактики действий парашютно-десантного взвода, фронт его наступления в пешем порядке составляет до **250 м**. Соответственно перед фронтом наступления взвода будут

обороняться до **полутора** мотопехотных отделений противника (фронт обороны мотопехотного отделения армии США – **100–125 м** плюс промежуток между отделениями до **50 м**).

Исходя из ранее произведённых расчетов огневых возможностей мотопехотного отделения США суммарная боевая скорострельность его составит до **1200 пуль/мин.**

Следовательно, суммарная боевая скорострельность противостоящего противника составит до **1800 пуль/мин.** Исходя из этого, до полутора мотопехотных отделения США в обороне способны создать плотность огня до **7 пуль/мин на 1 м фронта** ($1800 : 250$).

От бомбоштурмового удара нашей авиации потери противника составят **10–15%**. В ходе огневой подготовки атаки потери от огня артиллерии и БМД составят **20–25%**, а суммарные потери противника до перехода взвода в атаку составят **30–40%**.

Из проведенных выше расчетов следует, что **в момент перехода в атаку** плотность огня противника составит до **4–5 пуль/мин на 1 м фронта**.

С учетом допустимых потерь в ходе боя от огня атакующего взвода (до **50 %**), плотность огня противника составит **2–3 пули/мин на 1 м фронта**.

2 Определим плотность пуль на 1 м фронта в минуту с учетом трехкратного превосходства над противником.

Для того чтобы иметь **трехкратное** превосходство над противником парашютно-десантному взводу необходимо создать плотность **6–9 пуль/мин на 1 м фронта**.

3 Определим суммарную боевую скорострельность взвода в минуту с учетом потерь огня противника.

Парашютно-десантный взвод способен произвести **2500 пуль/мин**.

С учетом допустимых потерь (до **30 %**), скорострельность стрелкового оружия составит **около 2000 пуль/мин**.

4 Обоснуем фронт наступления парашютно-десантного взвода.

Парашютно-десантный взвод, наступая на фронте до **250 м** и имея суммарную, боевую скорострельность с учетом потерь от огня противника **около 2000 выстр./мин**, способен создать плотность **8 пуль/мин на 1 м фронта** ($2000 : 250$).

Следовательно, ширина фронта наступления до **250 м** обеспечивает взводу выполнение поставленной задачи.

ОБОСНОВАНИЕ ФРОНТА НАСТУПЛЕНИЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

1 Определим боевую скорострельность стрелкового оружия подразделений первого эшелона противника и плотность его огня (количество пуль на 1 м фронта в минуту) с учетом потерь в период огневой подготовки атаки и от огня парашютно-десантного отделения в ходе боя.

Исходя из тактики действий парашютно-десантного отделения, фронт его наступления в пешем порядке составляет до **50 м**. Соответственно перед фронтом наступления отделения будет обороняться **50 %** огневых средств мотопехотного отделения противника (фронт обороны мотопехотного отделения армии США составляет **100–125 м**).

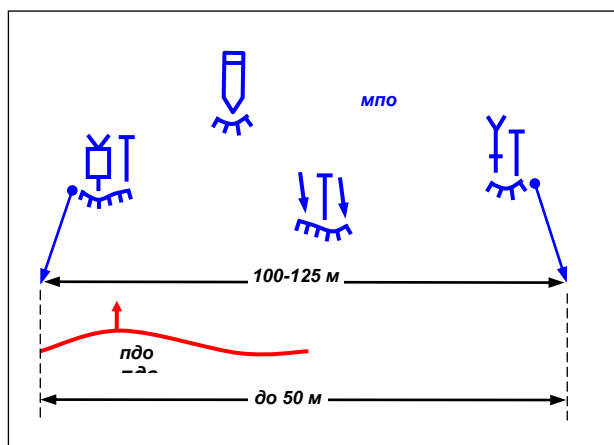


Рисунок 35 – Основные тактические нормативы парашютно-десантного отделения в наступлении

Исходя из ранее произведённых расчетов, суммарная боевая скорострельность мотопехотного отделения составит до **1200 пуль/мин.**

Следовательно, скорострельность противостоящего противника составит до **600 пуль/мин.** Исходя из этого, плотность огня перед фронтом наступления парашютно-десантного отделения составит до **12 пуль/мин на 1 м фронта** ($600 : 50$).

От бомбштурмового удара нашей авиации потери противника составят 10–15 %. В ходе огневой подготовки атаки потери от огня артиллерии и БМД составят 20–25 %, а суммарные потери противника до перехода взвода в атаку составят 30–40 %.

Из проведенных выше расчетов следует, что **в момент перехода в атаку плотность огня противника составит до 9 пуль/мин на 1 м фронта.**

С учетом допустимых потерь в ходе боя от огня атакующего отделения (до 50 %) плотность огня противника составит **3–4 пули/мин на 1 м фронта.**

2 Определим плотность пуль на 1 м фронта в минуту с учетом трехкратного превосходства над противником.

Для того чтобы иметь **трехкратное** превосходство над противником парашютно-десантному взводу необходимо создать плотность **9–12 пуль/мин на 1 м фронта.**

3 Определим суммарную боевую скорострельность с учетом потерь огня противника.

Исходя из ранее произведённых расчетов, парашютно-десантное отделение способно произвести **800 пуль/мин.**

С учетом допустимых потерь (до 30 %), скорострельность стрелкового оружия составит **около 600 пуль/мин.**

4 Обоснуем фронт наступления парашютно-десантного отделения.

Парашютно-десантное отделение, наступая на фронте до **50 м** и имея суммарную боевую скорострельность с учетом потерь от огня противника **около 600 выстр./мин**, способно создать плотность **12 пуль/мин на 1 м фронта** (600 : 50).

Следовательно, ширина фронта наступления до **50 м** обеспечивает отделению выполнение боевой задачи.

Контрольные вопросы

1 Назначение парашютно-десантного батальона, его организация, техника и вооружение (до взвода).

2 Назначение десантно-штурмового (горного) батальона, его организация, техника и вооружение (до взвода).

3 Назначение парашютно-десантной роты, ее организация, техника и вооружение (до солдата).

4 Назначение артиллерийских подразделений. Виды огня артиллерии.

5 Организация, техника и вооружение самоходной артиллерийской батареи (*сабатр*) *пдп*.

6 Что такое противовоздушная оборона войск, где организуется и что включает.

7 Назначение подразделений ПВО. Организация, техника и вооружение зенитной ракетной батареи *пдп*.

8 Назначение инженерно-саперных подразделений. Организация, техника и вооружение инженерно-саперной роты *пдп*.

9 Назначение подразделений РХБ защиты. Организация, техника и вооружение роты радиационной химической и биологической защиты соединения и взвода радиационной, химической и биологической разведки парашютно-десантного (десантно-штурмового) полка.

10 Назначение подразделений материально-технического, медицинского, десантного обеспечения и связи.

11 Подразделения армейской авиации Военно-воздушных сил, их назначение и выполняемые задачи в интересах парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений.

12 Что такое боевые возможности подразделений, от каких факторов они зависят.

13 Общие показатели боевых возможностей и их слагаемые.

14 Чем характеризуются, из чего складываются показатели огневых возможностей подразделения.

15 Что такое ударная сила и ее основа, показатели ударной силы подразделения.

16 Что такое маневренность и ее показатель.

17 Способы определения боевых возможностей и в чем они заключаются.

18 Определение боевых возможностей с применением методологического способа расчета.

19 Раскрыть методику оценки огневых возможностей подразделения. Привести формулы расчета плотности огня, огневых возможностей (с использованием коэффициента боевой эффективности огневых средств).

20 Раскрыть методику определения ударных возможностей подразделения. Привести формулу расчета.

21 Раскрыть методику определения маневренных возможностей подразделений. Привести формулы определения.

22 Раскрыть способ определения боевых возможностей методом сравнения боевых потенциалов.

23 Вычертить таблицу одного из вариантов соотношения сил и средств.

24 В чем принципиально заключается методика обоснования фронта взвода в наступлении и обороне.

Глава 3

СОСТАВ И БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЧАСТЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ИНОСТРАННЫХ АРМИЙ

3.1 Организация, вооружение и тактика действий частей и подразделений иностранных армий

Быстроменяющаяся военно-политическая обстановка в мире, научно-техническая революция, качественный скачок в военном деле, по признанию представителей Пентагона, повышают роль военной теории в деятельности американских вооруженных сил. Без военно-научного обеспечения усилия, направленные на наращивание боевой мощи и боеготовности армии, ВВС и ВМС США, были бы существенно ослаблены. Американские военные специалисты подчеркивают, что экономия, полученная в результате перенацеливания программ развития вооруженных сил, которая осуществлялась в последние годы на основе рекомендаций и выводов, содержащихся в исследованиях, в несколько раз превысила затраты на них.

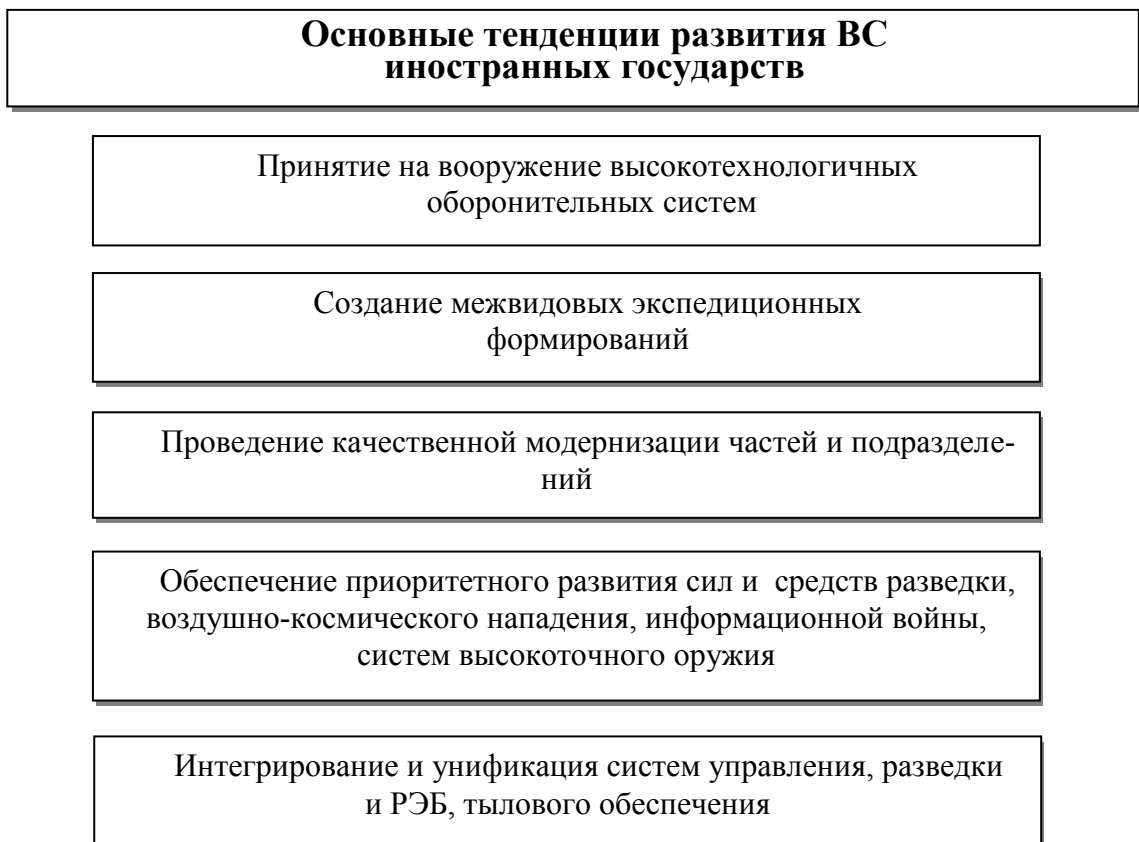


Рисунок 3.1 – Основные тенденции развития ВС иностранных государств

Американское руководство рассматривает военно-научные исследования в качестве важнейшего аналитического инструмента, используемого при принятии решений по самому широкому кругу проблем строительства и применения вооруженных сил США. Военная наука в Соединенных Штатах отражает интересы правящей монополистической буржуазии и военно-промышленного комплекса, обосновывает необходимость наращивания военной мощи страны и подготовки ее вооруженных сил к агрессивным действиям в любом регионе земного шара (рисунок 3.1).

Обращаясь к истории, надо отметить, что в годы Второй мировой войны существенное развитие получила тактика действий частей и подразделений вооруженных сил США. Ее сильной стороной являлось тщательное **огневое обеспечение наступательных и оборонительных действий**. Американские войска во многих операциях, особенно проведенных в 1944–1945 гг., довольно успешно применяли такие способы оперативных и тактических действий, как «концентрический удар по сходящимся направлениям», «фронтальный удар в сочетании с охватом и обходом», «фланговый удар в сочетании с охватом», «рассекающий удар в центре с последующим расширением прорыва в стороны флангов и развитием успеха в глубину». К **формам** оперативного и тактического маневра уставы армии США относили также отход и контрнаступление.

При построении боевого порядка соединений и частей в наступлении в армии США обычно не предусматривалось выделение подразделений для совершения охватов и обходов. Создаваемая группировка сил и средств распределялась на несколько **тактических групп**, из которых одна-две предназначались для нанесения главного удара, а остальные (большая часть) – для сковывания противника. Полк в наступлении действовал в боевых порядках «батальоны в колонне» (боевой порядок в три эшелона), «уступом к открытому флангу», «углом назад», «углом вперед», «батальоны в линию».

После Второй мировой войны в мире произошло более 250 локальных войн и вооруженных конфликтов. Наиболее крупные из них – войны в Корее (1950–1953 гг.), Вьетнаме (1945–1975 гг.), на Ближнем Востоке (1967, 1973, 1982 гг.), на Фолклендских островах (1982 г.), в Афганистане (1979–1987 гг., 2006–2012 гг.), в зоне Персидского залива (1991 г.), в Ливии и Сирии 2012 г. Все эти войны и вооруженные конфликты, большие и малые, оказали существенное влияние на развитие тактики.

С учетом опыта вооруженных конфликтов американцы все более стали делать ставку на **развитие высокоточных систем оружия**. Начало этому было положено в войне во Вьетнаме. Об увеличении удельного веса ВТО свидетельствуют следующие показатели – если в операции «Буря в

пустыне» (1991 г.) доля управляемых авиабомб составляла 8 %, то через 7 лет при проведении операции против Ирака «Лис пустыни» (1998 г.) их удельный вес возрос до 70 %. В операции «Устрашающая сила» (1999 г.) против Югославии 90 % всех американских средств поражения составляли высокоточные.

Боевая операция НАТО над Ливией продемонстрировала сильные стороны альянса: эффективную разведку, возможность нанесения ударов по идентифицированным целям через несколько минут после их выявления, высокую точность целеуказания, что позволило повысить долю применения управляемых боеприпасов до 85 %.

По мнению командования, большое значение приобретает **электронная борьба (ЭБ)**, которая представляет собой теорию и практику применения излучений электромагнитной энергии средств разведки, боевой техники и систем управления противника, а также своих сил. В целом ЭБ, помимо мероприятий «электронной войны», предусматривает комплекс мер по подавлению системы ПВО противника (Suppression of Enemy Air Defences – SEAD) и является элементом борьбы с его системами боевого управления (Command, Control and Communication Countermeasures – C³CM).

Развитие военной техники повлияло на способы ведения боя – зародилась тактика **охвата противника по воздуху на вертолетах**, тактика «туннельной обороны», в более широких масштабах, чем раньше, стали применяться морские десанты, разведывательно-диверсионные действия.

Не осталось в стороне и развитие организационно-штатной структуры соединений и частей, главным направлением которого являлось совершенствование автономности применения подразделений.

Наступление в армии США является **основным видом боевых действий**, позволяющим навязать свою волю противостоящему противнику, добиться его разгрома и вынудить капитулировать на выгодных для себя условиях. Наступление предусматривается вести в высоких темпах (**50–80 км** в сутки и более). При этом к числу вспомогательных задач относится захват ключевых объектов (участков местности), сковывание противника на занимаемых рубежах (позициях), введение его в заблуждение относительно реальных замыслов и т. д.

Основными **принципами** наступления являются:

- внезапность, исключая шаблонный подход к организации и ведению наступления и предусматривающая нанесение ударов по противнику там, где он менее всего их ожидает;
- сосредоточение сил и средств на избранном направлении;
- стремительность, способствующая достижению внезапности;

- гибкость, заключающаяся в тщательном перспективном планировании и выборе различных вариантов действий применительно к складывающейся обстановке;

- решительность, предусматривающая постоянную борьбу за захват и удержание инициативы, ведение действий на всю глубину боевых порядков противника, максимальное применение имеющихся боевых возможностей в четко скоординированных общевойсковых действиях.

В уставах отмечается, что с началом боя наступающие войска должны быстро продвигаться за разведывательными подразделениями или использовать бреши в обороне противника. При этом **они должны быстро переносить усилия для расширения участков прорыва, наносить удары по открытым флангам и закреплять успех.** Наступающая сторона должна стремиться перенести боевые действия в глубину с целью нарушить систему обороны противника до принятия им ответных мер. Далее отмечается, что наступающий должен лишить возможности противника оправиться от замешательства после первоначального удара, не дать возможности определить направление главного удара и предпринять контрмеры.

Наступление осуществляется, как правило, в результате сближения с противником, из положения обороны, а также в ходе развития успеха или преследования. Решение о начале или завершении наступления принимается исходя из тактических или оперативных условий в соответствии с замыслом действий.

При создании боевого порядка и в тактических расчетах стало применяться понятие **«боевой состав»**. Это состав части или соединения, предназначенный непосредственно для ведения боя.

Расчетными единицами боевого состава являются: для тактических расчетов – пусковая установка тактических (оперативно-тактических) ракет, танк, орудие, пусковая установка реактивной системы залпового огня, пусковая установка противотанковых управляемых ракет, зенитные средства, самолет, вертолет, батальон (рота), батарея, эскадрилья, инженерная (саперная) рота, корабль.

Бригада армии США. Бригада механизированной (бронетанковой) дивизии армии США **постоянного боевого состава не имеет.** Он определяется на время боя решением командира дивизии и создается на базе штатных подразделений дивизии и штаба бригады.

Боевой состав бригады в каждом конкретном случае определяется исходя из замысла действий старшего командира; наличных сил, средств и их возможностей; группировки (построения боевого порядка) противостоящего противника и характера его действий; условий местности и пого-

ды.

Он может включать три-четыре мотопехотных (танковых) батальона и подразделения усиления – дивизион 155-мм самоходных гаубиц, батарею ЗСУ «Вулкан», ПЗРК «Стингер», подразделения радиоэлектронной разведки и РЭБ, инженерную роту, передовой взвод связи, взвод специальной обработки, взвод военной полиции и батальон тылового обеспечения бригады. Бригаду могут поддерживать взвод ПЗРК «Стингер» и команда управления тактической авиацией (КУТА).

Бригада, имеющая в своём составе четыре (три мотопехотных и один танковый) батальона, дивизион 155-мм СГ, батарею ЗСУ «Вулкан»/ПЗРК «Стингер», может насчитывать следующее (таблица 3.1).

Т а б л и ц а 3.1 – Боевой состав бригады

Личный состав	более 5000 чел.
Танки М1 «Абрамс»	58
БМП М2 «Бредли»	162
Самоходные миномёты 106,7-мм	30
Самоходные гаубицы 155-мм	24
ЗСУ «Вулкан»	24
ПЗРК «Стингер»	12
БТР М113	15
КШМ М577А1	более 100
КШМ М577А1	около 50

Бригада, действующая на **главном направлении**, в качестве средств усиления может дополнительно получать:

- до одного-двух дивизионов 155-мм СГ (24-48 СГ); взвод ПЗРК «Стингер» (15 огневых расчётов); до противотанкового вертолётного батальона (18 вертолетов огневой поддержки АН-64 «Апач», 13 разведывательных вертолётов ОН-58 «Кайова» и 3 вертолёт общего назначения УН-60) и до двух инженерных рот.

Командир бригады, с учётом наличных сил и средств, на базе мотопехотных и танковых батальонов создаёт обычно **батальонные тактические группы**, которые в зависимости от состава могут быть трёх типов: мотопехотные (*мбтгр*), танковые (*тбтгр*) и сбалансированные (*сбтгр*). Оптимальное сочетание разнородных сил и средств под единым управлением в составе батальонных тактических групп, по взглядам американского командования, позволяет повысить эффективность использования новых систем оружия и военной техники, а следовательно, и наиболее полно реализовать основные принципы концепции «воздушно-наземная операция

(сражение)».

Мотопехотный батальон является основным боевым подразделением дивизии и служит базой для **создания мотопехотной батальонной тактической группы** (рисунок 3.2, таблица 3.2)

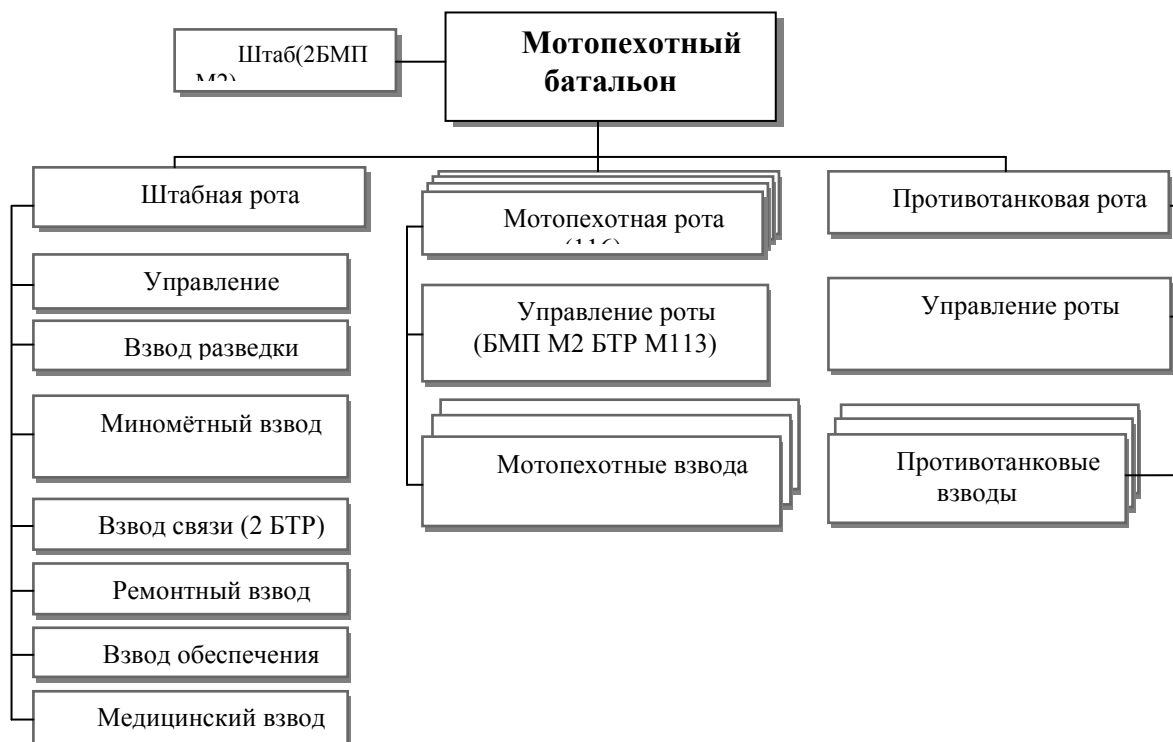


Рисунок 3.2 – Типовая организация мотопехотного батальона США (учебная)

Т а б л и ц а 3.2 – Боевой состав *миб*

Личный состав (в т.ч. 47 офицеров)	896
БМП М2 «Бредли»	54
БРМ М3 «Бредли»	6
ПУ ПТУР М901 «ТОУ»	12
ПУ ПТУР «Дракон»	36
Самох. миномёты 106,7-мм	6
Пулемёты 12,7-мм	42
Пулемёты М60 7,62-мм	70
Ручной пул. М249 5,56-мм	72
РПГМ72А2 66-мм	40
БТР М113А1	23
КШМ М577А1	8
Автомобили	114
Радиостанции	247

Организационно мотопехотный батальон включает штаб; штабную роту, четыре мотопехотные роты и противотанковую роту.

Он ведёт боевые действия, как правило, в составе бригады и предназначается для решения следующих задач: вступления в непосредственное соприкосновение с противником и уничтожения его живой силы, огневых средств и другой техники; захвата и удержания важных участков местности; использования в качестве тактического воздушного десанта.

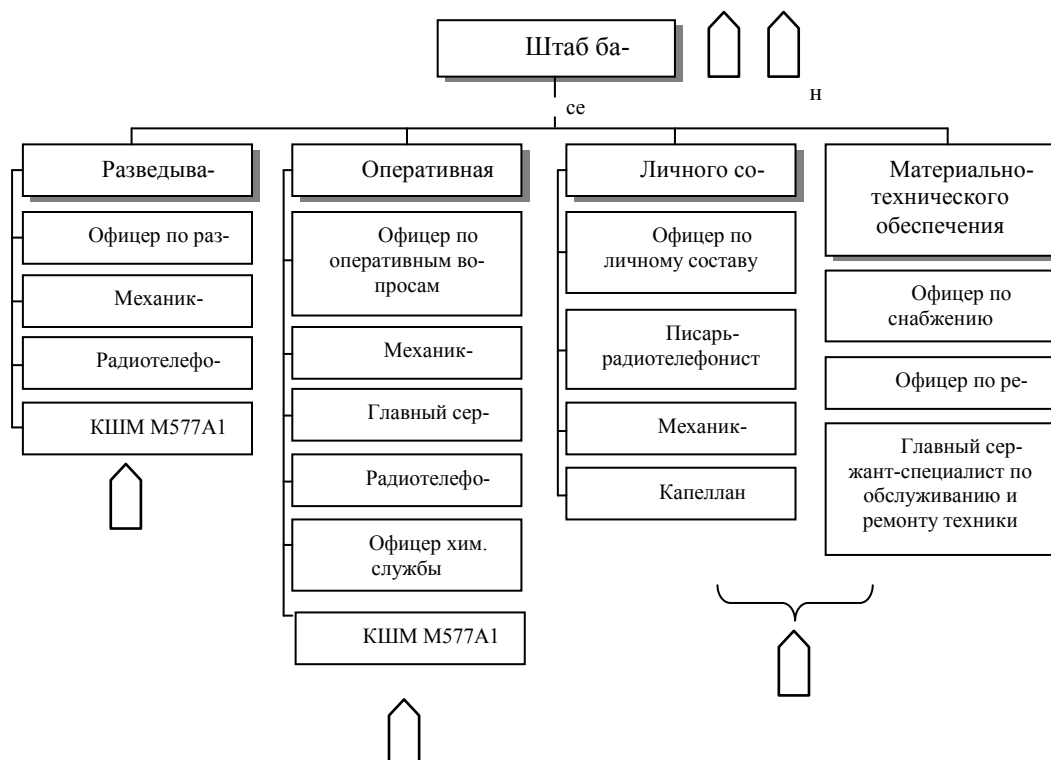


Рисунок 3.3 – Организация штаба *мб*

Т а б л и ц а 3.3 – Боевой состав штаба *мб*

Личный состав	22
БМП М2 «Бредли»	2
КШМ М577А1	3
Радиостанции	10

Штаб батальона (рисунок 3.3, таблица 3.3) включает две БМП М2 «Бредли» (командира батальона и начальника штаба батальона) и четыре секции: разведывательную (офицер по разведке, механик-водитель, радиотелефонист, КШМ М577А1 – 1), оперативную (офицер по оперативным вопросам, механик-водитель, главный сержант, радиотелефонист, офицер химической службы, КШМ М577А1 – 1), личного состава (офицер по личному составу, писарь-радиотелефонист, механик-водитель, капеллан), материально-технического обеспечения (офицер по снабжению, офицер по

ремонту, главный сержант – специалист по обслуживанию и ремонту техники). Секции личного состава и МТО действуют совместно на КШМ М577А1. *Всего в штабе батальона:* личного состава – 2 человека; БМП М2 «Бредли» – 2; КШМ М577А1 – 3; радиостанций – 10.

Штабная рота (рисунок 3.4, таблица 3.4) предназначена для организации связи, ведения разведки, медицинского обслуживания, эвакуации и ремонта техники, обеспечения подразделений батальона всеми видами довольствия.

Она включает управление роты и шесть взводов (разведки, миномётный, связи, ремонтный, обеспечения и медицинский).

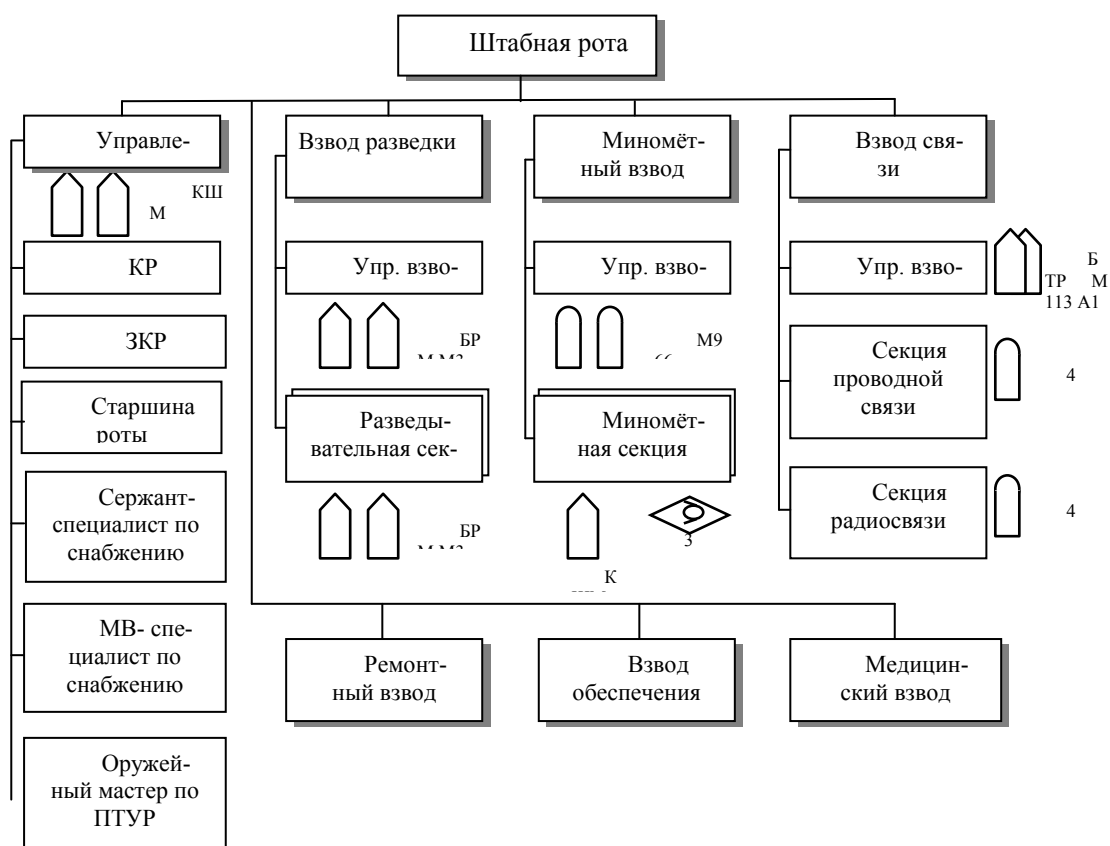


Рисунок 3.4 – Организация штабной роты *млб*

Т а б л и ц а 3.4 – Боевой состав штабной роты *млб*

Личный состав	345
БРМ М3 «Бредли»	6
СМ – 106,7-мм	6
Пулемёты 12,7-мм	34
Пулемёты М60 7,62-мм	22
КШМ М577А1	5
БТР М113А1	15
Радиостанции	104

Управление роты состоит из командира роты, зам. командира роты, старшины роты, сержанта – специалиста по снабжению, специалиста по снабжению (механик-водитель), оружейного мастера (по ПТУР).

Всего в управлении: личного состава – 6 чел., КШМ М577А1 – 2.

Разведывательный взвод состоит из управления взвода (2 БРМ М3) и двух разведывательных секций (по 2 БРМ М3).

Всего во взводе: личного состава – 30 чел., БРМ М3 – 6, 7,62-мм пулеметов М60 – 6, радиостанций – 12.

Минометный взвод состоит из управления взвода (2 автомобиля М966) и двух минометных секций. Минометная секция состоит из группы управления огнем (1 КШМ М577А1) и трех расчетов 106,7-мм самоходных минометов.

Всего во взводе: личного состава – 36 чел., 106,7-мм СМ – 6, 12,7-мм пулеметов – 12, 7,62-мм пулеметов М60 – 4, КШМ М577А1 – 2, радиостанций – 12.

Взвод связи состоит из управления взвода и двух секций (проводной связи и радиосвязи).

Во взводе: личного состава – 13 чел., 12,7-мм пулеметов – 2, 7,62-мм пулеметов М60 – 2, БТР М113А1 – 2, радиостанций – 10, автомобилей – 8.

Ремонтный взвод состоит из управления взвода и секций: административной, ремонтной, технического обеспечения, четырех секций технического обеспечения мпр, технического обеспечения птр.

Всего во взводе: личного состава – 86 чел., 12,7-мм пулеметов – 5, 7,62-мм пулеметов М60 – 4, БТР М113А1 – 5, радиостанций – 26, ремонтно-эвакуационных машин – 7, автомобилей – 32.

Взвод обеспечения состоит из управления взвода и двух секций (транспортной и питания личного состава).

Всего во взводе: личного состава – 125 чел., 12,7-мм пулеметов – 7, 7,62-мм пулеметов – 4, КШМ М577А1 – 1, радиостанций – 18, автомобилей – 58.

Медицинский взвод состоит из управления взвода, станции первой медицинской помощи, восьми эвакуационных секций.

Всего во взводе: личного состава – 49 чел., 12,7-мм пулеметов – 8, БТР М113 – 8, радиостанций – 14, автомобилей – 15.

Всего в штабной роте: личного состава – 345 чел.; БРМ М3 «Бредли» – 6, 106,7-мм СМ – 6, 12,7-мм пулеметов – 34, 7,62-мм пулеметов М60 – 22, КШМ М577А1 – 5, БТР М113А1 – 15, радиостанций – 104, автомобилей – 114.

Противотанковая рота (рисунок 3.5, таблица 3.5) – боевое подразделение предназначено для борьбы с танками и другими бронированными

целями, организационно входит в состав *мвб* и состоит из управления роты (командир роты, зам. командира роты, старшина роты, механик-водитель, радиотелефонист, БТР М113А1 – 1, радиостанций – 3) и трех противотанковых взводов.

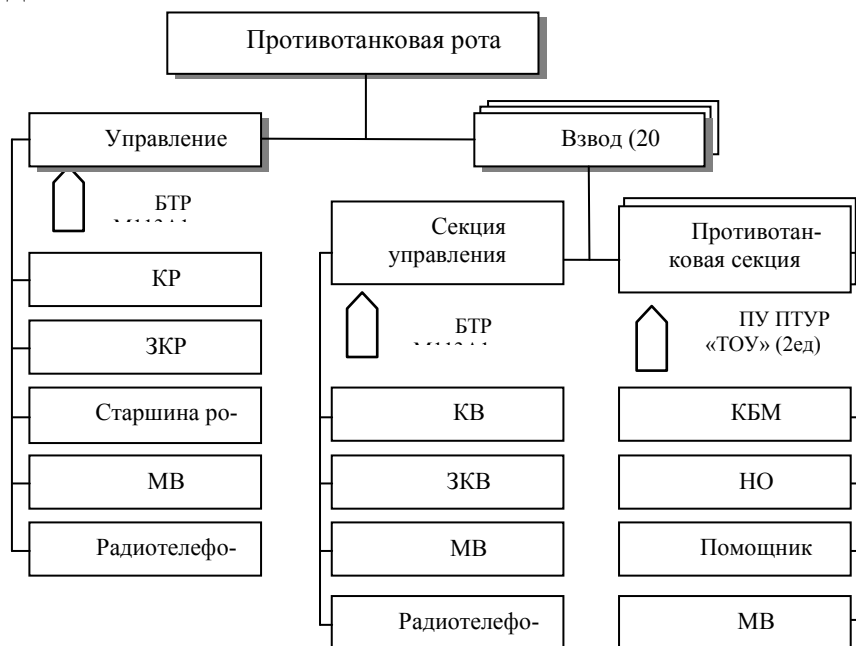


Рисунок 3.5 – Организация противотанковой роты *мвб*

Каждый взвод состоит из секции управления (командир взвода, заместитель командира взвода, механик-водитель, радиотелефонист, БТР М113А1 – 1) и двух противотанковых секций. Каждая противотанковая секция включает командира БМ (командир секции), наводчика-оператора, помощника наводчика-оператора, механика-водителя, ПУ ПТУР «ТОУ» – 2. *Всего в противотанковом взводе:* личного состава – 20 чел., самоходных ПУ ПТУР «ТОУ» – 4, БТР М113А1 – 1, 7,62-мм пулеметов М60 – 4, 12,7-мм пулеметов – 1, радиостанций – 6.

Всего в противотанковой роте: личного состава – 65 чел., самоходных ПУ ПТУР М901 «ТОУ» – 12, БТР М113А1 – 4, 7,62-мм пулеметов М60 – 12, 12,7-мм пулеметов – 4, радиостанций – 21.

Т а б л и ц а 3.5 – Боевой состав противотанковой роты *мвб*

Личный состав	65
Самоходные ПУ ПТУР «ТОУ»	12
БТР М113А1	4
Пулеметы М60 7.62-мм	12
Пулеметы 12.7-мм	4
Радиостанции	21

Всего в мотопехотном батальоне: личного состава – 896 чел. (в том числе 47 офицеров), БМП М2 «Бредли» – 54, БРМ М3 «Бредли» – 6, самоходных ПУ ПТУР М901 «Тоу» – 12, ПУ ПТУР «Дракон» – 36, 106.7-мм самоходных минометов – 6, 12,7-мм пулеметов – 42, 7,62-мм пулеметов М60 – 70, 5,56-мм ручных пулеметов М249 – 72, 66-мм РПГ М72А2 – 40, БТР М113А1 – 23, КШМ М577А1 – 8, автомобилей – 114, радиостанций – 247.

В полевом уставе армии США FM 100-5 указывается, что «наступательные действия позволяют захватить инициативу, навязать свою волю противнику, направить ход боевых действий в нужное для себя русло, использовать слабые стороны противника и своевременно реагировать на неожиданно развивающиеся события». Поэтому устав требует, чтобы командир использовал любую возможность для перехвата у противника инициативы и перехода в решительное наступление, чему способствуют смелые и энергичные действия войск, умелое использование фактора внезапности, а также ошибки и слабые стороны противника.

Боевые возможности мотопехотного батальона определяются его боевым и численным составом, характером действий, состоянием противостоящего противника, условиями местности, погоды и временем суток. По расчетам американских специалистов, боевые возможности штатных подразделений батальона позволяют наступать ему в полосе шириной **до 5 км** и прорывать подготовленную оборону противника на фронте **до 1 км**, создавая почти **6-кратное превосходство** над противником в силах и средствах на участке прорыва.

В боевых уставах армии США установлены четыре основных этапа наступательных действий:

- 1-й – сближение с противником;
- 2-й – собственно наступление (с ходу или заблаговременно);
- 3-й – развитие успеха;
- 4-й – преследование.

Наиболее приемлемым считается наступление с ходу, поскольку войска сохраняют свою маневренность и способны быстро углубляться в тыл противника до того, как он создаст организованную оборону.

Батальону (бтгр) указывается полоса наступления (рисунок 3.6) **до 3–5 км** по фронту и участок прорыва шириной **до 1 км**. Боевая задача подразделяется на **ближайшую и конечную**. Ближайшая задача – овладение рубежом (объектом) на глубине **3–4 км**, конечная – на глубине **5–8 (до 10) км** и более.

Боевой порядок батальона (*бтгр*) может быть в один или два эшелона (в линию), в три эшелона (в колонну), а его построение – углом вперед (назад), уступом вправо (влево).

Наиболее типичным считается построение боевого порядка батальона (*бтгр*) в два эшелона: две-три роты в первом эшелоне. Глубина боевого порядка батальона при двухэшелонном построении может достигать **3–5 км**. Второй эшелон выдвигается в предбоевых порядках на удалении **2–3 км** от переднего края наступающих.

Кроме первого и второго эшелона (резерва) элементами боевого порядка батальона (*бтгр*) являются силы и средства, находящиеся в подчинении командира батальона. Минометный взвод 106,7-мм самоходных минометов (СМ) предназначается для непосредственной огневой поддержки рот первого эшелона. Противотанковая рота является основным средством борьбы с танками и другими бронеобъектами противника и составляет противотанковый резерв батальона. ПУ ПТРК могут находиться в боевых порядках передовых подразделений или за ними. По решению командира батальона до противотанкового взвода может быть придано ротам, наступающим на главном направлении.

К органам управления относятся основной командный пункт (ОКП), развертываемый на удалении **1–1,5 км** от переднего края наступающих, а также создаваемые на его основе группа командира (ГК), центр управления боевыми действиями (ЦУБД) и тыловой пункт управления (ТПУ), развертываемый на удалении **2–4 км** от ОКП.

В обороне мотопехотный батальон (рисунок 3.7) может оборонять боевую позицию или опорный пункт, ширина которых по фронту составит **5–8 км**. Глубина боевого порядка батальона зависит от способа боевых действий, противника, местности и, как правило, не превышает **5 км**.

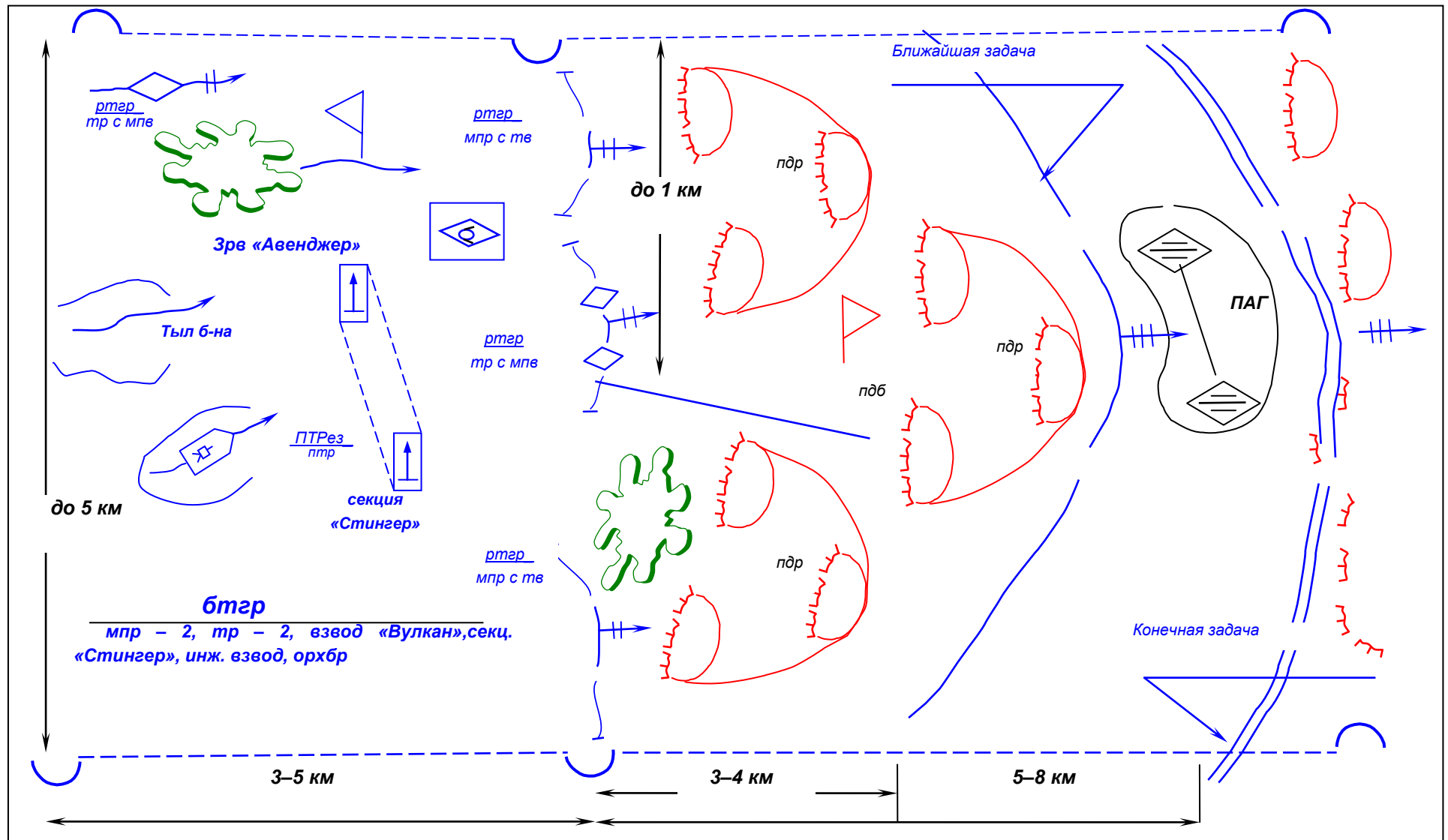


Рисунок 3.6 – Боевой порядок *бтгр* в наступлении

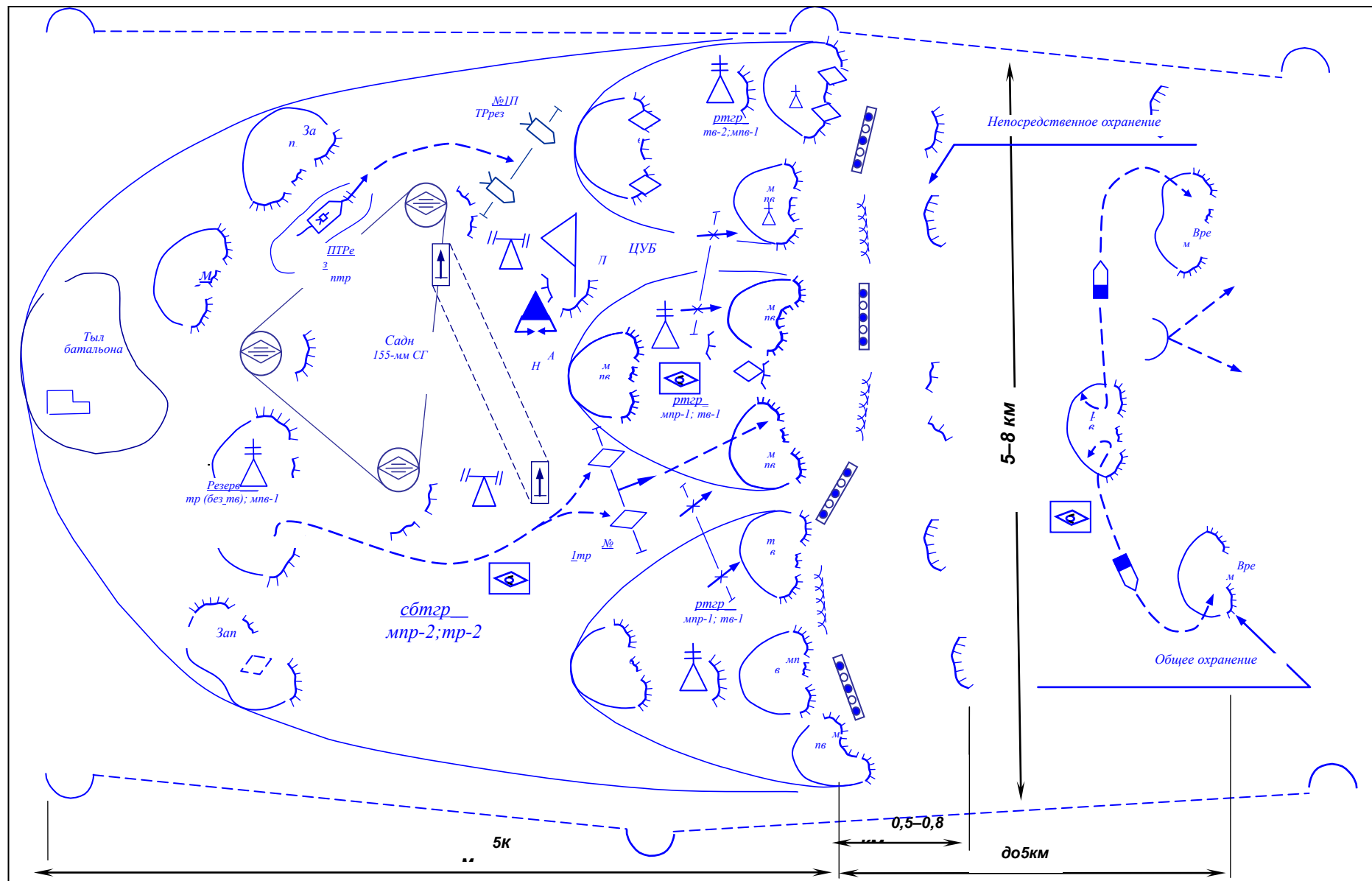


Рисунок 3.7 – Боевой порядок *бтгр* в обороне

Мотопехотный (танковый) батальон может усиливаться одной-двумя танковыми (мотопехотными) ротами. Решением командира бригады на базе мотопехотных (танковых) батальонов на период боевых действий создаются **батальонные тактические группы**. В качестве усиления могут придаваться зенитный взвод, один-два инженерных взвода. Действия *бтгр* могут поддерживаться огнем дивизиона 155-мм СГ и ударных вертолетов.

Боевой порядок батальона (*бтгр*) строится в один или два эшелона. При двухэшелонном построении в первом эшелоне находятся две-три роты, во втором – одна-две роты.

Элементами боевого порядка батальона являются первый эшелон, второй эшелон (резерв), средства ПВО и полевой артиллерии, ПТРез, ПОЗ, ХимРез, если они создаются из средств, находящихся в подчинении командира батальона.

Батальону (*бтгр*) может назначаться район обороны, боевая позиция, опорный пункт.

Район обороны достигает **5–8 км** по фронту и **до 5 км** в глубину. В таком районе может применяться мобильная оборона, а боевой порядок строится в два эшелона с выделением боевого охранения и резерва.

На боевой позиции (5–8 км по фронту и до 5 км в глубину) боевой порядок строится в один эшелон с выделением резерва в составе взвода.

При обороне опорного пункта (до 5 км по фронту и в глубину) главными целями батальона (*бтгр*) являются: удержать местность, нанести поражение и остановить продвижение противника. Распределение подразделений может осуществляться по двум вариантам: 1) все имеющиеся силы и средства занимают позиции в пределах опорного пункта; 2) мотопехотные подразделения занимают оборону в пределах опорного пункта, а танковые, противотанковые подразделения и маневренные группы БМП из состава мотопехотных подразделений располагаются вне его.

Опорный пункт подготавливается в инженерном отношении. По взглядам американских военных специалистов, усиленный батальон (*бтгр*) способен отразить атаку мотострелкового (танкового) полка противника.

Успех обороны зависит от того, как полно будут реализованы боевые возможности штатных, приданных и поддерживающих подразделений. Полевые уставы США рекомендуют использовать подразделения следующим образом:

- противотанковую роту – в полном составе; в отдельных случаях мотопехотной роте, обороняющейся на главном направлении, может придаваться до взвода СПТРК «Тоу»;

- взвод 106,7-мм СМ из состава штабной роты – для оказания огневой поддержки боевому охранению и ротам первого эшелона, а также для уничтожения противотанковых средств наступающего противника;

- разведывательный взвод из состава штабной роты – для выполнения, помимо ведения разведки, следующих задач: ведения боевых действий совместно с подразделениями охранения; прикрытия открытых флангов и танкоопасных направлений; ведения борьбы с группами противника, проникшими в район расположения тыловых подразделений батальона; использования в качестве резерва батальона;

- зенитные подразделения (взводы ЗПРК «Лайнбеккер», ЗСУ «Вулкан», секции ПЗРК «Стингер») – для прикрытия элементов боевого порядка батальона в общей системе ПВО дивизии с таким расчетом, чтобы обеспечить взаимное перекрытие зон поражения и совместный обстрел наиболее важных целей на малых и сверхмалых высотах;

- приданные инженерные подразделения – для механизации инженерного оборудования местности;

- приданные танковые подразделения (одна-две *тпр*) – для создания ротных тактических групп на танкоопасных направлениях, проведения контратак;

- поддерживающие артиллерийские подразделения (до дивизиона 155-мм СГ) – для непосредственной поддержки, которая заключается в огневом поражении объектов наступающего противника, для дистанционного минирования местности. Огневые позиции оборудуются на удалении **до 3–6 км** от переднего края.

Мотопехотная рота (рисунок 3.8, таблица 3.6) считается основной боевой единицей. Организационно *мпр* включает управление роты и три мотопехотных взвода.

Управление роты состоит из двух секций: командира роты и заместителя командира роты. Секция командира роты имеет на вооружении БМП М2 «Бредли» и включает командира роты, старшину роты, наводчика-оператора БМП, механика-водителя БМП и радиотелефониста. Секция заместителя командира роты имеет на вооружении БТР М113 и включает: заместителя командира роты, пулеметчика, водителя БТР, радиотелефониста, стрелка-гранатометчика, химика-инструктора.

Всего в управлении роты: личного состава – 11 чел., БМП М2 – 1, БТР М113 – 1, 66-мм РПГ М72А2 – 1.

Всего в мотопехотной роте: личного состава – 116 чел., БМП М2 «Бредли» – 13, ПУ ПТУР «Дракон» – 9, 66-мм РПГ – 10, 7,62-мм пулеметов М60 – 9; 40-мм гранатометов М203 – 18, 5,56-мм ручных пулемётов М249 – 18, 5,56-мм автоматических винтовок М16А2 – 74, БТР М113 – 1, радиостанций – 28.

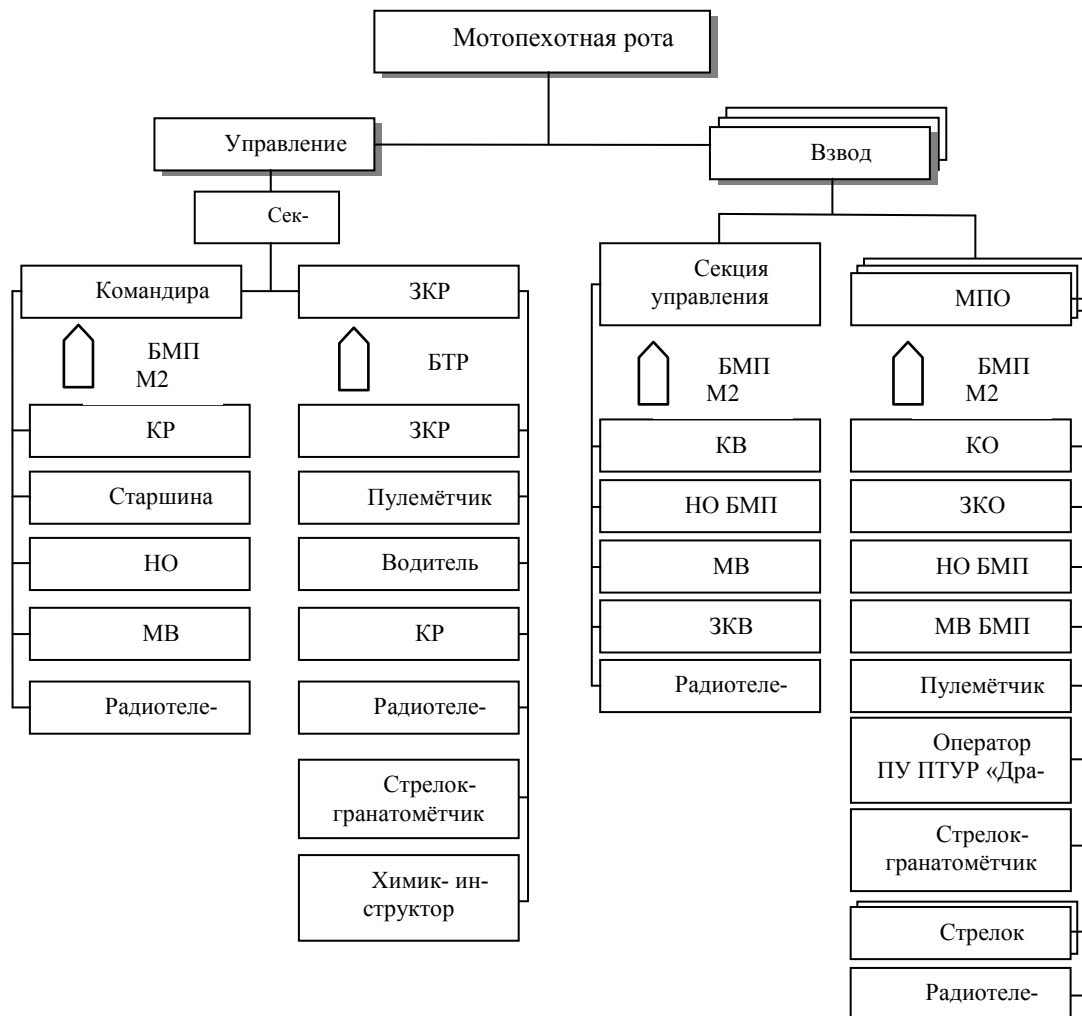


Рисунок 3.8 – Организация *мпр мпб*

Т а б л и ц а 3.6 – Боевой состав *мпр мпб*

Личный состав	116
БМП М2 «Бредли»	13
ПУ ПТУР «Дракон»	9
РПГ 66-мм	10
Пулеметы М60, 7,62-мм	9
Гранатометы М203, 40-мм	18
Ручные пулеметы М249, 5,56-мм	18
Винтовка автоматич. М16А2, 5,56-мм	74
БТР М113	1

Мотопехотная (танковая) рота обычно наступает в составе батальона, где может находиться в первом или втором эшелоне (резерве), на главном или вспомогательном направлении (рисунок 3.9).

На основе мотопехотной (танковой) роты, решением командира батальона, в целях наиболее эффективного использования боевых возможностей, могут создаваться **ротные тактические группы (рмгр)** трех типов: мотопехотные, танковые и сбалансированные. Соотношение мотопехотных и танковых взводов в группе определяет ее тип. В состав мотопехотной группы обычно входят мотопехотная рота (без взвода) и танковый взвод. Кроме того, группа может усиливаться минометной секцией 106,7-мм СМ, секцией СПТРК «Тоу», а также поддерживаться батареей 155-мм СГ.

Приданные средства используются централизованно, однако в некоторых случаях часть штатных и приданных средств может быть переподчинена командирам взводов.

Роте указывается ближайшая и конечная задачи (объект) на глубину до 2 км и 3–4 км от переднего края обороны противника соответственно.

Ближайшая задача заключается в уничтожении противника в опорном пункте роты и овладении им, последующая – в завершении уничтожения противника в районе обороны батальона первого эшелона и овладении им.

Ширина фронта наступления роты (рмгр) – до 1–1,5 км. Боевые возможности рмгр обеспечивают прорыв обороны противника на фронте до 500 м. Боевой порядок рмгр может быть в один или два эшелона. Построение боевого порядка в два эшелона (два-три взвода в первом и один-два во втором эшелоне) позволяет иметь достаточно усилий для первоначального удара и наращивания усилий в ходе боя.

Одноэшелонное построение боевого порядка роты (рмгр) применяется при эшелонированном боевом порядке батальона (бмгр), наступлении на хорошо подавленную оборону противника, действиях на широком фронте, ночью и при форсировании водных преград.

Приданная минометная секция 106,7-мм СМ действует за взводами первого эшелона на удалении до 400–500 м от них. Приданная секция СПТРК «Тоу» может действовать в промежутках между взводами или за их боевыми порядками.

Глубина боевого порядка роты (рмгр) может достигать 1–1,5 км.

Командир роты управляет с КНП, который перемещается на удалении 300–500 м от переднего края атакующих подразделений. С командиром роты находится передовой наблюдатель от артиллерийского дивизиона.

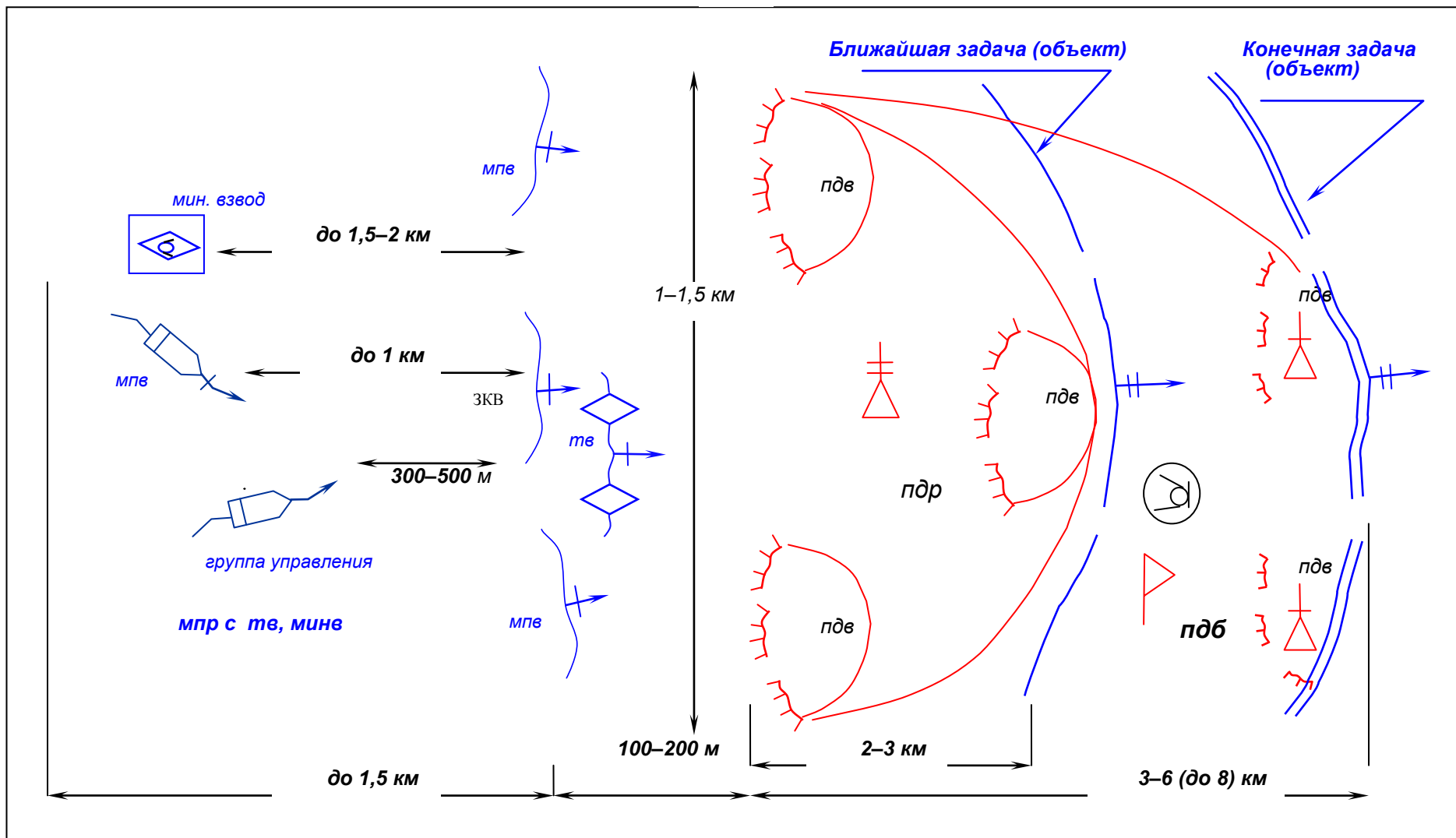


Рисунок 3.9 – Боевой порядок *ртгр* в наступлении

Наступление роты может осуществляться с ходу или из положения непосредственного соприкосновения с противником. Наступление с ходу осуществляется с марша без остановки или после небольшой предварительной подготовки в районе сосредоточения. Выдвижение роты производится в составе батальона (*бтгр*) в период огневой подготовки наступления. Подразделения последовательно развертываются в ротные, взводные колонны и выходят на рубеж перехода в атаку, после чего огонь поддерживающих средств переносится в глубину, а подразделения с ходу развертываются в боевой порядок и атакуют.

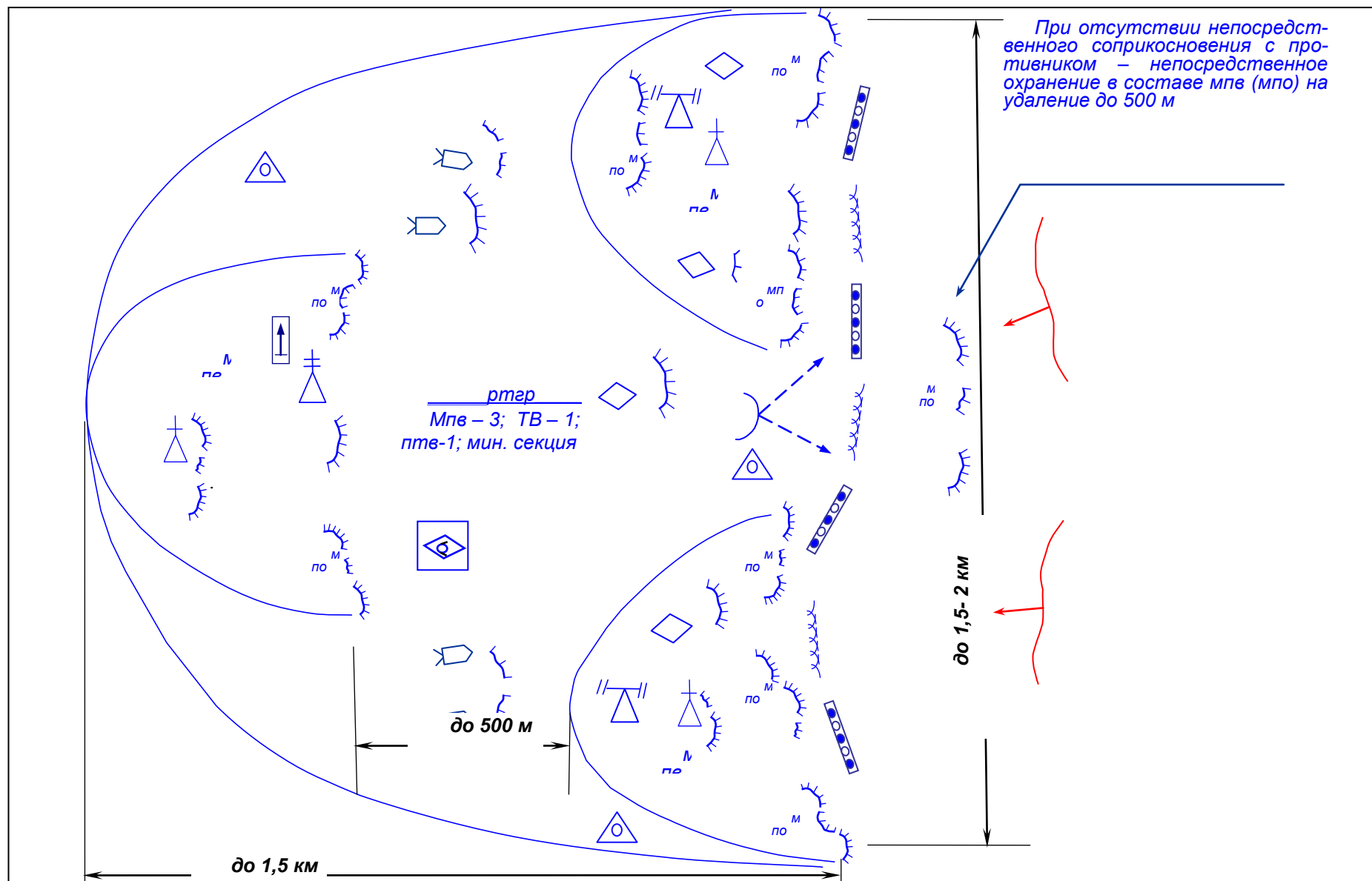
Ротная тактическая группа армии США в наступлении прорывает оборону противника. Если характер местности не позволяет применять танки впереди боевых порядков мотопехоты, они могут атаковать объект одновременно с пехотой или поддерживать атаку пехоты огнем с места.

С захватом назначенного объекта подразделения закрепляются на нем, после чего продолжают наступление.

Второй эшелон роты продвигается в предбоевом порядке за взводами первого эшелона на удалении до 1 км. Он вводится в бой из-за фланга или в стыки (промежутки) наступающих взводов. Особое внимание уделяется развитию успеха, так как оно оказывает психологическое воздействие, создает смятение в войсках противника и снижает его способность к сопротивлению. Овладев объектом, рота (*рмгр*) закрепляет его и готовится к отражению контратак противника с ходу или с коротких остановок, а после отражения контратаки возобновляет наступление. Если в ходе наступления наметился отход противника, то рота переходит к его преследованию, отрезая пути отхода, для чего применяет охват или обход для выхода на фланги противника.

Мотопехотная рота обороняется, как правило, в составе батальона и может находиться в его первом или втором эшелоне (резерве). Размеры района обороны роты составляют **1,5–2 км по фронту и до 1,5 км в глубину** (рисунок 3.10).

Решением командира батальона на период боя, в целях наиболее полной реализации боевых возможностей мотопехотных (танковых) подразделений, создаются ротные тактические группы (*рмгр*): мотопехотные, танковые или сбалансированные. Созданные *рмгр* могут усиливаться расчетом ПЗРК «Стингер», взводом СПТРК «Тоу», секцией 106,7-мм СМ, а также поддерживаться батареей 155-мм СГ. В районе обороны могут быть развернуты два-три радиолокационных поста, которые используются для ведения разведки группировки противника и на флангах роты, обнаружения подхода резервов.

Рисунок 3.10 – Боевой порядок *ртр* в обороне

Боевой порядок роты (*рмгп*) строится в один или два эшелона. При двухэшелонном построении роты два взвода обороняются в первом эшелоне и один взвод во втором эшелоне (резерве). Удаление второго эшелона от первого достигает **500 м**. Приданный танковый взвод располагается во взводных опорных пунктах первого эшелона.

Кроме первого и второго эшелона (резерва) рота (*рмгп*) может создавать маневренную группу, задача которой заключается в проведении контратак по вторым эшелонам наступающих рот противника в целях восстановления утраченного положения и оказания огневой поддержки обороняющейся пехоте.

Огневые позиции приданных 106,7-мм СМ оборудуются в тылу ротных районов обороны. Для поддержки боя охранения минометные расчеты оборудуют запасные и временные огневые позиции вблизи переднего края обороны.

Командно-наблюдательный пункт командира роты оборудуется в районе расположения взвода второго эшелона, то есть на удалении **до 1 км** от переднего края.

Рота, используя результаты артиллерийского и минометного огня, наносит поражение выдвигающемуся и развертывающемуся противнику, расстраивает его боевые порядки и не допускает прорыва обороны.

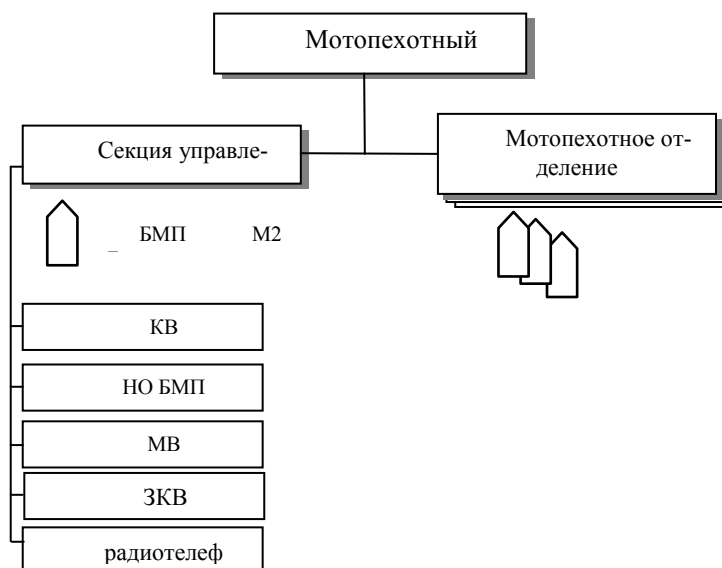
В случае вклинения противника ему наносятся потери огнем всех имеющихся сил и средств. Контратаки силами второго эшелона роты проводятся в том случае, если противник остановлен и не успел ввести в бой свой второй эшелон (резерв). Контратака обеспечивается минометным и артиллерийским огнем, ударами вертолетов.

При создании угрозы окружения рота занимает круговую оборону, используя запасные позиции. Ее выход из боя и отход в глубину обороны осуществляется только по приказу командира батальона.

Мотопехотный взвод включает секцию управления и три мотопехотных отделения. В секцию управления входят: командир взвода, наводчик-оператор БМП, механик-водитель, заместитель командира взвода и радиотелефонист. На вооружении – БМП М2 «Бредли» (рисунок 3.10).

Всего в мотопехотном взводе: личного состава – 35 чел., БМП М2 «Бредли» – 4, ПУ ПТУР «Дракон» – 3, 66-мм РПГ М72А2 – 3, 7,62-мм пулеметов М60 – 3, 5,56-мм ручных пулеметов М249 – 6, 40-мм гранатометов М203 – 6, радиостанций – 8.

Мотопехотный взвод обычно наступает в составе роты, в первом или втором эшелоне (резерве). Наступая на главном направлении, он может получить на усиление минометную секцию 106,7-мм СМ из состава минометного взвода штабной роты (рисунок 3.12).

Рисунок 3.11 – Организация *мпв мпр*Т а б л и ц а 3.7 – Боевой состав *мпв*

Личный состав	35 чел.
БМП М2 «Бредли»	4
ПУ ПТУР «Дракон»	3
РПГ М72А2 66-мм	3
Пулеметы М60 7,62-мм	3
Ручные пулеметы М249 5,56-мм	6
Гранатомёты М203 40-мм	6
Радиостанции	8

Фронт наступления взвода – до 400 м. В качестве боевой задачи ему назначается объект атаки на глубине 1000–1500 м. Рубеж перехода в атаку выбирается как можно ближе к переднему краю обороны противника и при атаке в пешем порядке может составлять 100–150 м.

Для наступления во взводе обычно создаются две группы: маневренная и огневая. Мотопехотные отделения, поддерживаемые танками, составляют маневренную группу, которой руководит командир взвода.

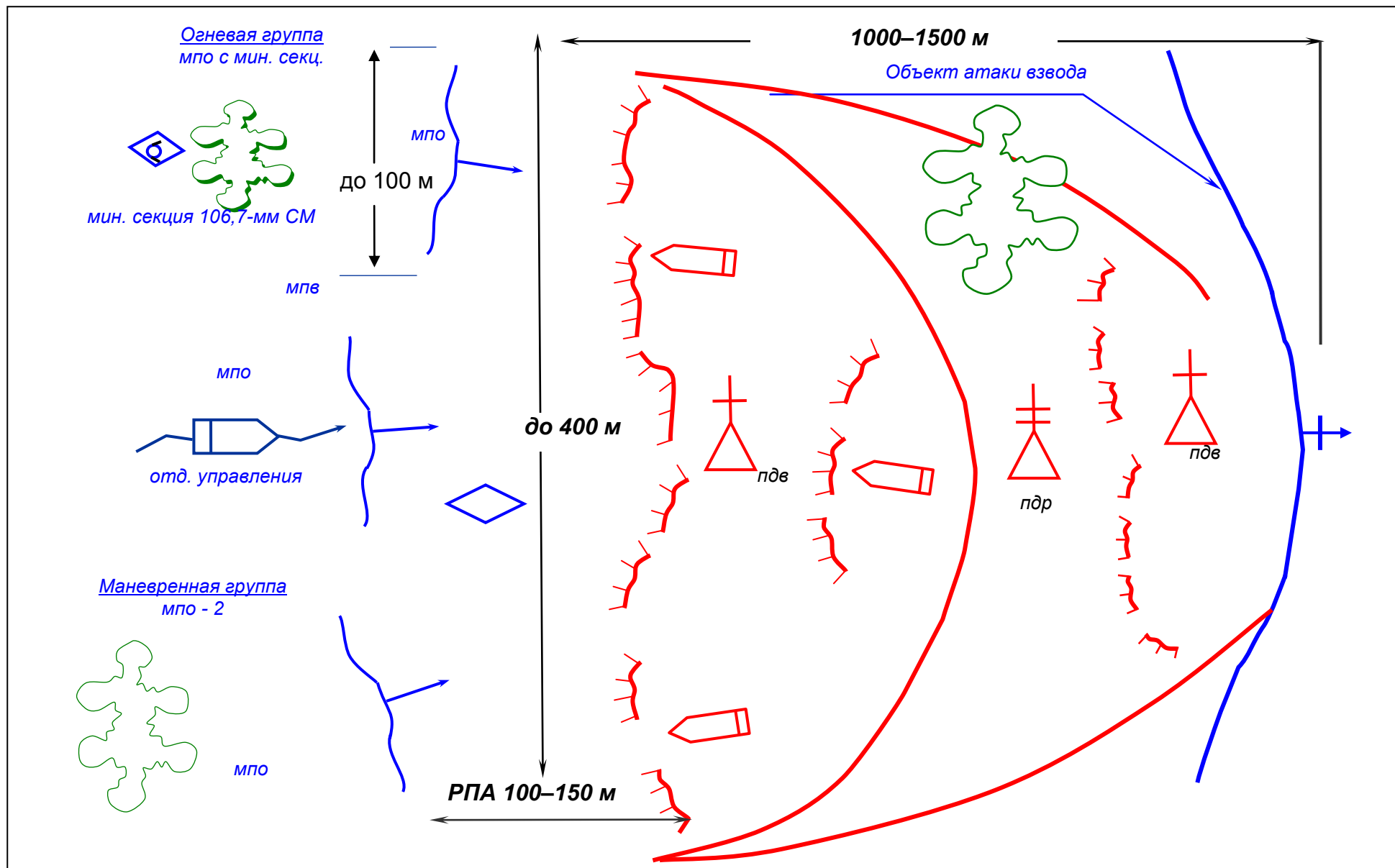


Рисунок 3.12 – Боевой порядок мпе в наступлении

Приданные огневые средства и БМП после спешивания с них мотопехоты сводятся в огневую группу под управлением заместителя командира взвода.

Боевой порядок взвода строится в зависимости от полученной задачи, характера обороны и может быть в линию, углом вперед (назад), уступом вправо (влево) или в колонну.

На исходный рубеж для наступления взвод выдвигается в колонне отделений или в разомкнутом строю. С приближением к исходному рубежу взвод развертывается в боевой порядок и выходит на рубеж перехода в атаку.

Взвод наступает на БМП вслед за танками, спешиваясь в случае оказания сильного сопротивления. Овладев объектом атаки, взвод продолжает наступать до выполнения поставленной задачи. При развитии наступления взвод уничтожает отдельные огневые средства, а очаги упорного сопротивления обходит, чтобы атаковать их с фланга или тыла, либо составляет резерв роты для последующего уничтожения окруженного противника. Если обнаружен отход противника, командир взвода немедленно организует его преследование.

В случае приостановки наступления взвод занимает круговую оборону, окапывается и готовится отражать возможные контратаки. После отражения контратак наступление возобновляется.

Мотопехотный взвод в обороне (рисунок 3.13) может находиться в первом или втором эшелоне (резерве) роты, обороняя опорный пункт до 400 м по фронту и до 300 м в глубину. Промежутки между опорными пунктами взводов в роте могут достигать 200 м.

На усиление мотопехотный взвод может получить 1–2 танка и 1–2 СПТРК «Тоу».

Боевой порядок взвода может быть:

- все отделения в линию;
- два отделения впереди, а третье – в глубине взводного опорного пункта.

Обычно боевой порядок взвода строится в линию. Вторым вариантом применяется при одноэшелонном построении боевого порядка роты.

С целью заблаговременного создания круговой обороны боевой порядок взвода может строиться в форме трехлучевой звезды («трилистника»). Характерной особенностью такого построения является размещение позиций отделений под углом 120 градусов относительно друг друга, благодаря чему создаются три равнозначных полосы ведения огня.

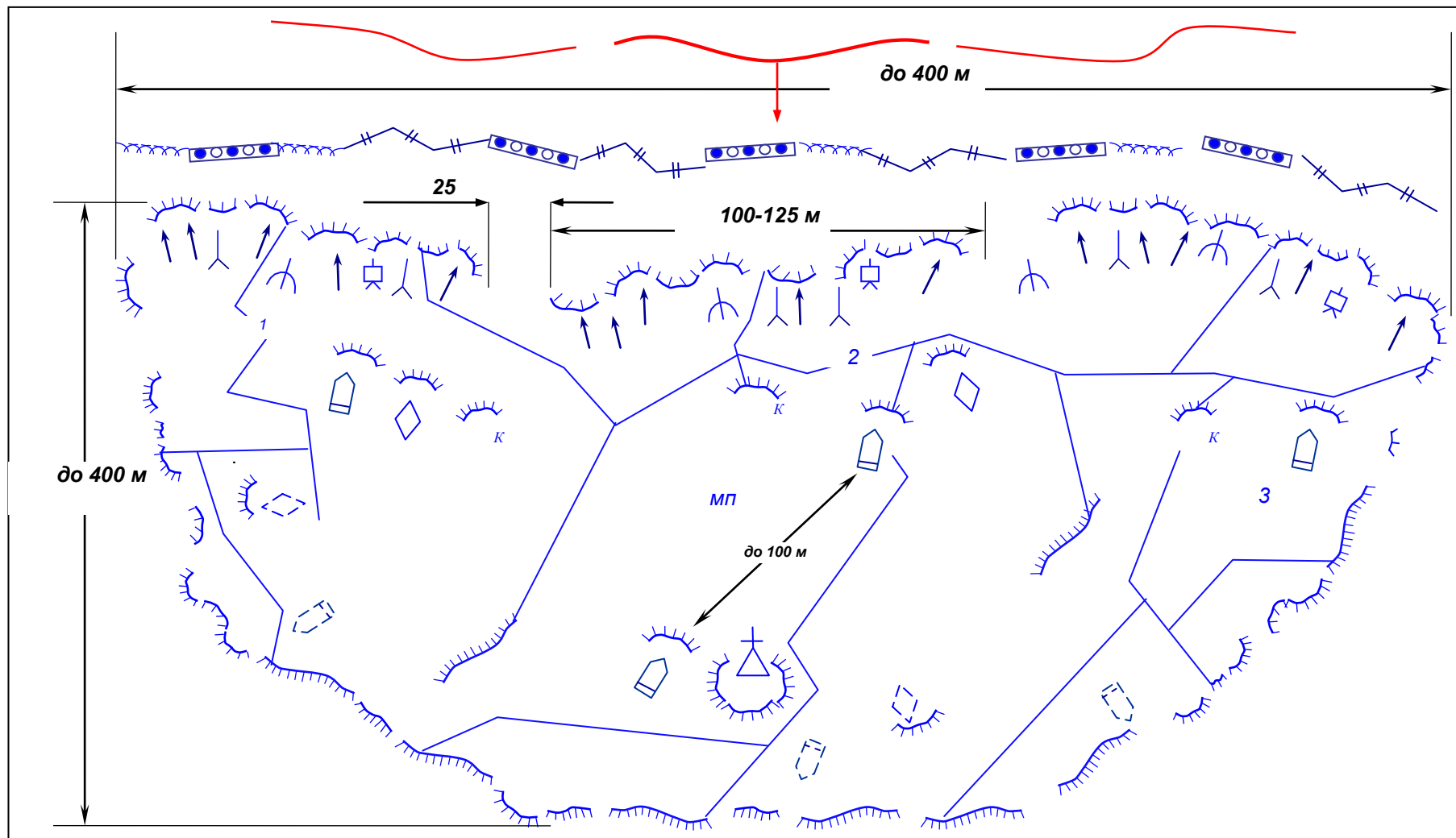


Рисунок 3.13 – Боевой порядок *мгв* в обороне

В вершинах листов располагаются позиции пулеметчиков. Они оборудуются противоосколочными перекрытиями, надежными фланговыми брустверами, а подступы к ним прикрываются минными полями и управляемыми минами.

При таком варианте построения боевого порядка взвод может вести круговую оборону, обороняя участок местности до 300–350 м по фронту и до 250–300 м в глубину, создав зону сплошного огня перед передним краем обороны на глубину до 1000 м и обеспечив возможность ведения перекрестного и флангового огня по наступающему противнику на любом участке местности.

Во взводном опорном пункте оборудуются огневые позиции для БМП, ПТРК «Джавелин» («Дракон»), приданных танков, 106,7-мм СМ, СПТРК «Тоу».

При подготовке обороны создаются основные и запасные позиции для отделений, штатных и приданных огневых средств, устраиваются инженерные заграждения перед передним краем и на флангах.

КНП командира взвода оборудуется в глубине опорного пункта взвода и представляет собой блиндаж или окоп полузакрытого типа с подбрустверными нишами на 2–3 человека.

Бой взвода начинается с подходом противника на дистанцию действительного огня штатных и приданных огневых средств. Пулеметчики отсекают пехоту от танков, а расчеты ПТУР уничтожают танки и БМП.

Вклинившийся в оборону противник уничтожается огнем и гранатами. При угрозе окружения взвод занимает круговую оборону, используя для этого запасные позиции. Отход взвода возможен только по приказу старшего командира.

Взвод второго эшелона подготавливает опорный пункт (район обороны) на удалении до 500 м от взводов первого эшелона.

Мотопехотное отделение является первичным тактическим подразделением мотопехоты и включает командира отделения, заместителя командира отделения, наводчика-оператора БМП, механика-водителя БМП, пулеметчика, оператора ПУ ПТУР «Дракон», стрелка-гранатометчика, двух стрелков, радиотелефониста. Личный состав отделения вооружен 5,56-мм винтовками М16А2, пулеметчик – 7,62-мм пулеметом М60, стрелки – 5,56-мм ручным пулеметом М249, стрелок-гранатометчик – 66-мм РПГ М72А2. Командир отделения и стрелок-гранатометчик, кроме того, – 11,43-мм пистолетом «Кольт». В мпо имеется два 40-мм подствольных гранатомета М203. На вооружении мпо – БМП М2 «Бредли» (рисунок 3.14).

Всего в мотопехотном отделении: личного состава – 10 чел., БМП М2 «Бредли» – 1, ПУ ПТУР «Дракон» – 1, 66-мм РПГ М72А2 – 1, 7,62-мм ручной пулемет М60 – 1, 5,56-мм ручных пулеметов М249 – 2, 5,56-мм автоматических винтовок М16А2 – 6, 40-мм гранатометов М203 – 2.

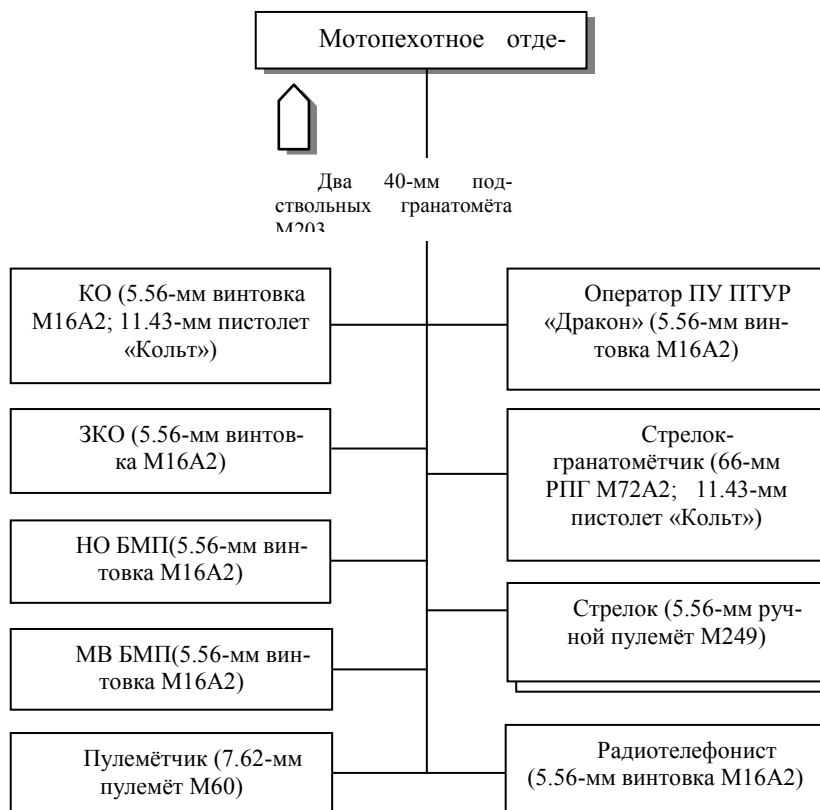


Рисунок 3.14 – Организация *мно мпе*

Отделение ведет бой в составе взвода. В наступлении отделению указывается направление и объект атаки (огневая точка, окоп, участок траншеи), удаленный от переднего края обороны противника на 500–1000 м.

При спешивании оно наступает на фронте до 100 м и действует двумя командами: **командой ведения боя и командой огневой поддержки.**

В первую команду включается командир отделения, его заместитель, два пулеметчика, два стрелка с автоматическими винтовками, оператор переносного ПТРК «Джавелин», стрелок-гранатометчик, стрелок-радиотелефонист. Команда ведения боя действует впереди БМП, а команда боевой поддержки (механик-водитель БМП и наводчик-оператор, а иногда и командир отделения) поддерживает их огнем из вооружения БМП.

Кроме того, команда ведения боя подразделяется на две группы: **маневренную и огневую.** Одну из групп возглавляет командир отделения, другую – его заместитель. Задача маневренной группы – сблизиться с противником и уничтожить его.

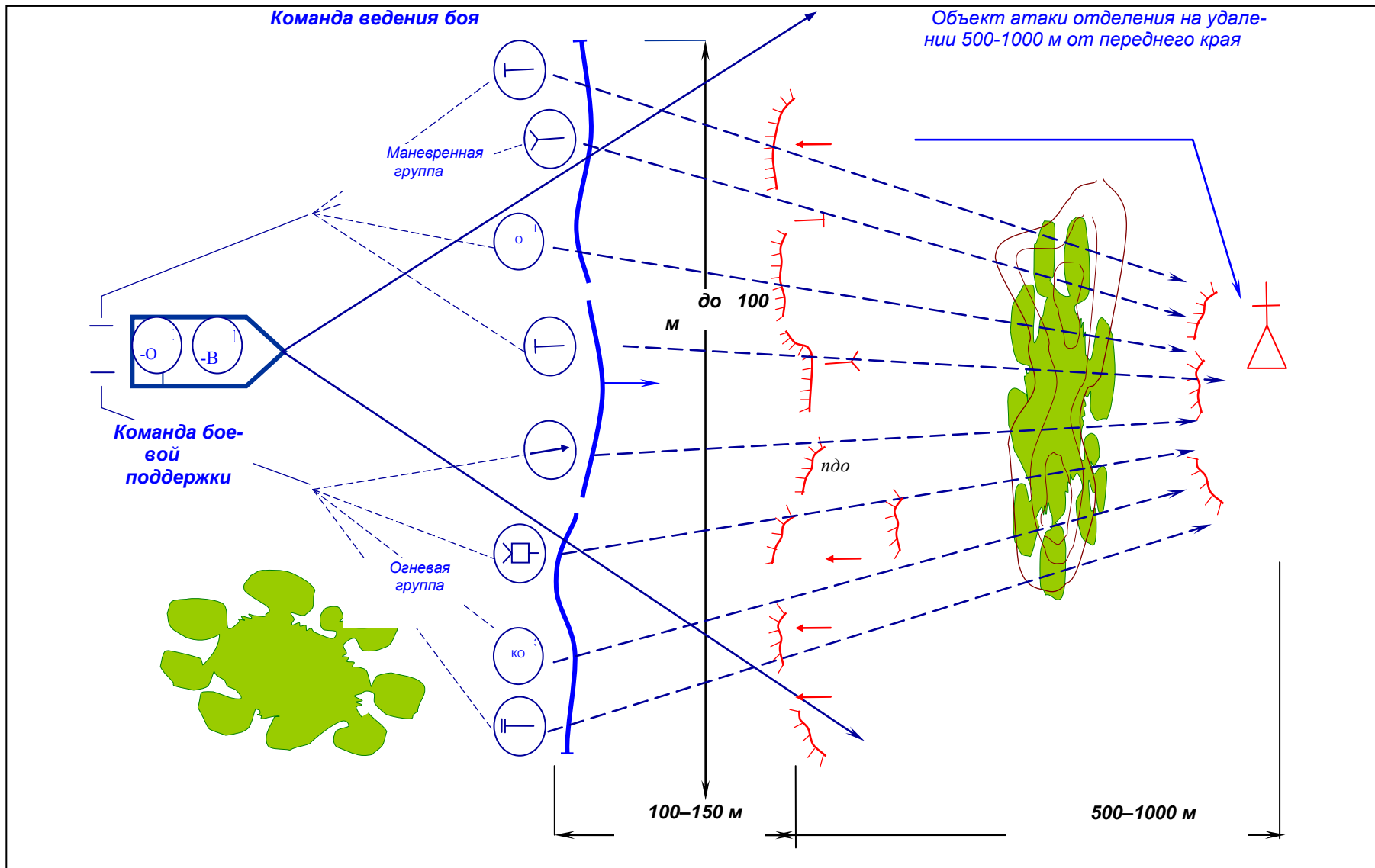


Рисунок 3.15 – Боевой порядок *мно* в наступлении

Огневая группа оказывает поддержку маневренной группе, ведя огонь по вновь выявленным или непораженным целям. В качестве маневренной или огневой группы может использоваться любая из групп команды ведения боя. Роль групп в ходе боя может меняться (рисунок 3.15).

В бою командир отделения управляет с БМП, а при спешивании может находиться в одной из групп команды ведения боя или в составе команды огневой поддержки.

На исходный рубеж для наступления отделение выдвигается на БМП или в расчлененном строю при действии в пешем порядке.

Выйдя на исходный рубеж, отделение развертывается в линию и быстро продвигается вперед. Маневренная и огневая группы из состава команды ведения боя, прикрывая друг друга огнем и меняясь ролями, при поддержке огня БМП продвигаются к рубежу атаки, который назначается на удалении **100–150 м** от переднего края.

Атака объекта осуществляется броском всей команды ведения боя или одна группа (огневая) ведет по объекту огонь, а другая (маневренная) атакует объект.

С выходом к объекту атаки траншея (окоп) противника забрасывается гранатами и очищается от него. Переход из одной траншеи (окопа) в другую производится после очистки ее от противника гранатами и огнем стрелкового оружия.

Спешивание отделения и его атака поддерживается огнем БМП, которая сопровождает отделение, обеспечивает огнем продвижение и прикрывает его со стороны открытых флангов. Спешивание может прикрываться дымовой завесой, которая ставится с помощью дымовых гранат и шашек. При действиях совместно с танками спешенная команда ведения боя отделения может наступать впереди танков или за ними, не отрываясь от танков **более 200 м**. При преследовании отходящего противника отделение обычно действует на БМП совместно с танками.

Мотопехотное отделение во взводном опорном пункте **обороняет** позицию **до 120 м** по фронту. Как правило, отделение в обороне не получает средств усиления, но на позиции отделения или вблизи нее могут располагаться танки, СПТРК и другие огневые средства (рисунок 3.16).

Отделение оборудует основную и одну-две запасные позиции. Позиция отделения состоит из одиночных или парных (или тех, или других) окопов с площадками для стрельбы из пулеметов и ПТУР, укрытиями для солдат, окопа командира отделения и заместителя, которые соединяются между собой траншеями и ходами сообщения с перекрытыми участками. Кроме того, оборудуется убежище для личного состава.

Если отделение обороняется на танкоопасном направлении, то на его позиции может располагаться пусковая установка ПТУР «Тоу», а в глубине – танк.

В первую очередь производится инженерное оборудование основной позиции: отрываются одиночные или парные окопы полного профиля; перед фронтом и на флангах устанавливаются минно-взрывные и проволочные заграждения; для БМП отрываются укрытия. Расстояние между одиночными окопами обычно не превышает **10 м**, а между парными окопами – **20 м** (при построении боевого порядка взвода в форме «трилистника» – до **30 м**).

В дальнейшем оборудуются запасные позиции, отрываются щели для личного состава. Между окопами могут быть отрыты ходы сообщения. По мере совершенствования основной позиции половина каждого отрытого окопа перекрывается деревоземляным покрытием. В окопе отрываются одна-две подбрустверные ниши для укрытий в положении лежа. При наличии времени вместо ниш в окопах оборудуются подбрустверные блиндажи на два человека каждый.

Система огня отделения организуется с учетом создания круговой обороны. Отделению назначаются основной и дополнительный секторы обстрела и рубежи сплошного заградительного огня. Каждому огневому средству указывается сектор и основное направление для ведения огня.

Запасная позиция выбирается сзади основной на расстоянии до **200 м**. Она должна обеспечить возможность ведения круговой обороны.

Огневая позиция боевой машины оборудуется сзади позиции отделения в **70–100 м**. Как правило, на одну машину оборудуется одна основная и одна-две запасные позиции. Расстояние между позициями отделений составляет **25 м**.

В период огневой подготовки противника личный состав отделения укрывается на дне окопов, щелей, в подбрустверных нишах или блиндажах.

По окончании огневой подготовки или с переносом огня артиллерии в глубину личный состав отделения занимает свои места и изготавливается к отражению атаки. Огонь открывается с подходом противника на дистанцию действительного огня. Расчет ПТУР, гранатометчик ведут огонь по бронеобъектам, а пулеметчик и стрелки отсекают спешенную пехоту от танков.

Противника, ворвавшегося на позицию, отделение уничтожает огнем, гранатами и в рукопашном бою. Выход из боя и отход отделения совершается только по приказу командира взвода.

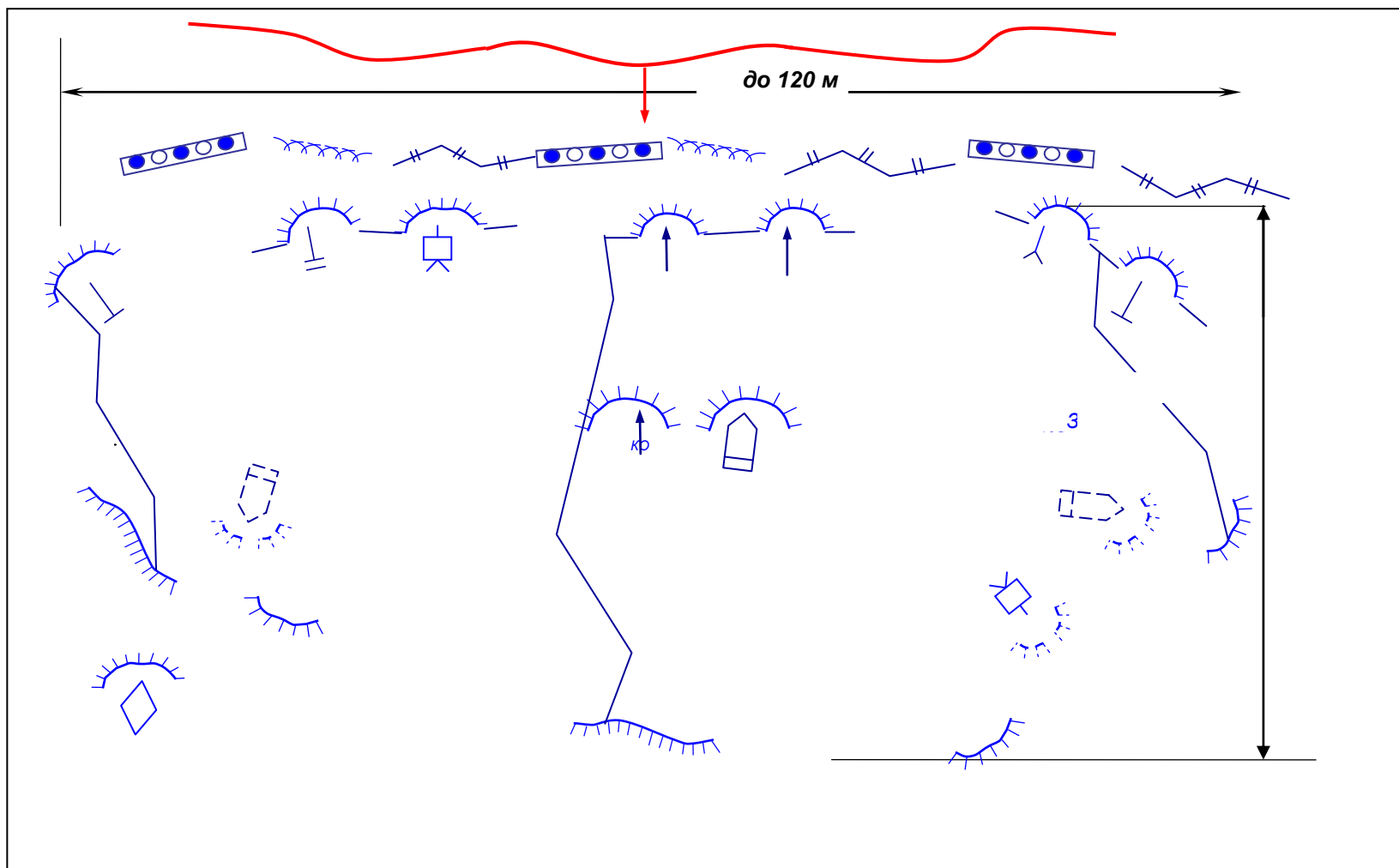


Рисунок 3.16 – Боевой порядок *мо* в обороне

3.2 Характеристика и классификация объектов тыла стран НАТО

Состав и построение тыла Объединенных вооруженных сил (ОВС) НАТО в районе проведения операции будут определяться характером ТВД, созданными на нем группировками войск (сил), а также задачами, которые должны решать войска (силы) в ходе боевых действий. При этом силы и средства тыла размещаются в соответствии с их предназначением в зонах боевых действий и коммуникаций (рисунок 3.17).

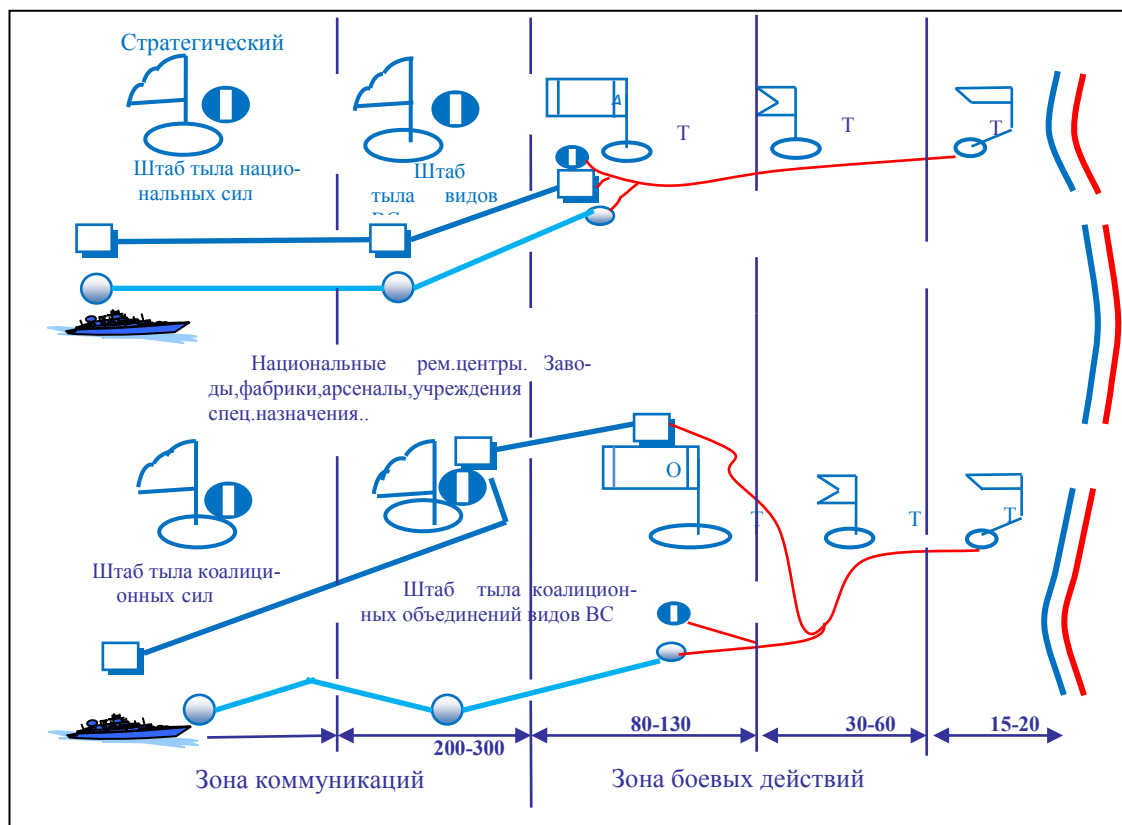


Рисунок 3.17 – Расположения основных объектов тыла по зонам боевых действий

В зоне боевых действий на удалении **30–60 км** от переднего края предполагается размещать **органы тыла соединений**. Силы и средства **корпусного тыла** развертываются в передовом тыловом районе зоны боевых действий, в **80–120 км** от переднего края.

Тыловой район зоны коммуникаций предназначается для размещения органов тыла **оперативного уровня**. В пределах зоны коммуникаций размещаются также органы управления, силы и средства тыла стратегического уровня. Глубина зоны коммуникаций может составлять **300–600** и более километров.

По своему назначению, составу, условиям размещения на местности, порядку охраны и обороны объекты тыла армий иностранных государств можно условно распределить на следующие **группы**:

В эти группы входят:

- средства ядерного нападения, к которым относятся ракетные пусковые установки различного класса, самолеты-носители ядерного оружия, орудия ядерной артиллерии;
- склады (пункты снабжения, пункты хранения) специальных видов оружия;
- склады обычного вооружения, боеприпасов и различных материальных средств;
- пункты управления войсками и боевыми средствами;
- аэродромы различного класса;
- военно-морские базы, порты, железнодорожные узлы, гидротехнические сооружения, мосты, тоннели и др.;
- заводы, производящие ядерное и обычное оружие, военно-промышленные, административные и научные центры;
- районы сосредоточения и районы формирования войск;
- силы и средства ПВО.

Для организации защиты объектов они нумеруются, оцениваются и классифицируются по категориям, установленным для ОВС НАТО.

Существуют категории: 1А, 1В, 1С, 2.

К категории 1А относятся объекты, уничтожение или сильное повреждение которых означает нанесение опасного ущерба военному потенциалу, так как эти объекты имеются в ограниченном количестве и им нет равноценной замены, это:

- главные штабы;
- аэродромы боевой авиации;
- объекты управления боевыми действиями;
- объекты средств ядерного нападения;
- объекты системы ПВО;
- объекты управления авиацией.

К категориям 1В относятся объекты, функции или материальная часть которых могут быть возмещены за счет проведения серьезных решительных оборонительных мероприятий: значение несколько меньше категории 1А, но количество их больше. К ним относятся:

- командные пункты;
- центры РР и РТР, ПУО;
- линейные узлы связи;
- вычислительные центры;

- склады вооружения и боевой техники;
- трубопроводы и склады ГСМ.

К категории 1С относятся объекты, вывод которых оказывает чувствительное влияние на проведение оборонительных мероприятий.

Их значение меньше, чем объектов категории 1В. К ним относятся:

- предприятия по производству вооружения;
- крупные электростанции;
- мосты, тоннели и другие сооружения, которые нельзя обойти.

К категории 2 относятся объекты, не попадающие под действие категорий 1А, 1В, 1С, однако их значение требует организовать их защиту, к ним относятся:

- окруженные склады вещевого имущества;
- районные призывные пункты;
- управления гарнизонов;
- военно-морские верфи;
- военные городки.

Объекты системы управления войсками и оружием как одни из наиболее важных объектов захвата и выведения из строя воздушными десантами предназначены для обеспечения деятельности войск в обычных условиях, а также оперативного управления в ходе их развертывания и во время войны.

Она представляет собой сеть стационарных, подвижных и воздушных пунктов управления, обеспеченных системами связи и автоматизированного управления.

Пункты управления бывают:

- стационарные пункты управления (СПУ);
- подвижные пункты управления (ППУ).

СПУ – подземные (на глубине 20–300 м) железобетонные сооружения, рассчитанные, как правило, на размещение 300–350 человек оперативного состава. Автономность СПУ от 7 до 30 суток. Их защищенность – 10–100 кг/см.

ППУ развертываются во всех звеньях управления. ППУ высших звеньев развертываются на удалении 100–150 км от линии фронта.

Для управления войсками создаются (рисунки 3.18, 3.19):

- основные командные пункты (ОКП);
- передовые командные пункты (ПКП);
- запасные командные пункты (ЗКП);
- тыловые командные пункты (ТПУ).

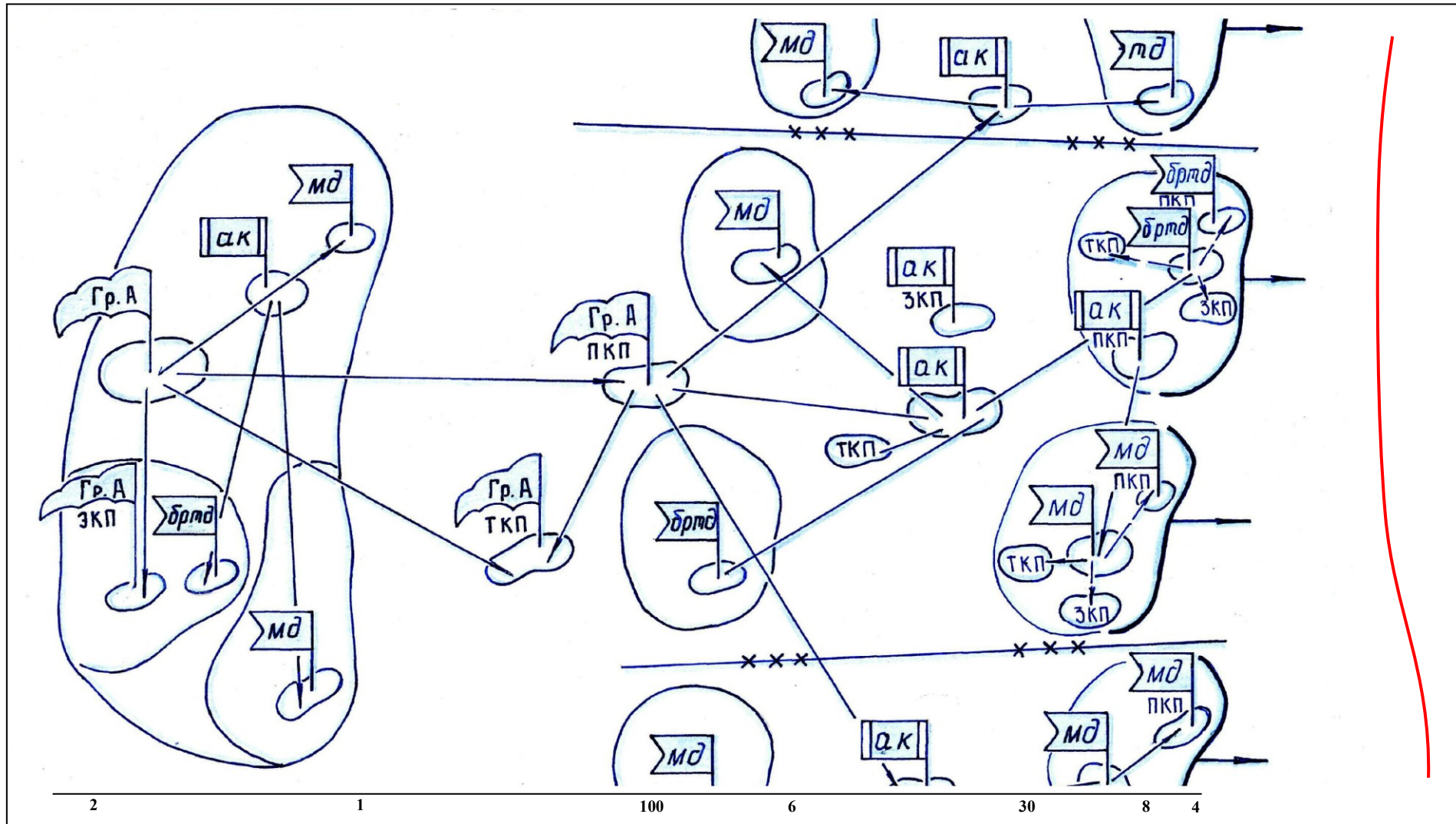


Рисунок 3.18 – Схема пунктов управления объединений и соединений НАТО на ТВД

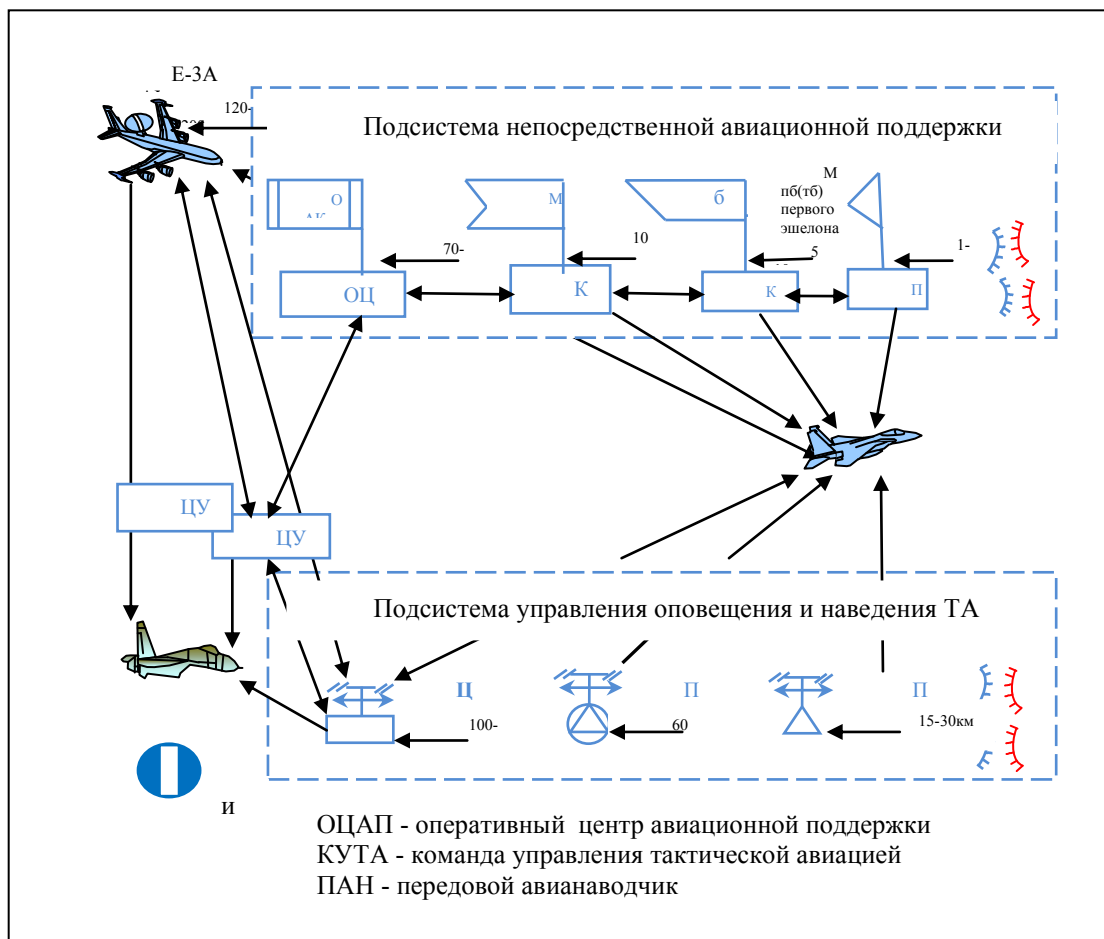


Рисунок 3.19 – Система управления тактической авиации по зонам боевых действий

3.3 Охрана и оборона тыловых районов и объектов вероятного противника

В зависимости от предназначения объекта, его важности, а также наличия сил и средств для защиты объекта, по взглядам вероятного противника, могут быть применены такие способы, как **контроль и наблюдение, охрана, оборона и прикрытие.**

Выполнение задач по охране и обороне объектов и тыловых районов соединений и объединений, входящих в состав группировок войск вероятного противника на ТВД (районе операции), возлагается на силы **военной полиции.** При необходимости к выполнению этих задач могут также привлекаться **подразделения регулярных войск и территориальные местные формирования.**

Для решения задач по охране и обороне тылового района в армейском корпусе привлекается **бригада военной полиции.** В зависимости от состава корпуса в бригаде может насчитываться от двух до пяти батальонов (соответственно в каждом батальоне – от двух до пяти рот, в роте – четыре взвода). Каждому батальону в целях решения боевых задач назнача-

ется район, обычно совпадающий с районом ответственности соответствующей группы тылового обеспечения командования тыла корпуса. В тыловом районе армейского корпуса для прикрытия района ответственности группы тылового обеспечения может выделяться **два и более батальонов военной полиции**. Кроме того, в составе артиллерийско-технической бригады, транспортного командования и группы снабжения ГСН СВ на ТВД предусмотрено иметь роты военной полиции (безопасности), специально предназначенные для охраны полевых пунктов снабжения и хранения ядерных боеприпасов, портов (аэродромов) выгрузки, конечно-выгрузочных пунктов и складов ГСМ в зоне коммуникаций.

Согласно уставу FM 31-16 военная полиция обеспечивает решение следующих задач:

- осуществление контроля над населением и ресурсами;
- ведение разведки и создание сети осведомителей;
- поисковые операции;
- охрана наземных линий коммуникаций;
- охрана отдельных лиц, жителей соответствующих административных единиц и сооружений;
- содержание пленных.

Для охраны и обороны тылового района АК будут использоваться подразделения служебных собак, гражданские органы, полувоенные, полицейские, иррегулярные формирования. **Полувоенные формирования могут иметь организационно-штатную структуру, аналогичную организации регулярных войск**. Они обычно комплектуются местными добровольцами, хорошо знающими местность. Основная задача полувоенных формирований сводится к высвобождению регулярных войск от выполнения задач обеспечения безопасности и обороны определённой политико-административной единицы. Вооружение полувоенных формирований состоит в основном из личного оружия, лёгких пулемётов и миномётов. Полувоенные формирования могут быть сведены в отделения, взводы, роты или батальоны и подготовлены для решения боевых задач ограниченного характера. Часто они привлекаются для поддержания общественного порядка и безопасности в сельских районах. В ходе обеспечения безопасности такие формирования проводят рейды или устраивают засады как самостоятельно, так и во взаимодействии с иррегулярными и регулярными войсками. Полувоенные формирования могут задействоваться для усиления подвергшихся нападению партизан сторожевых постов или для преследования отступающих партизан. Такие формирования могут привлекаться к обороне населенных пунктов, охране штабов, мостов, важных сооружений и взлётно-посадочных площадок (аэродромов).

Основными целями действий войск по охране и обороне тыловых районов армии НАТО являются:

- обеспечение живучести и боеспособности элементов системы боевого и тылового обеспечения;
- обеспечение беспрепятственного передвижения по тыловым районам своих войск;
- нейтрализация или уничтожение противника, проникшего в тыловые районы.

Указанные цели достигаются решением комплекса задач:

- организации охраны и обороны элементов системы боевого и тылового обеспечения;
- обнаружения, сдерживания и уничтожения противника, проникшего в тыловые районы;
- контроля степени наносимого ущерба.

Принципы действий войск по охране и обороне тыловых районов:

- инициатива – применение активных мер по недопущению использования противником намеченных районов высадки (посадочных площадок), воспрещению его доступа к важным объектам, обеспечению непрерывности функционирования органов тыла;

- быстрота – способность своевременно вскрывать замыслы противника и принимать соответствующие контрмеры по упреждению действий и уничтожению его сил и средств вне зависимости от их состава и местонахождения;

- глубина – эшелонирование элементов системы боевого и тылового обеспечения и многовариантность использования их войсками, ведущими боевые действия в передовых районах;

- согласованность усилий – обеспечение непрерывности функционирования органов боевого и тылового обеспечения в интересах боевых действий на переднем крае при одновременном решении задач по нейтрализации противника в тыловых районах;

- экономия сил – состав и возможности сил и средств, привлекаемых к боевым действиям в тыловом районе, должны определяться и зависеть от степени угрозы со стороны противника;

- способность к применению контрмер – своевременное выделение и переброска в угрожаемый район необходимого контингента сил и средств для решения боевых задач, а также принятия мер по предупреждению или ликвидации последствий нападения противника, различного рода аварий и стихийных бедствий.

Способность к применению контрмер реализуется при условии:

- организации эффективного управления со стороны командиров всех степеней и поддержания тесного взаимодействия между различными командными инстанциями;

- организации надёжной связи;
- точности и достоверности получаемых разведывательных данных;
- централизации планирования и децентрализации выполнения задач;
- наличия в привлекаемых подразделениях штатных средств обеспечения мобильности;
- высокого уровня выучки личного состава;
- заблаговременной оценки возможностей по организации самообороны объектов тыла.

Контроль и наблюдение устанавливается, как правило, за объектами жизнеобеспечения, а также некоторыми стационарными объектами железнодорожного, автомобильного и трубопроводного транспорта. Несколько таких объектов обычно контролируются силами одного подразделения (от взвода до роты), от которого выделяются дозоры, патрули, секреты, наблюдатели и технические средства оповещения и сигнализации. Кроме того, часть сил подразделения находится в резерве с целью не допустить захвата и разрушения объекта до подхода тревожной группы или подвижной группы усиления.

Охрана организуется в целях предотвращения проникновения на объект разведывательных и диверсионных групп противника. Для охраны объекта обычно привлекается **не более взвода**.

По взглядам вероятного противника, из состава подразделений, привлекаемых для охраны объектов, как правило, назначаются караул, патрули и дежурная группа усиления караула 5-минутной готовности, обычно 5–10 человек. Кроме того, в зависимости от важности объекта, могут назначаться тревожная группа для усиления караула в составе не менее 40 человек (время прибытия не позднее 30 минут) и подвижные группы усиления из ближайших гарнизонов (время прибытия не позднее 4-х часов). При необходимости пешие патрули усиливаются служебно-розыскными собаками.

Объекты противника на ТВД (районе операции) располагаются, как правило, с учетом естественных защитных свойств местности, оборудуются различного рода инженерными заграждениями и позициями для подразделений охраны и средств ПВО как на территории объектов, так и на подступах к ним.

По периметру объекты, в зависимости от предназначения, могут иметь одинарное или двойное ограждение (проволочные и сеточные заборы с козырьком или спирали на кольях), которое может быть, в том числе,

и электризованным.

Ограждение, как правило, освещается прожекторами, установленными на столбах, а в местах, откуда просматривается вся территория объекта и подступы к нему, устанавливаются наблюдательные вышки с пулезащитным ограждением. В заграждениях из колючей проволоки обычно используются специальная нержавеющая стальная проволока и волоконно-оптические кабели, при обрыве которых подается сигнал тревоги. За ограждением в грунт заглубляются специальные пьезоэлектрические кабели, которые при проходе человека вследствие изменения давления на грунт также подают сигнал тревоги.

В районе размещения объекта, в зависимости от его важности и занимаемой площади, устанавливаются **три зоны охраны – контролируемая зона, зона ограничения и запретная зона.**

Контролируемая зона – это территория вокруг объекта (100–150 м), обозначаемая на местности предупредительными знаками, запрещающими проезд и проход. В пределах этой зоны осуществляется патрулирование, в том числе с использованием собак, и производится проверка документов у всех лиц, пересекающих ее границу. На удалении 500 м и более от внешней границы зоны оборудуются огневые позиции, при необходимости, позиции средств ПВО, а также устанавливаются малозаметные проволочные препятствия и минно-взрывные заграждения.

Зона ограничения, или зона ограниченного доступа – это территория объекта между внешним и внутренним ограждением, в пределах которой располагаются административные здания, караульное помещение, стоянки для автомобилей и другие сооружения, а передвижение разрешается только со специальными пропусками или в сопровождении лиц из обслуживающего персонала объекта. Впереди внешнего ограждения создается расчищенная зона (до 30 м), которая освобождается от всякой растительности, а в трех метрах от внешней границы зоны по всему периметру устанавливаются датчики движения.

Запретная зона, или зона исключения – внутренняя (центральная) огражденная и усиленно охраняемая часть территории объекта, на которой располагаются наиболее важные его элементы и доступ в которую контролируется стационарными внутренними постами охраны и посторонним лицам запрещен.

Вся территория объекта, подступы к нему и все основные элементы объекта **оснащаются техническими средствами охраны и оповещения – разведывательно-сигнализационными средствами (РСС)** с различными датчиками обнаружения несанкционированного проникновения на объект – сейсмическими, магнитными, электромагнитными, акустически-

ми, вибрационными, лазерными, инфракрасными, тепловизионными, механическими и другими. Для охраны объектов также могут использоваться телевизионная аппаратура, приборы наблюдения, РЛС обнаружения движущихся наземных целей (стационарные, мобильные и носимые) и другие технические средства разведки.

Охрана объектов автомобильного транспорта осуществляется, как правило, постоянными караульными подразделениями, выставляемыми у туннелей, мостов, акведуков, путепроводов и других сооружений дорожной сети. При этом особо важные объекты могут быть прикрыты минными полями, местность вокруг них может быть очищена от растительности на расстоянии до 200 м и контролироваться датчиками РСС. Кроме того, перед перевозкой особо важных грузов на дорогах могут выставляться временные посты охранения, находящиеся, как правило, на удалении видимости друг от друга.

Охрана объектов железнодорожного транспорта, по взглядам вероятного противника, организуется и осуществляется подразделениями, которые располагаются на станциях и в близлежащих населенных пунктах. При этом местность с обеих сторон железнодорожного полотна (на удалении до 300 м), как правило, объявляется запретной зоной, из которой местные жители выселяются, а территория расчищается от деревьев и кустарника на 100 м в обе стороны от пути. Кроме того, на опасных участках могут возводиться полевые оборонительные сооружения и располагаться подразделения охраны, а на перегонах железнодорожный путь, как правило, охраняется патрулями, в том числе подвижными.

Охрана мостов, туннелей и виадуков обычно располагается в казармах (блиндажах), вблизи них с одного или с обеих сторон. Вокруг объекта в радиусе 150–200 м создается запретная зона, в которой оборудуются огневые позиции и устанавливаются проволочные и минно-взрывные заграждения, а на самом мосту (виадуке, в туннеле) выставляются посты.

Охрана воинских эшелонов в пути обеспечивается дежурными подразделениями и силами военной полиции, которые следуют в отдельном вагоне и имеют возможность наблюдать за всем составом. На локомотиве и последнем вагоне, как правило, выставляются наблюдатели, а на платформах часовые. Непосредственно перед локомотивом могут находиться одна-две платформы для определения мин, а также вагоны или платформы с личным составом для ремонта пути на случай его разрушения.

Охрана объектов трубопроводного транспорта обеспечивается личным составом охранных рот, каждой из которых назначается участок в 200–250 км. Охрана самого трубопровода осуществляется, как правило,

патрулями (пешими, на автомобилях или вертолетах), высылаемыми вдоль трассы трубопровода и в прилегающие к ней районы. Кроме того, в районе расположения наиболее уязвимых мест трубопровода и сооружений (насосных и распределительных станций, клапанных устройств, соединительных узлов трубопроводов, переходов через реки), может производиться расчистка местности от деревьев и другой растительности и оборудоваться полевые сооружения для подразделений охраны.

При угрозе нападения охраняемые объекты, в зависимости от их важности, могут усиливаться за счет привлечения дополнительных сил и средств, в том числе и регулярных войск.

Оборона применяется для защиты крупных стационарных объектов (стационарных пунктов управления, ВМБ, авиабаз, баз снабжения и крупных складов) и предусматривает наземную и противовоздушную оборону. Она обычно строится круговой и осуществляется значительными силами, как правило, **усиленным батальоном**.

Наземная оборона объекта включает внешний и внутренний периметры. Внешний периметр обороны может находиться на удалении до 10–15 км и оборудоваться двумя трехрядными проволочными заграждениями, протянутыми параллельно на расстоянии 100 м друг от друга на полосе, очищенной от растительности. На внешнем периметре обычно осуществляется дальнейшее патрулирование, как правило, подразделениями на вертолетах, здесь же располагаются и огневые позиции прикрытия средств ПВО. Внутренний периметр обороны обычно проходит по границе объекта и делится на секторы обороны, как правило, один на роту, в каждом из которых предусмотрены три зоны – предупредительная, передовая и ближняя.

Предупредительная зона является первой линией обороны, дальняя граница которой может находиться на удалении 1–2 км. В этой зоне, как правило, размещается полоса противопехотных и сигнальных мин шириной 50 м, огражденная с внешней стороны многорядным заграждением из колючей проволоки, а с внутренней однорядным заграждением. В предупредительной зоне может осуществляться патрулирование на автомобилях и бронетехнике, а также могут устраиваться засады, выставляться секреты и сторожевые посты.

Передовая зона обороны обычно проходит на удалении до 1 км от границы объекта. В этой зоне оборудуются огневые позиции для тревожных групп и подвижных групп усиления, устанавливаются рубежи РСС и дистанционно управляемые минные поля. Наблюдение за передовой зоной обороны ведется со сторожевых вышек, в ней также осуществляется пешее патрулирование с привлечением служебно-розыскных собак.

Ближняя зона обороны располагается непосредственно на границе объекта, охрана и оборона этой зоны осуществляются часовыми и патрулями, движущимися по периметру ограждения.

Для охраны тыловых районов группировок войск и входящих в их состав объединений, соединений и частей наряду с подразделениями военной полиции могут привлекаться и подразделения регулярных войск, следующих через зону коммуникаций или находящихся на восстановлении боеспособности (переформировании).

Прикрытие является наиболее распространенным способом защиты важных объектов (пунктов управления, узлов связи, складов боеприпасов, горюче-смазочных материалов (ГСМ), позиций средств ПВО и других) и обычно осуществляется силами от взвода до усиленной роты.

Подразделения прикрытия объекта обычно оборудуют огневые позиции как на территории объекта, так и за его пределами, скрытые подступы к объекту, как правило, берутся под наблюдение секретами, патрулями и РСС, а в некоторых случаях и минируются (рисунки 3.20, 3.21).

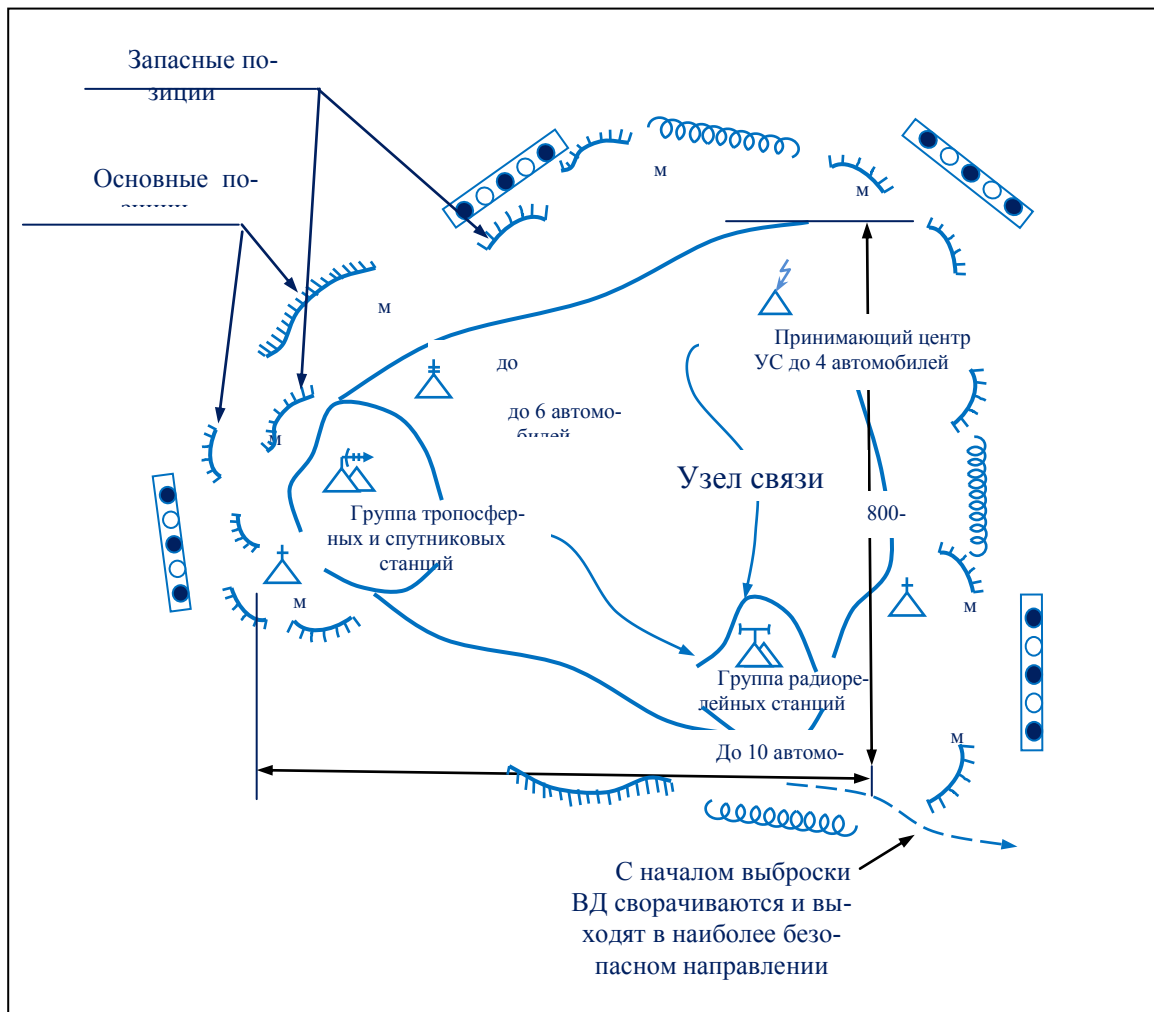


Рисунок 3.20 – Вариант прикрытия узла связи армейского корпуса

В связи с обширностью территории тылового района АК (до 13 тыс. кв. км и более) командование НАТО считает целесообразным использовать при ведении боевых действий **по его охране и обороне армейскую авиацию**. Вертолетные подразделения предусматривается усиливать общевойсковыми подразделениями (такое сочетание обеспечивает возможность проведения аэромобильных действий) и артиллерией. Так, для действий в тыловом районе, развернутого в составе группировки СВ США на ЦЕ ТВД, планируется формировать на временной основе (то есть только на период выполнения боевых задач по охране и обороне тылового района) **тактическую группу** в составе двух-четырёх батальонов армейской авиации (в том числе двух-трёх противотанковых вертолётов) и мотопехотной (пехотной) роты, усиленной миномётным взводом. В зависимости от складывающейся обстановки, а также наличия сил и средств, эта группа может получать на усиление до батальонной тактической группы и одной-двух противотанковых вертолётных рот из состава дивизий первого эшелона или резерва корпуса, а также батарею 155- или 203,2-мм гаубиц из состава корпусной артиллерии. Командиром тактической группы может назначаться командир бригады армейской авиации корпуса. С прибытием из США войск усиления для действий в тыловом районе корпуса при необходимости, планируется дополнительно выделять из их состава от батальонной тактической группы до отдельной бригады (обркп).

В том случае, если над тыловым районом корпуса обеспечено превосходство в воздухе, для поддержки войск, решающих задачи по охране и обороне этого района, может привлекаться тактическая авиация, а также авиация сил специальных операций (самолёты огневой поддержки АС-130).

Общее руководство действиями по охране и обороне тылового района осуществляет командир армейского корпуса через специально назначенного из числа подчиненных офицеров **начальника охраны и обороны тылового района**. Начальник охраны и обороны тылового района несет непосредственную ответственность за планирование, организацию и проведение соответствующих мероприятий в районе ответственности. Ему подчиняются все штатные и приданные силы и средства армейского корпуса, выделенные на период выполнения боевых задач по борьбе с противником в тыловом районе. Для управления ими в составе тылового пункта управления АК предусмотрено развертывать центр управления боевыми действиями в тыловом районе (ЦУБД-ТР). Начальник охраны и обороны тылового района одновременно является начальником ЦУБД-ТР.

ЦУБД-ТР планируется развертывать в угрожаемый период или с началом боевых действий. В корпусном звене управления он формируется на

основе специально подготовленных штабных подразделений из состава сухопутных войск национальной гвардии.

ЦУБД-ТР решает следующие задачи:

- планирует и организует действия по охране и обороне тылового района;

- осуществляет управление боевыми действиями тыловых баз (групп тыловых баз), а также выделенными в их оперативное подчинение боевыми формированиями, подразделениями военной полиции, инженерных войск и других сил и средств боевого обеспечения;

- осуществляет взаимодействие по вопросам использования боевых частей (подразделений), военной полиции, инженерных войск, других сил и средств боевого обеспечения и оказания артиллерийской и авиационной поддержки

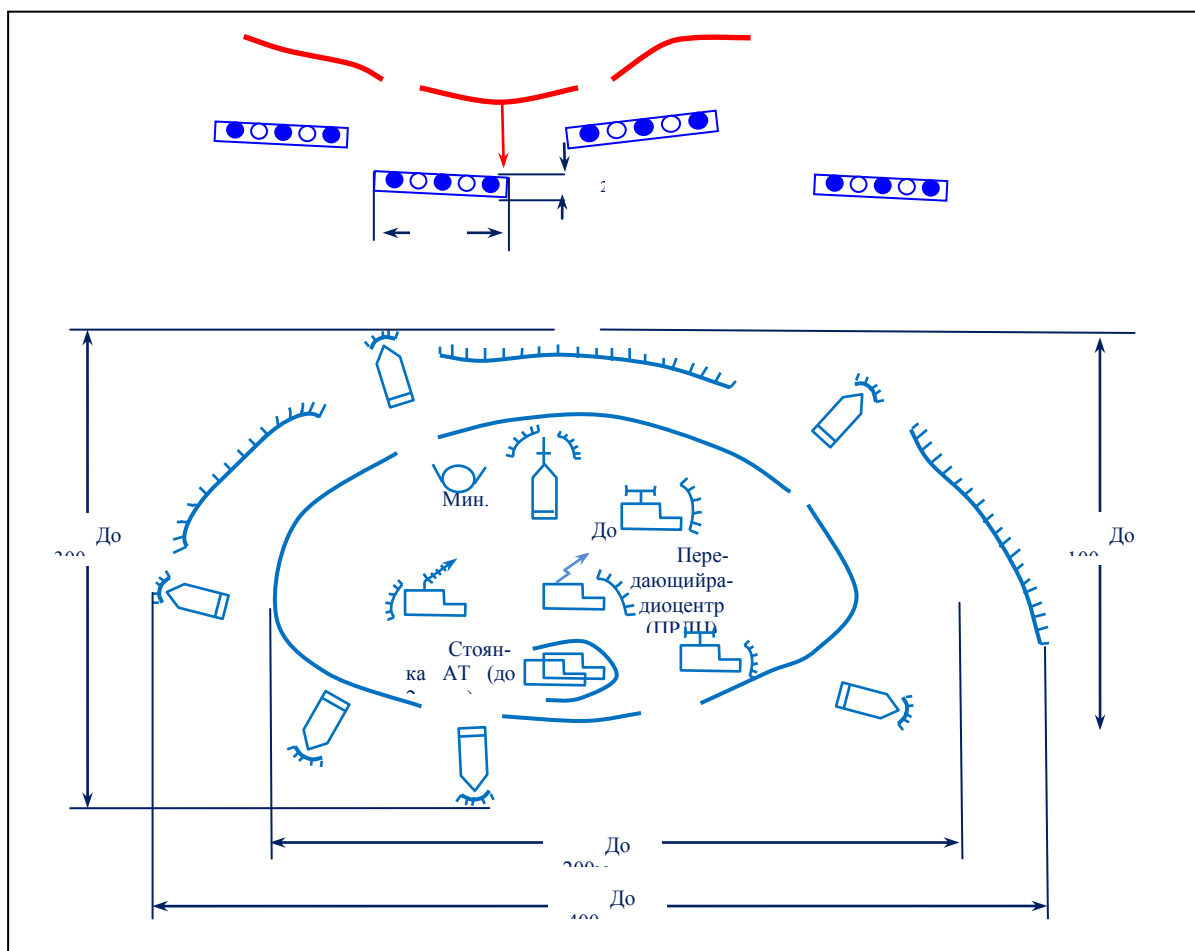


Рисунок 3.21 – Тактические нормативы *мв*, находящегося на прикрытии передающего радицентра (ПРДЦ)

Центр взаимодействует и согласует усилия по управлению с оперативным и разведывательным отделами штаба АК, командиром корпусной

бригады военной полиции и инженерной бригады, командованием союзников и властями страны пребывания.

Подвижные пункты управления (ППУ) развёртываются во всех звеньях управления и размещаются в 60–70 специальных автомобилях (ППУ высших звеньев).

Основными элементами ППУ являются:

- центр управления боевыми действиями (ЦУБД) – оперативная часть, откуда осуществляется управление войсками;
- специальная часть – это начальники родов войск и служб со своими аппаратами управления;
- планирующая группа – это часть оперативного состава основных отделов и служб, не включенная в состав ЦУБД;
- штаб артиллерии и штабы (оперативные группы) приданных (взаимодействующих) соединений родов войск;
- основной и запасной узлы связи с выносимыми группами радиорелейной, тропосферной, спутниковой, коротковолновой и др. видами связей;
- подразделения охраны, обслуживания и другие элементы.

Элементы ППУ развёртываются на местности рассредоточено, оборудуются в инженерном отношении, тщательно охраняются и обеспечиваются надёжной связью, периодически, по мере необходимости, меняют место положения (рисунок 3.22).

Район расположения ППУ обносится 2–3 рядами проволочного ограждения, создаётся 1–2 КПП, по периметру проволочного ограждения отрываются окопы, щели и оборудуются позиции огневых средств. Каждый элемент в свою очередь обносится проволочными ограждениями, внутри организуется патрулирование, а у входа в укрытие (автомашину) выставляется часовая. Подступы к ППУ прикрываются секретами, датчиками РСА, контролируются патрульными вертолётами. Для охраны ППУ выделяются подразделения военной полиции, регулярных и территориальных войск. Прикрытие от воздушного противника осуществляется зенитными средствами, расположенными, как правило, в 5–15 км от объекта.

Уязвимыми местами ПУ являются:

- входы и выходы в подземные сооружения;
- поверхностные системы водоснабжения, вентиляции, кабельные линии, антенные устройства, а также шахты, в которые они могут убираться;
- источники электроэнергии;
- радиоэлектронные средства всех типов, включая ЭВМ.

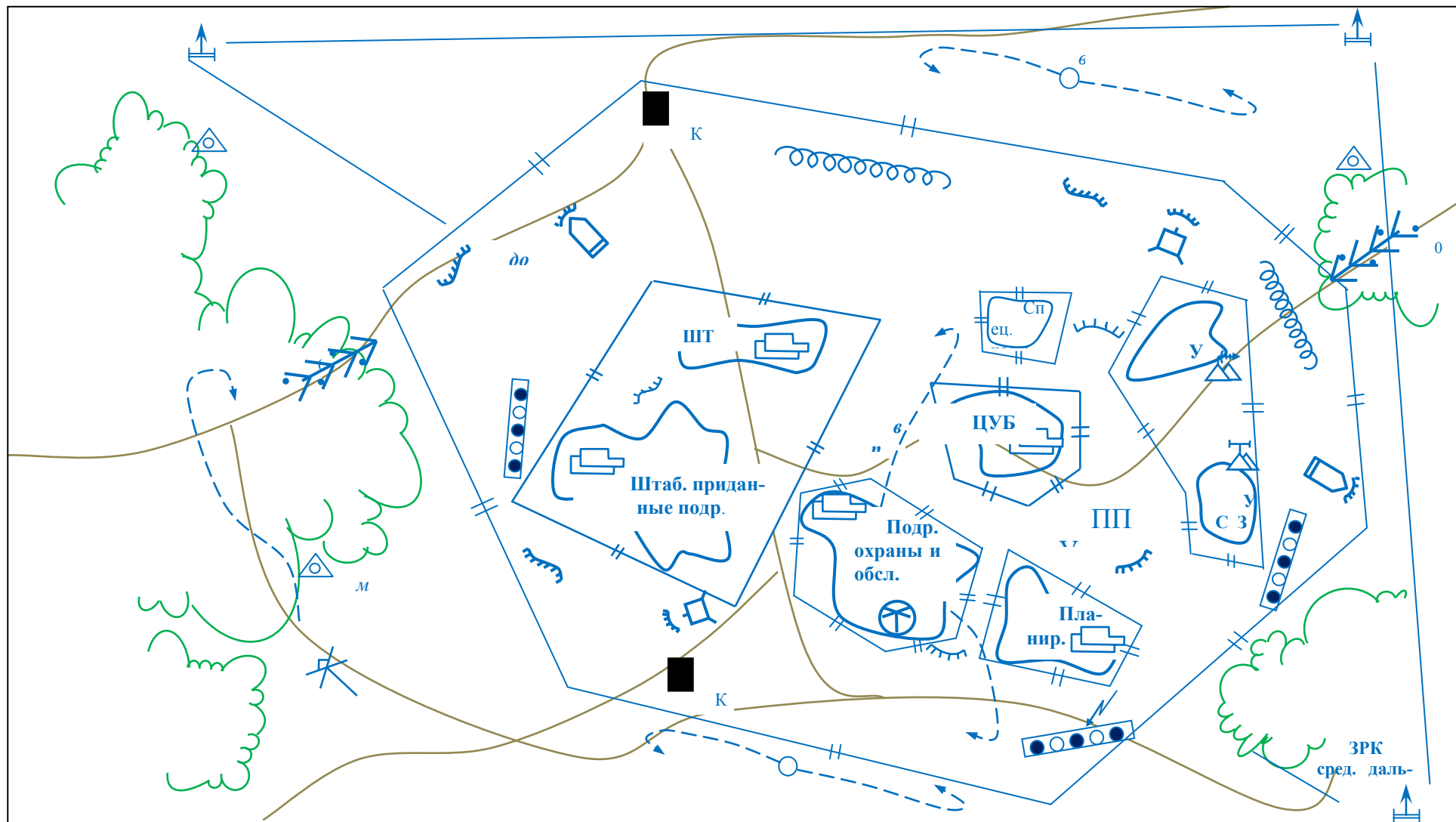


Рисунок 3.22 – Схема прикрытия подвижного пункта управления (вариант)

3.4 Высокоточные средства вооруженной борьбы

Принципиально новые виды вооружений, начавшие появляться с середины XX столетия, продолжают накладывать глубокий отпечаток на военное строительство во многих странах. В свою очередь, это требует определения соответствующих форм и методов их боевого применения, пересмотра основных положений стратегии и тактики. Это особенно наглядно проявилось в создании и распространении ядерного оружия, которое, по существу, впервые в мировой истории явилось стратегическим оружием, использование которого и даже угроза его использования коренным образом могут изменить характер войны или предотвратить ее развязывание.

События в Ливии 2012 года наглядно показали, что еще никогда ранее огромное количество разнородной и современной военно-воздушной техники не использовалось столь интенсивно и одновременно в ходе одной военной кампании, что предъявляло исключительно высокие требования к качеству функционирования систем управления, и прежде всего, систем автоматизации управления, связи и разведки тактического звена (рисунок 3.23)

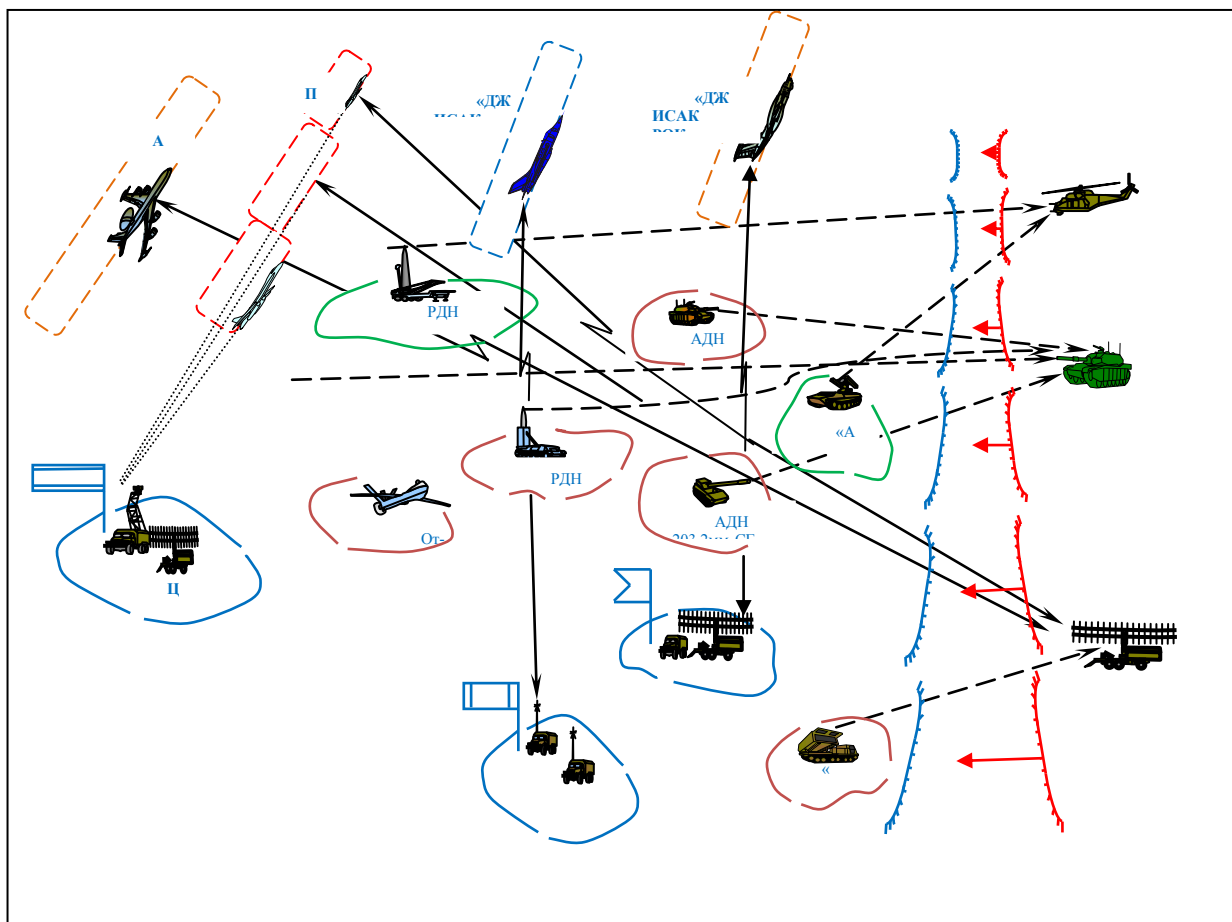


Рисунок 3.23 – Схема комплексного огневого поражения

На начальном этапе операции было задействовано, как минимум, 5 самолётов-разведчиков стран НАТО. Самолеты электронной разведки RC-135 Rivet Joint занимались перехватом переговоров ливийских военных и передачей полученной информации на БПЛА «Глобал Хок», который барражировал на большой высоте.

Беспилотник наводил аппаратуру слежения на место расположения бронетанковых частей и определял его примерные координаты. Затем передавал координаты аналитикам в наземном центре, а те отправляли данные на командный пункт для выдачи целеуказания. Оттуда координаты поступали на самолет ДРЛО и управления E-3 Sentry Awacs, который, в свою очередь, наводил на цели истребители F-16, «Харриер» и другие боевые самолеты или ударные БПЛА.

Отсюда вытекает, что ВТО предназначено для эффективного и быстрого, по сравнению с обычным оружием, поражения цели с использованием меньшего количества боеприпасов.

Высокоточное оружие – это управляемое оружие, способное поражать цели первым пуском (выстрелом) с вероятностью не менее 0,5 на любой дальности в пределах его досягаемости.

В настоящее время в странах НАТО к высокоточному оружию относят.

Разведывательно-ударные (РУК) и разведывательно-огневые (РОК) комплексы.

Наиболее эффективными видами ВТО сухопутных войск в современных условиях становятся *разведывательно-ударные комплексы (РУК) и разведывательно-огневые комплексы (РОК)*: в них высокоточные средства разведки и средства поражения объединены автоматизированной системой управления, что позволяет использовать данные разведки в масштабе времени, близком к реальному, и поражать объекты в считанные минуты после их выявления и принятия соответствующего решения.

В чем же отличие РУК от РОК? Если поражающий элемент уничтожает цель ведением огня (например, ствольная или реактивная артиллерия), комплекс называется разведывательно-огневым (РОК), если же нанесением удара (тактическая, армейская авиация, пусковые установки тактических и оперативно-тактических ракет) – разведывательно-ударным (РУК). Поэтому разведывательно-огневые комплексы являются в большей степени средствами тактического, а разведывательно-ударные – оперативного командования (рисунок 3.24).

Все типы РУК, отличающиеся классом целей, для поражения которых они предназначены, имеют одинаковую схему построения, которая включает в себя:

- средства разведки (в большинстве своём воздушные) и обеспечения наведения;
- центр управления и обработки данных;
- средства поражения с автоматическим радиокомандным наведением на траектории полета к цели.

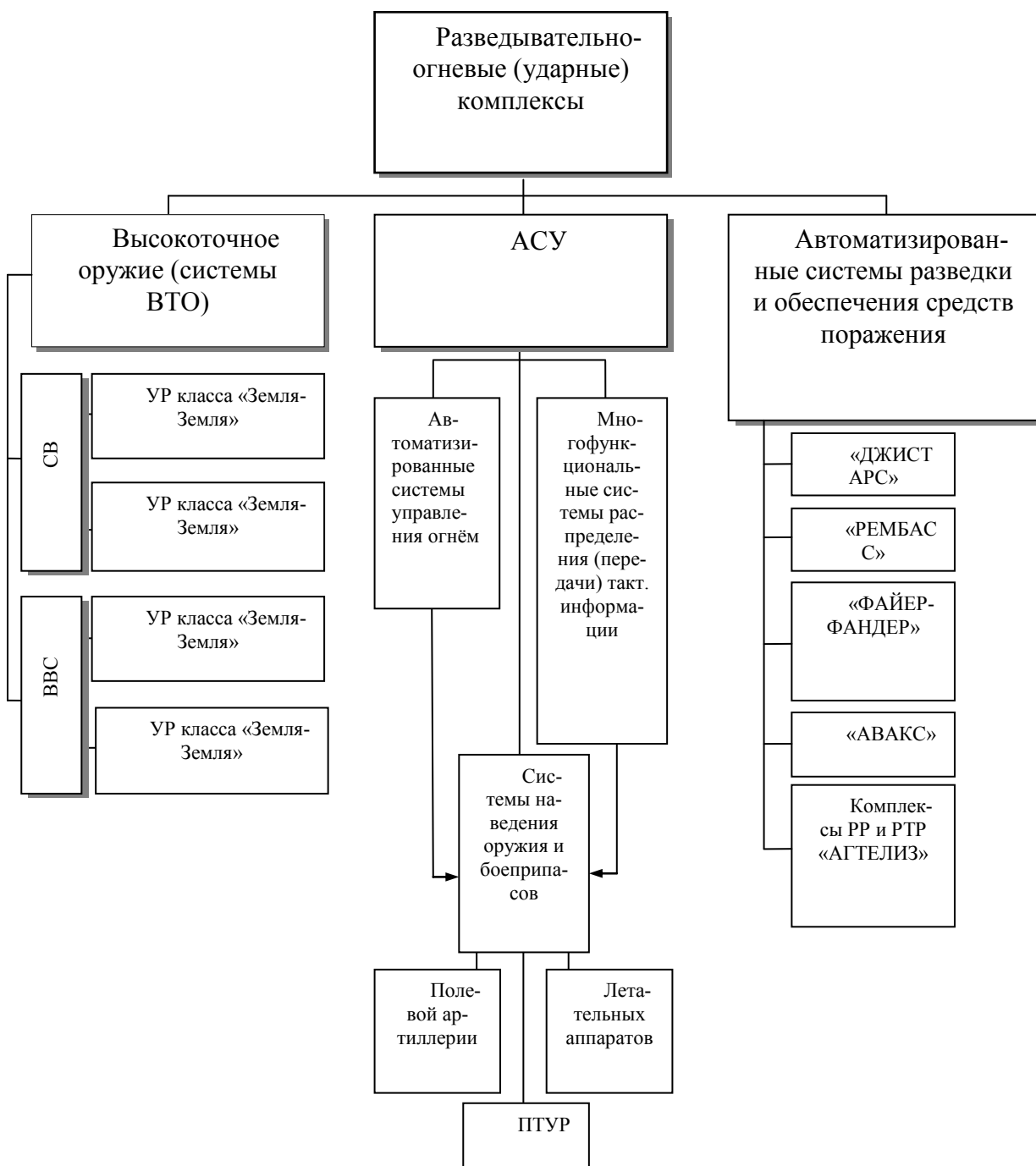


Рисунок 3.24 – Состав разведывательно-огневых (ударных) комплексов

В настоящее время в США разработаны и функционируют разведывательные системы «СОТАС» и «РЕМБАСС», разведывательно-ударные комплексы «ПЛСС», «ДЖИСАК».

Разведывательно-ударный комплекс «ПЛСС»

РУК «ПЛСС» предназначен для разведки и огневого поражения радиоизлучающих средств противника в масштабе театра военных действий. В перспективе предусматривается применение комплекса и по другим целям.

Основной отличительной особенностью комплекса является:

- ведение воздушной радиотехнической разведки и обработка разведывательных данных, обеспечивающих определение местоположения и типов радиоэлектронных средств противника, с практически одновременным нанесением ударов по вскрытым целям.

- обеспечение воздушной наступательной операции путем уничтожения массированных ударов радиолокационных средств ПВО противника;

- срыв и затруднение противнику радиоэлектронного подавления и управления его силами и средствами в оборонительных и наступательных операциях сухопутных войск.

Организационно комплекс входит в объединенное тактическое авиационное командование (ОТАК).

Его основными составными элементами являются:

- 10 самолетов ТР-1 (дежурная смена в воздухе – три самолета);
- наземный центр управления и обработки данных;
- наземная радионавигационная сеть, включающая 12 пунктов;
- до 100 комплектов бортового оборудования для ударных самолетов и 300 – для управляемого оружия класса «воздух – земля».

Самолет разведки и ретрансляции данных и команд – ТР-1 – имеет максимальную скорость полета 740 км/ч, практический потолок – 21000 м, время патрулирования – 12 часов. Боевое дежурство несет вдоль линии фронта на удалении 100–150 км от переднего края на своей территории. Самолет оснащен средствами радиотехнической разведки, точной навигации и передачи данных. Средства передачи данных работают в режиме излучения кодированных сигналов с распределенным сектором. В станции радиотехнической разведки самолета возможно применение антенны в виде фазированной решётки.

Возможными боевыми задачами комплекса могут быть:

наземный центр управления и обработки данных (НЦУ) размещается в 12 съемных кузовах-контейнерах, транспортируемых большегрузными автомобилями. В них размещается аппаратура центра и рабочие места трех

групп:

- разведки и определения координат радиоэлектронных средств противника;
- определения местоположения своих ударных средств и выработки команд их наведения;
- отработки и передачи данных команд.

Наземный центр управления обеспечивает:

- сбор и обработку данных, полученных при помощи радиотехнических средств, размещенных на самолетах;
- расчет и запоминание координат разведанных РЛС;
- сопровождение ударных самолетов и управляемого оружия;
- выработку радиокоманд на их наведение.

Оборудование центра позволяет определять координаты РЛС с круговой вероятной ошибкой немногим более 30 м и вырабатывать команды для подъема самолетов в течение 1–2 минут после перехвата электромагнитного излучения средства ПВО противника.

Наземный центр управления развертывается в 300–500 км от линии фронта вблизи или совместно с центром управления боевыми действиями тактической авиации.

НЦУ имеет ЭВМ, которая хранит в запоминающем устройстве эталонные параметры сотен известных американской разведки РЛС, с большой скоростью определяет типы обнаруженных радиоцелей и параллельно производит вычисления их координат. Она же осуществляет автоматическое наведение оружия на те из целей, которые на электронной карте индикаторов «ПЛСС» выбирает для поражения оператор Центра управления боевыми действиями авиации.

Поражающий элемент комплекса состоит из самолетов тактической авиации, вооруженных неуправляемым и управляемым (например, авиационная бомба ГБУ-15) оружием, наведение которого осуществляется автоматически по радиокомандам с земли. При этом самолеты, наносящие удар, не входят в зону эффективного огня средств ПВО противника. Величина круговой вероятной ошибки при сбросе авиабомб – менее 25 м. Управляемая авиационная бомба ГБУ-15 имеет дальность планирования до 7 км. В перспективе планируется использование ракет класса «воздух – земля» с дальностью пуска до 200 км.

Возможности комплекса определяются следующими показателями:

- зона действия – 500 x 500 км;
- зона обзора одним самолетом ТР-1:
- по дальности от 100 до 600 км;
- по азимуту – 120°;

- точность определения местоположения радиолокационных средств – 15 м, радиостанции – 30 м;
- количество одновременно наводимых средств поражения – 15, из них на конечном участке – 5;
- точность наведения управляемого оружия – 10 м;
- точность бомбометания обычными бомбами – 25–50 м;
- время разведки одной цели – 30 с.

Принцип действия комплекса заключается в следующем: три самолета разведки и ретрансляции ТР-1 ведут с максимальных высот (20 км) радиотехническую разведку излучающих РЭС противника. Они находятся под прикрытием наряда истребителей и наблюдением самолета дальнего радиолокационного обнаружения (ДРЛО) «АВАКС».

РЛС самолета ТР-1 осуществляет пеленгование целей. Данные разведки и навигации непрерывно передаются по радиолинии связи на наземный центр управления и обработки данных. Обработанная информация передается для анализа и принятия решения на Центр управления боевыми действиями авиации (ЦУБДА).

Принятие решения на поражение и целераспределение осуществляет дежурная смена ЦУБДА, которому подчинен комплекс. Вывод самолетов в зону действия комплекса осуществляется оператором ЦУБДА. В заранее определенных районах воздушного пространства над своей территорией осуществляется передача управления самолетами комплексу. Дальнейший полет самолетов в расчетные точки сброса обычных бомб или пуска управляемых ракет осуществляется автоматически по командам комплекса (НЦУ). Команды наведения ретранслируются самолетом ТР-1 на боевые самолеты и на управляемое оружие автоматически. Летчику соответствующие данные отражаются только для контроля.

Управляемые ракеты различного назначения, корректируемые бомбы и снаряды

Высокоточные артиллерийские боеприпасы:

- 155 мм управляемый артиллерийский снаряд М712 «КОППЕРХЕД» (США) с лазерной полуактивной головкой самонаведения (ГСН) – самонаводящийся на конечном участке траектории. Он предназначен для поражения танков и других бронированных объектов на дальностях от 3 до 16 км. Наведение снаряда на цель, подсвечиваемую лазерным лучом с вертолёта ОН-58D или наземным дальномером-целеуказателем, происходит на конечном участке траектории. Снаряд «КОППЕРХЕД-2» имеет уменьшенную массу и длину, а также комбинированную (тепловизионную и лазерную полуактивную) ГСН – «выстрелил и забыл»;

- 81-мм управляемая мина «МЕРЛИН» (Великобритания) с радиолокационной ГСН миллиметрового диапазона на конечном участке траектории полёта предназначена для поражения танков, БТР, БМП при стрельбе из миномёта на дальности до 4 км. Может обнаруживать цели на участке 300x300 м;

-120-мм мина «СТРИКС» (Швеция) способна поражать бронированные цели на дальности до 7 км, 120-мм мина «ГРИФФИН» (Франция-Великобритания) – до 8 км.

Боеприпасами с самонаводящимися боевыми элементами (СБЭ) оснащаются кассетные боевые части НУРС РСЗО MLRS (18 СБЭ, каждый из которых имеет кумулятивный заряд, радиолокационную ГСН, работающую в миллиметровом диапазоне волн и механизм управления), а также ОТР MGM-137 и «АТАКМС».

Боеприпасами с самоприцеливающимися боевыми элементами «ALARM» оснащаются НУРС РСЗО MLRS и 155-мм снаряды XM 898. Боевой элемент «ALARM» оснащен боевой частью типа «ударное ядро» и комбинированным датчиком цели (пассивный ИК и РЛ миллиметрового диапазона волн каналы).

Боевые элементы, находящиеся в кассете снаряда, при подлёте к району целей выбрасываются из него на высоте около 1500 м и затем спускаются на парашютах. Радиометрическая система осуществляет круговое сканирование участка местности по спирали. При обнаружении бронированной цели бортовой микропроцессор определяет положение её центра, рассчитывает оптимальное время подрыва заряда и поражает цель сверху.

Контрольные вопросы

1 Основные тенденции развития ВС иностранных государств и их краткое содержание.

2 Особенности форм и способов тактических действий, применяемых частями и подразделениями армий иностранных государств на современном этапе.

3 Основные принципы наступательных действий подразделений и частей армии США.

4 Боевой состав бригады США: из чего состоит и как формируется.

5 Организация мотопехотного батальона США (показать схемой до взвода).

6 Организация мотопехотной роты США (показать схемой до отделения).

7 Организация мотопехотного взвода и отделения США (показать схемой до солдата).

8 Показать схемой боевой порядок батальонной тактической группы США в наступлении и доложить порядок его действий.

9 Показать схемой боевой порядок ротной тактической группы США в наступлении и доложить порядок ее действий.

10 Показать схемой боевой порядок ротной тактической группы США в обороне и доложить порядок ее действий.

11 Объекты тыла противника в зонах боевых действий, их деление на группы.

12 Объекты системы управления войсками и оружием, их краткая характеристика.

13 Способы защиты объекта, их краткая характеристика.

14 Силы и средства, выделяемые для защиты объектов тыла, основные цели действий.

15 Показать принципиальную схему прикрытия подвижных пунктов управления.

Глава 4

ОСНОВЫ РАБОТЫ КОМАНДИРА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

4.1 Основы управления

Учитывая большое количество факторов, влияющих на успешное выполнение подразделениями десанта поставленной задачи, командиры всех степеней должны уделять большое внимание организации и проведению мероприятий, нацеленных на управление ими в условиях современного боя. Знание и умение командиров использовать наряду с классическими способами и средствами управления новые технологические системы позволяет решать задачи оперативно и наиболее эффективно.

Управление подразделениями заключается в целенаправленной деятельности командиров и штаба по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений, подготовке их к выполнению полученной задачи, руководству ими при выполнении поставленных задач (рисунок 4.1).

Под руководством понимаются своевременная постановка задач подразделениям в соответствии с условиями обстановки, уточнение и постановка новых задач, когда ранее поставленные задачи выполнены, контроль за выполнением отданных приказов и распоряжений. Управление подразделениями при подготовке к десантированию и тактическим действиям, при организации боя и в бою является главной функцией командиров подразделений. Командиры батальонного звена управляют подразделениями путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и установленными сигналами. Приказы, распоряжения и команды отдаются быстро, кратко и ясно. Они должны исключать всякую возможность их различного толкования.

Для управления подразделениями в батальоне (роте) создается **система управления**, представляющая совокупность функционально взаимосвязанных между собой подсистем органов управления (командиров), командно-наблюдательных пунктов и средств управления, техническую основу которых составляют подсистема связи, автоматизированных средств управления войсками (АСУВ).

В исходном районе для десантирования управление подразделениями осуществляется, как правило, личным общением командиров. Технические средства связи применяются только по указанию старшего командира (начальника).

В период перелета в район десантирования и тактических действий

управление осуществляется с помощью средств связи военно-транспортной (армейской) авиации. Порядок их использования доводится до командиров. Командир батальона (роты) обычно передает распоряжения командирам рот (взводов) через командиров экипажей самолетов или вертолетов, с которых они десантируются.

Командиры подразделений должны десантироваться с переносными радиостанциями, заранее настроенными на частоты, и в ходе тактических действий постоянно иметь их при себе.

Управление подразделениями заключается в целенаправленной деятельности командира батальона (роты), его заместителей, штаба батальона:

по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений (личного состава, вооружения и военной техники)

по подготовке подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи

по руководству подразделениями (личным составом, вооружением и военной техникой) при выполнении поставленных задач

Управление подразделениями включает:

- 1) непрерывное добывание, сбор, обработку, изучение, обобщение, отображение, анализ и оценку данных обстановки;
- 2) принятие решения;
- 3) постановку задач подчиненным;
- 4) планирование боя;
- 5) организацию и поддержание непрерывного взаимодействия;
- 6) поддержание высокого морально-психологического состояния личного состава;

- 7) организацию и проведение мероприятий по всестороннему обеспечению;
- 8) практическую работу в подчиненных подразделениях по их непосредственной подготовке к бою;
- 9) организацию и осуществление контроля и оказание помощи подчиненным подразделениям;
- 10) непосредственное руководство действиями подразделений при выполнении ими поставленных боевых задач

Система управления включает:



Рисунок 4.1 – Система управления

Управление подразделениями в бою осуществляется с командно-наблюдательных пунктов (КНП). Командно-наблюдательный пункт – специально оборудованные и оснащенные техническими средствами управления (связи, АСУВ и жизнеобеспечения) сооружения и транспортные средства, откуда командир и штаб осуществляют управление подразделениями, а в обороне – и узел связи.

На КНП батальона (роты) размещаются и работают командир батальона (роты), его заместители и помощники, начальник связи батальона, передовой авиационный наводчик, а при необходимости – командиры приданных, поддерживающих подразделений со своими средствами управления.

Командир роты (взвода) управляет подразделениями с командно-наблюдательного пункта, находясь в боевой машине или рядом с ней. При действиях личного состава в пешем порядке командир роты (взвода), как правило, спешивается.

КНП размещается в боевом порядке своего подразделения в таком месте, откуда обеспечивается непрерывное наблюдение за противником и действиями своих подразделений. КНП не должен **выделяться** в боевом порядке подразделения, для его размещения и перемещения в бою необходимо умело использовать защитные и маскирующие свойства местности.

Командиры приданных и поддерживающих подразделений (средств) размещаются и перемещаются совместно с КНП командира парашютно-десантного подразделения или находятся вблизи него.

Все командиры подразделений обязаны знать средства связи, уметь работать на них, строго соблюдать установленные правила радиообмена, должны организовывать связь со штатными, приданными и поддерживающими подразделениями и отвечать за ее работу в бою. Современная аппаратура связи (ЗАС) позволяет в большинстве случаев вести переговоры открытым текстом, но в настоящий период времени не вся техника и вооружение оснащены такими средствами.

При этом особое внимание уделяет вопросу **восстановления** связи. Для этого он определяет порядок перехода с основных частот на запасные и другие мероприятия, направленные на поддержание устойчивого управления.

В бою все команды и распоряжения передаются по радио открытым текстом (рисунок 4.2). При этом наименования подразделений и должности командиров указываются по их позывным, а рубежи и участки местности – по кодированной карте, от ориентиров и по условным наименованиям. Маневренный характер тактических действий и резкие изменения обстановки требуют от командиров всех степеней твердого, гибкого, непре-

рывного и скрытого управления подразделениями.

Твердость управления достигается настойчивостью командиров в осуществлении принятого решения, решительным проведением его в жизнь, высокой требовательностью командира в отношении полноты и точности выполнения подразделениями поставленных задач, в достижении цели, поставленной старшим командиром (начальником). Твердость управления нельзя отождествлять с упрямством в действиях командира.

Непосредственное руководство подразделением (личным составом) на поле боя заключается в подаче командиром сигналов и команд, отдаче распоряжений и совершении подразделением (личным составом) маневра на поле боя и на поражение противника огнем имеющихся огневых средств

БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ

Боевые распоряжения по сравнению с тактической командой являются более объемной формой постановки подчиненным подразделениям (личному составу) определенных боевых задач.
Боевое распоряжение как форма постановки боевых задач может применяться командиром как в ходе боя, так и до его начала

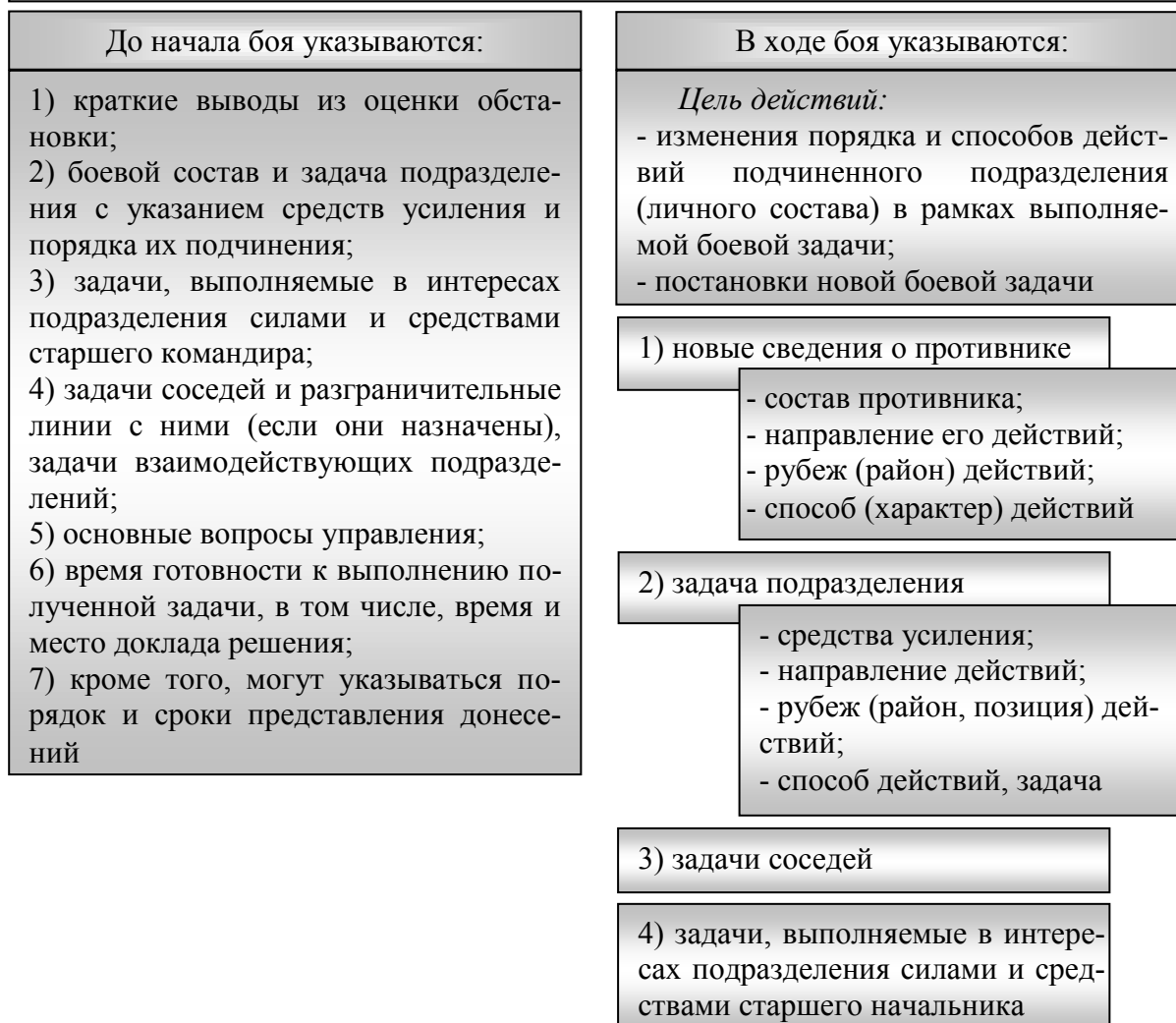


Рисунок 4.2 – Порядок отдачи боевого распоряжения

Гибкость управления заключается в быстром реагировании на изменения обстановки, в своевременном уточнении или изменении принятого ранее решения, а при крайней необходимости – даже в отказе от него и принятии нового, целесообразного решения, в уточнении подразделениям тактических задач и порядка взаимодействия в соответствии с новым решением.

Непрерывность управления проявляется в постоянном влиянии командира на ход боя в интересах успешного выполнения подразделениями поставленной задачи. Непременным условием достижения непрерывности управления является постоянное знание обстановки и предвидение наиболее существенных ее изменений.

Скрытность управления должна исключать или максимально затруднять противнику возможность перехвата передаваемых по системе управления сведений, а также возможность обнаружения пунктов управления. Скрытность управления достигается соблюдением порядка и правил ведения переговоров по техническим средствам связи, грамотным использованием сигнальных средств, строгим выполнением правил скрытого управления войсками, соблюдением мер маскировки и скрытым размещением пунктов управления, привлечением строго ограниченного круга лиц к выполнению мероприятий, связанных с подготовкой к десантированию и организацией тактических действий, сохранением их в строжайшей тайне.

Командиры батальонов (рот и взводов) являются основными организаторами боя своих подразделений и несут личную ответственность за успешное выполнение ими тактических задач. Они обязаны постоянно и всесторонне изучать и анализировать обстановку, своевременно принимать решения, быстро и четко ставить задачи подчиненным, быть непреклонными и решительными в выполнении поставленных задач и уничтожении противника даже меньшими силами. Неполнота сведений об обстановке или отсутствие связи со старшим командиром (начальником) не может служить оправданием бездеятельности командира или уменьшить степень ответственности за выполнение тактических задач его подразделением.

В бою командир лично наблюдает за полем боя, организует и ведет разведку противника, своевременно ставит задачи подчиненным подразделениям и огневым средствам, настойчиво и полно использует все огневые средства подразделения, а также результаты применения средств поражения старшим командиром (начальником) (рисунок 4.3).

Командиры должны постоянно осуществлять контроль за выполнением подчиненными приказов и распоряжений, своевременно принимать необходимые меры, добиваясь точного выполнения поставленных задач.

ОГНЕВАЯ ЗАДАЧА

Огневая задача является более объемной формой постановки подчиненным подразделениям задач на применение штатных и приданных огневых средств.

Огневые задачи могут быть поставлены до начала боевых действий, а также и в ходе боя в тех случаях, когда:

- одной огневой команды недостаточно для организованного и эффективного поражения противника, в состав которого входят разнотипные цели;
- не требуется немедленного открытия огня;
- на организацию боевого применения огневых средств необходимо время (например, на выдвижение к огненным позициям, подготовку исходных дан-

Содержание огневой задачи	Вариант постановки огневой задачи командиром взвода
<p>1 Кому ставится задача.</p> <p>2 Целеуказание (краткие сведения о противнике):</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид и состав цели; - направление (на цель); - рубеж (дальность до цели); - способ (характер) действий цели. <p>3 Задача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вид огня, способ стрельбы; - степень поражения; - продолжительность (расход б/п); - огневая позиция. <p>4 Время готовности к открытию огня.</p> <p>5 Другие сведения (соседи, сигналы).</p> <p>6 Исполнительная команда</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1-му отделению! (2-му!); - огнем с занимаемой позиции; - <i>бтр</i> противника – уничтожить, пехоту подавить; - израсходовать 0,1 боекомплекта; - в последующем быть в готовности к переходу в атаку; - сигнал перехода в атаку – прежний; - справа 2 отделение совершает маневр для перехода в атаку с сев.-зап. опушки кустарника; - действуйте (выполняйте)!
<p>ПРИМЕЧАНИЯ</p> <p>1 Пункт № 2 указывается в случае, если командир, которому ставится огневая задача противника, не наблюдает или не имеет о нем сведений.</p> <p>2 Пункты № 4 и № 5 указываются лишь в случае необходимости (для поддержания взаимодействия)</p>	
<p><i>На основе огневой задачи подаются огневые команды</i></p>	

Рисунок 4.3 – Содержание огневой задачи

Командир роты обязан своевременно докладывать установленным порядком командиру батальона о получении боевой задачи, принятом решении, выходе в районы, готовности к десантированию, результатах десантирования и применения оружия массового поражения, выполнении боевой задачи, **резких изменениях обстановки**, а также новые сведения о противнике, влияющие на ход боя (рисунок 4.4).



Рисунок 4.4 – Порядок доклада тактической обстановки

Командиры взводов докладывают командиру роты о готовности к десантированию и выполнению боевой задачи, результатах десантирования, выполнении поставленной задачи, положении своего подразделения, **резком изменении обстановки** перед фронтом, на флангах и в тылу своего подразделения, о потерях и обеспеченности боеприпасами и горючим, а также новые сведения о противнике.

4.2 Работа командира парашютно-десантного подразделения по организации тактических действий

Порядок работы командира по организации тактических действий зависит от условий обстановки, наличия времени и характера поставленной задачи.

Командир подразделения должен строить свою работу так, чтобы как можно больше времени предоставлять подчиненным для подготовки к выполнению задачи.

При организации тактических действий, в зависимости от условий обстановки и наличия времени, командиром могут применяться методы последовательной, параллельной работы или их сочетание.

Метод последовательной работы является основным и обеспечивает наиболее полную и качественную подготовку к предстоящим тактическим действиям. Его сущность заключается в том, что организация тактических действий проводится последовательно – сначала в соединении (части), а после утверждения решения старшим начальником и постановки тактических задач – в батальоне (роте, взводе).

Метод параллельной работы применяется при ограниченных сроках подготовки тактических действий. Его сущность заключается в том, что организация действий осуществляется одновременно в соединении (части) и в батальоне. При этом организация тактических действий в батальоне начинается с получением предварительного боевого распоряжения.

Получив боевую задачу в форме боевого приказа или боевого распоряжения, командир строит свою работу поэтапно:

первый этап – определение замысла, он включает:

- уяснение задачи;
- отдачу предварительных распоряжений на подготовку к предстоящим действиям (к десантированию);
- производство (утверждение) расчета времени на подготовку тактических действий;
- ориентирование заместителей, помощников командира батальона

(роты) и командиров подразделений о предстоящих действиях;

- оценку обстановки и определение замысла на бой;
- доклад замысла старшему начальнику и его утверждение;
- объявление (доведение) замысла на бой;
- отдачу предварительных тактических распоряжений подразделениям элементов боевого порядка (при методе параллельной работы);

второй этап – завершение принятия решения, он включает:

- определение тактических задач (задач) подразделениям элементов боевого порядка;
- определение основ взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления;
- в установленное время заслушивание замыслов на бой командиров подразделений элементов боевого порядка;
- доклад решения старшему начальнику и его утверждение;
- объявление решения на бой должностным лицам;
- постановку (доведение) тактических задач и задач по видам всестороннего обеспечения, штатным и приданным подразделениям;

третий этап – завершение планирования боя, он включает:

- разработку (завершение разработки) боевых документов;
- заслушивание и утверждение решений командиров подчиненных и приданных подразделений;
- участие в работе старшего начальника по организации взаимодействия;
- организацию взаимодействия в батальоне (роте, взводе).

С получением предварительного боевого распоряжения командир после оценки обстановки и определения замысла тактических действий докладывает его старшему начальнику, утверждает и объявляет замысел тактических действий своим заместителям и помощникам. С получением боевого распоряжения завершает принятие решения и продолжает работу в прежнем порядке.

Последовательность работы может быть изменена в зависимости от уровня управления, наличия времени и условий обстановки.

При уяснении полученной задачи командир должен понять цель предстоящих действий; место подразделения в боевом (походном) порядке вышестоящего подразделения (части); боевую задачу (задачу) своего подразделения; объекты (цели) на направлении действий, поражаемые старшим начальником; задачи соседей; сроки готовности и другие необходимые данные.

В ходе уяснения задачи делаются **выводы**, в которых определяются направление сосредоточения основных усилий; **тактические задачи**, вы-

полнение которых обеспечит достижение цели тактических действий; определяются мероприятия, которые необходимо выполнить по подготовке подразделений к действиям.

Командир в целях наилучшей подготовки к выполнению задачи определяет **мероприятия, которые необходимо провести немедленно**. В зависимости от конкретной обстановки и полученной задачи эти мероприятия могут быть различными.

Расчет времени на подготовку к тактическим действиям (выполнению боевой задачи) производится от **времени получения задачи до времени готовности к тактическим действиям** (выполнению боевой задачи).

Расчет времени заключается в определении продолжительности и последовательности проведения мероприятий по подготовке подразделения к тактическим действиям (бою) в указанные старшим командиром (начальником) сроки.

Проводя расчеты, командир должен оценивать организационные возможности подчиненных командиров, подготовку личного состава, состояние техники и вооружения, наличие светлого и темного времени суток и другие факторы, влияющие на проведение тех или иных мероприятий.

В предварительных распоряжениях (ориентируя подчиненных по предстоящей задаче) обычно указывается общий характер предстоящих тактических действий (наступление, рейд, удержание рубежа или объекта), не раскрывая при этом замысла действий; ориентировочная продолжительность тактических действий, глубина боевой задачи, общий характер местности, климатические условия в районе предстоящих тактических действий, форма одежды и экипировка; предположительное время суток, в течение которого будет выполняться боевая задача; кому, какие материальные средства и к какому времени дополучить; кому, какой объем работы и к какому сроку выполнить по подготовке вооружения и боевой техники к боевым действиям; кому, куда, к какому сроку прибыть за получением боевой задачи.

Оценку обстановки командир проводит лично, при этом может привлекать к этой работе других должностных лиц.

Проводя оценку, он должен изучить положение, состав и характер действий противника в районе предстоящих действий, его сильные и слабые стороны, наиболее важные объекты (цели) поражения, направления выдвижения и возможный характер действий его резервов, особенно автомобильных и танковых подразделений, наличие и возможность использования в интересах десанта тактических, транспортных, материальных и других средств противника и другие данные, влияющие на выполнение за-

дачи; оценивая состояние, возможности своих войск, необходимо в первую очередь определить уровень обеспеченности штатных, приданных и поддерживающих подразделений по всем видам всестороннего обеспечения, провести реальную оценку уровня подготовленности личного состава к выполнению поставленной задачи, провести расчеты соотношения сил и средств (с учетом укомплектованности личным составом, техникой и вооружением) на направлениях предстоящих действий; провести анализ задач и возможный характер действий соседей и их влияние на выполнение боевой задачи; радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; характер местности в районе тактических действий (на площадке приземления), ее влияние на выполнение боевой задачи; характерные местные предметы для ориентирования; состояние погоды, время года и суток.

На основе глубокой и всесторонней оценки обстановки делаются **выводы**, которые ложатся в основу решения.

Особенно важным в оценке обстановки является оценка противника. Недооценка противника или неправильная его оценка может привести командиров к неправильным выводам, которые в свою очередь отразятся как на сроках выполнения задачи, так и в целом на ее выполнении.

Одним из важнейших требований, предъявляемых к решению, является его научная обоснованность.

Научная обоснованность решения заключается в том, что оно должно соответствовать сложившейся (ожидаемой) обстановке, полученной задаче, замыслу старшего командира, закономерностям и принципам ведения боя.

Только в этом случае оно может быть надежной основой управления. Особенно важно, чтобы **решение было внезапным (неожиданным) для противника, а не шаблонным**, обосновывалось соответствующими расчетами тактических возможностей сторон и обеспечивало наилучшее применение своих подразделений и огневых средств, обеспечивало нанесение противнику максимальных потерь при минимуме своих.

Решение, принятое «на глазок», не соответствующее обстановке, ведет или к постановке подразделениям невыполнимых задач, или к неполному использованию тактических возможностей.

Решение командир принимает лично. Оно должно быть всесторонне обоснованно и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Решение командир должен принимать своевременно в любой обстановке, без всяких ссылок на неполноту данных о противнике, на отсутствие других сведений и твердо проводить его в жизнь (рисунок 4.5).

В решении командир определяет:

- замысел боя – это важнейший элемент решения командира. Он выражает главную идею командира, определяющую цель действий, а также в общем виде силы, средства и способы ее достижения. На нем базируются все остальные элементы решения;

- тактические задачи подразделениям (элементам боевого порядка), огневым средствам, отдельным исполнителям и сроки их выполнения (каждому подразделению – средства усиления, ближайшую задачу (объект атаки) и характер дальнейших действий);

- основы (главные вопросы) взаимодействия и обеспечения;

- основные вопросы управления.



Рисунок 4.5 – Схема принятия решения

Замысел составляет основу каждого решения и зависит от вида тактических действий. В нем в общих чертах дается *картина* предстоящего боя. При выработке замысла командир должен стремиться максимально использовать все возможные элементы обмана противника, с учетом опыта, накопленного в период проведения боевой подготовки и выполнения предшествующих задач.

Сосредоточение основных усилий осуществляется в целях создания превосходства над противником в силах и средствах (штатных, приданных и поддерживающих) **на избранном направлении** для выполнения боевой задачи. Направление сосредоточения основных усилий вытекает из важнейшего принципа ведения любого боя, требующего не расплывать по своему фронту силы и средства, а сосредоточивать их на решающем направлении, чтобы добиться на нем превосходства над противником. При выборе направления сосредоточения основных усилий необходимо учитывать условия десантирования, возможность эффективного применения всех видов оружия, быстрый выход подразделений в пункты, овладение которыми приводит к уничтожению группировки противника в назначенный срок. Формы и способы действий. Для роты основным способом действий является последовательный разгром противника. Другими словами, нужно определить, какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка огневого поражения.

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям) их содержание определяется в том же объеме, в котором они будут доводиться при их постановке в зависимости от вида тактических действий. Командир определяет их боевой состав с указанием сил и средств усиления, порядка их переподчинения; направление сосредоточения основных усилий; тактические задачи и сроки их выполнения; порядок огневого поражения противника; назначаемые районы (позиции, рубежи); кто поддерживает; расход выделяемых на бой (выполнение полученной задачи) ракет и боеприпасов, сроки готовности к выполнению полученной задачи и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия обычно определяются тактические задачи, по которым будет организовано взаимодействие элементов боевого порядка (подразделений) между собой, силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах батальона (роты), а также с соседями.

В основных вопросах всестороннего обеспечения тактических действий определяются направления сосредоточения основных усилий по видам обеспечения; основные задачи по боевому, морально-психологическому, техническому, тыловому и медицинскому обеспечению при подготовке и в ходе тактических действий; сроки их выполнения; привлекаемые силы и средства для их решения.

В основных вопросах управления определяются место и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командирской машины (командира) в боевом (походном) порядке); направления и порядок его перемещения; порядок передачи управления при выходе из строя командно-наблюдательного пункта; мероприятия по восстановлению на-

правленного управления.

Принятое решение командир наносит на свою рабочую карту и докладывает старшему командиру. Оформленное на карте решение командира служит основой для постановки задач.

Доведение боевых (тактических) задач до подразделений осуществляется различным способом в зависимости от обстановки, наличия времени, возможностей технических средств связи и других условий. Порядок постановки задач определяет командир.

Во всех случаях он должен стремиться поставить задачу лично и убедиться, что она понята правильно. При этом необходимо учитывать важную особенность: задача (как правило) ставится в исходном районе для десантирования на большом удалении от района тактических действий. Следовательно, командир не может ставить задачу на местности, а вынужден использовать карту. На карте же, особенно масштаба 1 : 100000 да и 1 : 50000, наглядно отобразить задачу роты, взвода, а тем более отделения невозможно. В связи с этим возникает необходимость использовать аэрофотоснимки или изготавливать макеты местности и схемы крупного масштаба, с помощью которых командир может поставить боевую задачу подчиненным.



Рисунок 4.6 – Макет местности

Обычно макет местности изготавливается после получения задачи в районе ожидания в масштабе 1:3000 или 1:5000 (рисунок 4.6) На нем с возможно допустимой детализацией отображаются рельеф местности, осо-

бенно выделяющиеся высоты, гидрография (реки, озера, болота), леса и крупные рощи, дорожная сеть, населенные пункты и отдельные, хорошо заметные ориентиры. Для изготовления макета местности в подразделении должен иметься набор домиков, сооружений, мостов, топогеодезических знаков, тактических условных изображений для обозначения объектов противника и задач подразделений.

Доклад решения проводится по карте или на макете местности. При наличии технических средств и их возможности в использовании доклад решения может осуществляться в мультимедийном сопровождении. При докладе решения командир с помощью указки показывает на макете местности все упоминаемые в решении населенные пункты и элементы местности. При докладе решения координаты называемых населенных пунктов и элементов местности могут не называться.

Боевой приказ на десантирование и бой, как правило, отдается на макете местности (используя ТСО). При докладе командир должен четко произносить названия населенных пунктов и местных предметов, не склоняя их, и делать необходимые паузы, для того чтобы подчиненные нашли их на своих рабочих картах и нанесли необходимый тактический знак.

После отдачи боевого приказа командир, при необходимости, проверяет полноту нанесения обстановки и поставленных задач на рабочие карты подчиненных и может потребовать доложить уяснение боевой задачи.

Организация взаимодействия проводится на макете местности после отдачи боевого приказа. При организации взаимодействия методом розыгрыша вариантов действий тактическая обстановка по разыгрываемому эпизоду выкладывается на макете местности соответствующими знаками.

При назначении направлений, рубежей и районов используются те элементы местности, которые имеются на карте. При этом запрещается назначать элементы местности, которые выражены нечетко или допускают двоякое толкование.

Ответственным этапом работы командира по организации тактических действий является **организация взаимодействия**. Взаимодействие организуется на весь период тактических действий и в тылу противника, но более детально – на вступление в бой после приземления и выполнение ближайшей задачи.

Цель взаимодействия – достижение единого понимания поставленных задач и способов их выполнения, согласование усилий всех сил и средств по задачам (тактическим задачам), рубежам (объектам), времени, направлениям.

Взаимодействие организуется лично командиром с участием заместителей, командиров подчиненных и взаимодействующих подразделений.

Командир обычно определяет:

- тактические задачи (этапы выполнения полученной задачи), по которым будет организовано взаимодействие;
- привлекаемые должностные лица;
- время и место организации взаимодействия.

Методы организации взаимодействия:

- 1) заслушиванием докладов командиров подчиненных и взаимодействующих подразделений и отдачей указаний с определением мер по обеспечению их согласованных действий;
- 2) детальной отработкой порядка и способов действий подразделений по каждой из последовательно выполняемых ими задач на основе принятых решений;
- 3) розыгрышем основных тактических эпизодов по возможным вариантам действий.

Организуя взаимодействие, командир указывает порядок ведения огня артиллерией старшего командира по подразделениям и объектам противника в районе десантирования и вблизи него. Затем он разъясняет последовательность выброски подразделений на площадку приземления, порядок их действий после приземления; назначает рубежи для обороны подразделениям прикрытия и сроки выхода на них; указывает порядок огневого поражения противника, обороняющего объекты захвата, направления выдвижения подразделений к объектам захвата и порядок их действий при артиллерийской поддержке наступления, отражении контратак противника.

При организации взаимодействия сообщаются также сигналы вызова, переноса, прекращения огня, целеуказания, взаимного опознавания с авиацией и войсками, наступающими с фронта, и другие сигналы.

Организация взаимодействия не должна осуществляться как подробный пересказ поставленных задач, а заключаться в разъяснении, как эти задачи надо выполнять, и согласовании действий. При этом наиболее сложные этапы боя должны разыгрываться и должен проводиться опрос подчиненных по пониманию ими порядка действий при выполнении той или иной, наиболее сложной тактической задачи.

В результате организации взаимодействия командир должен добиться правильного и единого понимания командирами штатных и приданных подразделений (огневых средств) полученной задачи и способов ее выполнения, а также знания всем личным составом сигналов оповещения, взаимодействия, управления и порядка действий по ним.

Взаимодействие организуется:

- в исходном районе для десантирования – на макете местности или по схеме (крупномасштабной карте) на период выполнения ближайшей задачи;
- в ходе боя (тактических действий) – на местности на глубину видимости;
- по карте – на всю глубину боевой задачи.

После организации взаимодействия командир дает указания по организации всестороннего обеспечения.

Всестороннее обеспечение включает боевое, морально-психологическое, техническое, тыловое и медицинское обеспечение. В указаниях командиром определяются задачи по каждому виду, силы и средства для их выполнения, планируются и доводятся задачи до исполнителей.

Организуя управление, командир намечает место и время развертывания командно-наблюдательного пункта в районе ожидания (если задача получена до выхода в район), порядок десантирования, место и время развертывания КНП в районе тактических действий, направление перемещения, порядок использования связи.

4.3 Проведение расчетов в ходе организации боя

Научная обоснованность решения заключается в том, что оно должно соответствовать сложившейся (ожидаемой) обстановке, полученной задаче, замыслу старшего командира, закономерностям и принципам ведения боя.

Только в этом случае оно может быть надежной основой управления. Особенно важно, чтобы решение было внезапным (неожиданным) для противника, а не шаблонным, обосновывалось соответствующими расчетами боевых возможностей сторон и обеспечивало наилучшее применение своих подразделений и огневых средств, обеспечивало нанесение противнику максимальных потерь при минимуме своих.

В ходе принятия решения командиру и штабу необходимо провести ряд **тактических расчетов** и при этом определить:

- возможное соотношение сил и средств сторон (общее и по направлениям действий);
- возможную плотность сил и средств противника на направлении наступления;
- тактические задачи подчиненным и приданным подразделениям;
- распределение сил и средств и другие данные.

Тактический пример расчетов боевых возможностей

ТАКТИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

1 Общая обстановка

1 В районе десантирования и тактических действий противник установлен:

- ППУ ОТАК – КУТУЗОВО (44 90), НОВЛЕНСКОЕ (41 91), КОНСТАНТИНОВКА (43 86) к охране и обороне привлекается до *мпр* и минометный взвод из состава 202 *мб*;

- на прикрытии ППУ ОТАК – зенитно-артиллерийская батарея ЗСУ «Вулкан»;

- ближайшие резервы: 202 *мб* (без *мпр* и минометного взвода) в МЕЛЬНИКОВО (37 96), подход его на рубеж: МАТВЕЕВКА (39 93), ОСТАШКОВО (40 96) возможен к «Ч» + 01.30. Укомплектованность подразделений противника составляет до 90 %.

2 Средствами старшего начальника в «Ч» – 00.15 наносятся бомбоштурмовые удары:

- по ППУ ОТАК – две эск. Су-17м4;

- по району размещения 202 *мб* – эск. Су-17м4.

Ожидаемая степень поражения противника – до 30 %.

2 Частная обстановка

1 10 *пдп* десантируется на площадку приземления № 1 – УРОЧИЩЕ ТИХОЕ (44 92). Ближайшая задача: к «Ч» + 06.00 захватить и вывести из строя ППУ ОТАК и овладеть рубежом отм.153,6 (45 86), ЯГОДНЫЙ (41 86).

2 Подразделения 10 *пдп* личным составом, вооружением и боевой техникой укомплектованы на 95 %.

3 Справочные данные

1 Противник:

- на охране объекта до *мпр* и минометный взвод

- укомплектованность – 90 %,

- потери от удара авиации – до 30 %;

- для обороны объекта противник может привлечь до 30 % обслуживающего персонала, что с учетом укомплектованности и потерь от удара авиации может составить до 150 человек, вооружение стрелковое;

- ближайшие резервы противника *мб* (без *мпр* и минометного взво-

да) США;

- укомплектованность – 90 %;
- потери от удара авиации – до 30 %.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

Основные элементы ППУ ОТАК:

- ЦУБДА ОТАК (25–35 автомобилей, 150–160 человек оперативных работников и обслуживающего персонала);
- отделы штаба ОТАК (25–35 автомобилей, 150–200 человек оперативных работников и обслуживающего персонала);
- оперативный центр ПВО (10–12 автомобилей, 80–100 человек оперативных работников и обслуживающего персонала);
- узел связи ОТАК (10–15 автомобилей, 50–60 человек обслуживающего персонала);
- передающий центр (3–5 автомобилей, 30–40 человек обслуживающего персонала);
- группа передающих станций КВ (3–5 автомобилей, 20–30 человек обслуживающего персонала);
- группа радиорелейных станций (2–3 автомобиля, 20–30 человек обслуживающего персонала);
- транспорт подразделений охраны (10–15 автомобилей, 30–40 человек обслуживающего персонала);
- зенитно-артиллерийская батарея (6–8 ЗСУ «Вулкан», 80–100 человек личного состава);
- подразделения охраны и обслуживания.

Итого штатного личного состава вместе с подразделениями обслуживания 600–800 человек.

На основании этих данных командир полка осуществляет принятие решения на десантирование и бой.

Расчет боевых возможностей одного из пдб в наступлении, действующего в первом эшелоне на одном из направлений наступления

Огневые средства, участвующих в бою:

Свои войска : БМД – 27 ед., РПГ – 27 ед., ПКП – 18 ед., АКС – 81 ед.

Противник (участвующий в бою, с учетом потерь от ударов авиации): л/с – около 110 чел., БМП М-2 «Бредли» – 4 ед., ПТРК «Дракон» – 3 ед., 7,62-мм М60 – 3 ед., 5,56-мм М249 – 5 ед., 5,56-мм М16 – ок 80 ед.

1 Проводим *расчет огневых возможностей* своего подразделения в наступлении и группировки противника, обороняющего объект на данном направлении *по плотности огня огневых средств*.

Определяем количество пуль, выпущенных всеми огневыми средствами в минуту. Для этого количество огневых средств (по видам), участвующих в бою, умножаем на коэффициент укомплектованности и боевую скорострельность огневого средства и полученные результаты суммируем.

Свои войска: $N \text{ пуль} = \text{БМД} (27 \times 0,95 \times 250) + \text{ПКП} (18 \times 0,95 \times 250) + \text{АКС} (81 \times 0,95 \times 100) = 18382 \text{ пуль за 1 минуту (ок. 18000)}$.

Ширина фронта обороны подразделений противника на данном направлении (с учетом обслуживающего персонала) будет предположительно составлять до 2 км.

Таким образом, $\text{Пл} = 18000 : 2000 = 9 \text{ пуль на 1 метр в 1 минуту}$.

Противник: $N \text{ пуль} = (4 \times 250)\text{БМП} + (3 \times 150)\text{М60} + (5 \times 150)\text{М249} + (80 \times 100) \text{М16} = 10200 \text{ пуль за 1 минуту (ок. 10000)}$.

Ширина фронта наступления *пдб* на данном направлении будет составлять до 2 км.

Таким образом, $\text{Пл} = 10000 : 2000 = 5 \text{ пуль на 1 метр в 1 минуту}$.

Из проведенных расчетов делаем следующие выводы:

- соотношение создаваемых плотностей огня составляет 1,8 : 1, что затруднит подразделениям *пдб* выполнение боевой задачи;

- для успешного выполнения боевой задачи в данных условиях необходимо провести огневую подготовку наступления, в ходе которой уничтожить не менее 30 % огневых средств противника на его переднем крае, что снизит его плотность огня до 3 пуль на 1 метр в 1 минуту. При этом соотношение создаваемых плотностей огня составляет 2,3 : 1, что обеспечит подразделениям *пдб* выполнение боевой задачи.

2 Проводим *расчет огневых возможностей* своего подразделения в наступлении, при атаке противника в одном направлении с использованием *коэффициентов боевой эффективности огневых средств*:

а) возможности БМД по уничтожению БМП М-2 противника

Количество БМД (РПГ), участвующих в бою (без машин управления) (27), умножаем на коэффициент укомплектованности (0,95), коэффициент участия по борьбе с БМП (0,3), коэффициент боевой эффективности (для уничтожения танков – 0,7 для уничтожения БМП – в 1,5 больше), значит, $0,7 \times 1,5 = 1,0$.

БМД – $27 \times 0,95 \times 0,3 \times 1,0 = 17,95$ (до 18 БМП противника).

РПГ – $9 \times 0,95 \times 1 \times 0,075 = 0,64$ (до 1 БМП).

Мптс = 18,59 (19 БМП);

б) возможности огневых средств по уничтожению живой силы противника

$$\text{ПКТ} - 27 \times 0,95 \times 0,7 = 17,95;$$

$$\text{ПКП} - 18 \times 0,95 \times 0,7 = 11,97;$$

$$\text{АКС} - 81 \times 0,95 \times 0,7 = 53,86;$$

$$\text{Мсo} = \mathbf{83,78 \text{ (до 90 чел.)}}$$

3 Проводим расчет величины группировки противника, которую подразделение способно разгромить, сохранив при этом боеспособность.

Количество уничтожаемых БМП М-2 (живой силы) умножаем на коэффициент сохранения боеспособности своего подразделения в бою (0,3) и делим на коэффициент потерь противника, при которых он теряет боеспособность (0,7).

$$\text{Гр (по бмп)} = (19 \times 0,3) : 0,7 = 8 \text{ ед.}$$

$$\text{Гр (по ж.с.)} = (90 \times 0,3) : 0,7 = 38 \text{ чел.}$$

Из проведенных расчетов делаем следующие выводы:

подразделения пдб способно разгромить подразделения противника на подступах к объекту по личному составу до двух мв. При этом потери противника составят до 70 %.

Расчет боевых возможностей подразделения прикрытия (в обороне)

Состав сторон (участвующих в бою):

свои войска: пдб (без пдр), ПТРез и ПОЗ полка;

огневые средства участвующих в бою:

БМД – 18 ед., РПГ – 18 ед., ПКП – 12 ед., АКС – 54 ед., БТР-РД «Робот» – 8 ед.

Противник (участвующий в бою, с учетом потерь): мпб (без роты)

Огневые средства участвующих в бою:

- л/с – около 120 чел., БМП М-2 «Бредли» – 23 ед., ПТРК «Дракон» – 16 ед., 7,62-мм М60 – 16 ед., 5,56-мм М249 – 32 ед., 5,56-мм М16 – 48 ед., ПТРК «Тоу» М901 – 7 ед.

1 Проводим расчет огневых возможностей своего подразделения в обороне, в подразделении прикрытия, при атаке подходящих резервов противника по плотности огня огневых средств.

Определяем количество пуль, выпущенных всеми огневыми средствами в минуту. Для этого количество огневых средств (по видам), участвующих в бою умножаем на коэффициент укомплектованности и боевую скорострельность огневого средства и полученные результаты суммируем.

Свои войска: N пуль = БМД ($18 \times 0,95 \times 250 = 4275$) + ПКП ($12 \times 0,95 \times 250 = 2850$) + АКС ($54 \times 0,95 \times 100 = 5130$) = 12255 пуль за 1 минуту (ок. 12000).

Ширина фронта наступления *мнб* без *мпр* предположительно будет составлять до 4 км.

Таким образом, $Пл = 12000 : 4000 = 3$ пули на 1 метр в 1 минуту.

Противник: N пуль = БМП (23×250) + М60 (16×150) + М249 (32×150) + М16 (48×100) = 17750 пуль за 1 минуту (ок. 18000).

Ширина фронта обороны подразделения прикрытия будет составлять до 4,5 км.

Таким образом, $Пл = 18000 : 4500 = 4$ пули на 1 метр в 1 минуту.

Из проведенных расчетов делаем следующие выводы.

Соотношение создаваемых плотностей огня составляет 1 : 1,3, что позволяет подразделению прикрытия успешно отразить атаку живой силы противника.

Примечание – *Отвлечение БМД от ведения огня по живой силе противника для поражения бронеектов снижает плотность огня подразделения.*

2 Проводим расчет *огневых возможностей* своего подразделения в обороне рубежа, при атаке противника с использованием коэффициентов боевой эффективности огневых средств:

а) возможности всех противотанковых огневых средств по уничтожению БМП противника

БМД – $18 \times 0,95 \times 1 \times 1,8 \times 1,5 = 46,17$ ед.

Произведение – 18 – БМД, участвующих в бою, 0,95 – коэффициента укомплектованности (95 % укомплектованности), 1 – коэффициента боевого использования (100 % БМД ведут огонь по БМП противника, танков нет), 1,8 – коэффициента боевой эффективности БМД (Кэф) (по отражению наступления танков с неподготовленного рубежа), который в 1,5 раза выше, чем по борьбе с танками (без динамической защиты) = 46,17.

РПГ – $18 \times 0,95 \times 1 \times 0,3 \times 1,5 = 7,70$.

БТР-РД – $8 \times 0,95 \times 1 \times 2,2 \times 1,5 = 25,08$.

Мптс = 79,95 (до 80 ед.).

б) возможности огневых средств по уничтожению живой силы противника

ПКТ – $18 \times 0,95 \times 1 \times 1,9 = 32,49$.

ПКП – $12 \times 0,95 \times 1 \times 1,9 = 21,66$.

АКС – $54 \times 0,95 \times 1 \times 1,9 = 97,47$.

Мсо = 151,62 (до 160 чел.).

3 Проводим *расчет величины группировки противника*, которую подразделение способно разгромить, сохранив при этом боеспособность

$$\text{Гр (по бмп)} = (80 \times 0,5) : 0,5 = 80 \text{ ед.}$$

$$\text{Гр (по ж.с.)} = (160 \times 0,5) : 0,5 = 160 \text{ чел., то есть до млб.}$$

Из проведенных расчетов делаем следующие выводы:

Подразделение прикрытия в составе *пдб* (без *пдр*), ПТРез и ПОЗ полка способно отразить атаку подходящих резервов противника в составе *млб* (без *мпр*) США. При этом потери противника составят до 50 %.

4.4 Правила разработки, оформления и ведения боевых документов

Все документы, относящиеся к организации, подготовке и ведению боя, а также связанные с передвижением и расположением войск на месте, называются **боевыми документами**. Они классифицируются по назначению и содержанию, по форме исполнения и степени срочности.

Требования, предъявляемые к боевым документам:

- разрабатывать только документы, необходимые для практического применения при боевом управлении войсками;

- по содержанию они должны быть лаконичными, ясными, точными, не допускать двоякого толкования, исключая общетеоретические, общеизвестные положения;

- по структуре и форме документы должны быть простыми, наглядными и удобными в работе, по объему оптимально краткими, но вместе с тем раскрывающими все действительно необходимое содержание, что достигается применением методов унификации формализованных бланков, сокращенных терминов и фраз;

- графические документы должны быть наглядными, обеспечивать возможность быстрого размножения и доведения (передачи) до исполнителей, отображаемая на них обстановка и все элементы решения должны наноситься четко, без излишней раскраски и детализации, не забывая топографической основы карт.

В парашютно-десантных подразделениях в звене взвод–рота–батальон разрабатываются следующие боевые документы:

текстовые:

- боевые приказы;

- боевые распоряжения;

- указания по взаимодействию;

- указания по всестороннему (боевому) обеспечению боя;

графические:

- рабочая карта (во всех видах боя);
- схемы действий взвода (отделения) в наступлении;
- схема района обороны (схема опорного пункта, карточка огня).

Одним из основных, а очень часто единственным боевым документом, с помощью которого командиры подразделений организуют и осуществляют управление в любых видах боя, является **рабочая карта**. Она базируется на топографической основе карты, поэтому с ее помощью можно решать не только тактические, но и топографические задачи, связанные с управлением подразделениями в бою.

Кроме того, для эффективного использования всех имеющихся огневых средств при ведении оборонительного боя, создания единой системы ориентиров, а следовательно, облегчения управления огнем, в отделениях, взводах, ротах и штабе батальона разрабатываются следующие боевые графические документы:

- в отделениях – карточки огня;
- во взводах и ротах – схемы опорных пунктов;
- в штабе батальона – схема района обороны.

Кроме этих документов в обороне могут составляться схемы ориентиров и минных полей.

Требования к оформлению боевого текстового документа

Каждый боевой текстовый документ должен иметь:

- гриф секретности и номер экземпляра;
- служебный заголовок;
- подпись соответствующего должностного лица с указанием должности, воинского звания, фамилии;
- отметку об исполнении.

Боевой документ, направляемый в подразделения или представляемый в вышестоящий штаб, кроме того, должен иметь:

- категорию срочности;
- наименование адресата;
- отметки о времени отправки и получении документа адресатам.

Каждый лист боевого документа должен иметь поля: слева 30 мм, сверху и снизу 20 мм и справа 10 мм. Первая строка каждого абзаца (красная строка) печатается (пишется) в 15 мм от левого поля листа.

Расстояние между служебным заголовком и текстом, а также между пунктами должно быть в два раза больше, чем между строками текста.

Категория срочности и гриф секретности документа определяются исполнителем и окончательно устанавливаются лицом, его подписываю-

щим (рисунок 4.7). Категория срочности указывается в верхнем правом углу документа, ниже – гриф секретности, далее – номер экземпляра. На учебном боевом документе делается отметка «По учению»

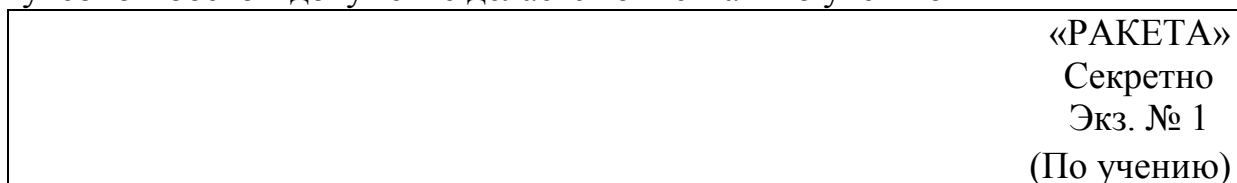


Рисунок 4.7 – Правила написания служебного заголовка

Категория срочности «ОБЫКНОВЕННАЯ» не указывается. Все документы, разрабатываемые штабом батальона, имеют «ОБЫКНОВЕННУЮ» категорию срочности.

Служебный заголовок боевого документа пишется от поля (без красной строки) в одну или несколько сплошных строк (рисунок 4.8). В нем последовательно указывается:

- название боевого документа;
- наименование части, подразделения, в котором он разработан;
- порядковый номер по журналу учета боевых документов;
- место расположения пункта управления (штаба) части (подразделения);
- время и дата подписания документа (проставляется должностным лицом, подписывающим документ);
- масштаб и год издания карты, по которой он разработан.

Примечание – Название боевого документа и пункта управления пишутся прописными буквами.

БОЕВОЙ ПРИКАЗ 1 <i>пдб</i> № 01. КНП – роща, 250 м сев.- зап. г. ЛЫСАЯ (9678) 16.45 25.02.12 г. Карта 50 000, издание 1984 г.
--

Рисунок 4.8 – Правила написания служебного заголовка

Все документы по управлению подразделениями должны иметь подлинные подписи должностных лиц с указанием должности, звания и фамилии (рисунок 4.9). При этом подпись командира заверяется подписью начальника штаба.

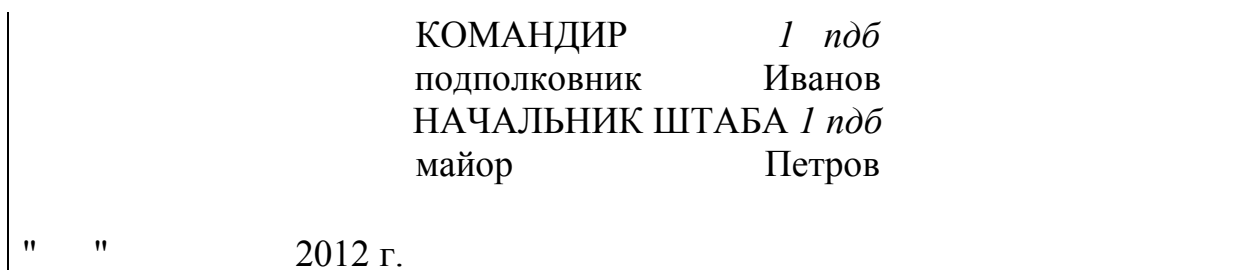


Рисунок 4.9 – Правила написания подписей должностных лиц

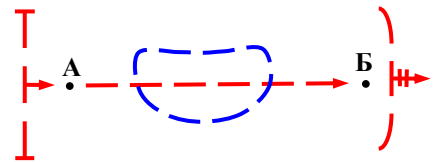
В парашютно-десантном батальоне боевые текстовые документы разрабатываются только в штабе батальона, непосредственно начальником штаба и подписываются командиром батальона.

Запись документа производится в рабочей тетради командира батальона и содержат все элементы оформления боевого текстового документа. Боевой приказ командира батальона доводится до подчиненных под подпись.

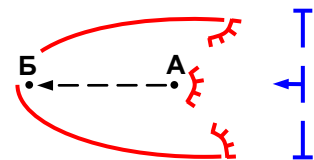
В отделении, взводе и роте боевые текстовые документы не записываются, а доводятся до подчиненных в устной форме. Разрешается записать боевой приказ, указания по взаимодействию и всестороннему (боевому) обеспечению на обратной стороне рабочей карты.

Правила разработки текстовых боевых документов

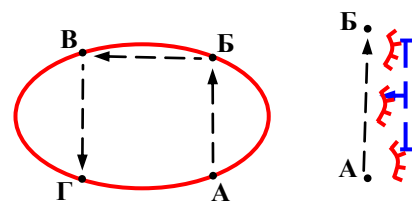
1 При указании направлений наступления по карте: первая точка (А) указывается перед рубежом перехода в атаку (в сторону противника), вторая точка (Б) указывается перед рубежом или районом, которым овладевает подразделение, или в пределах района, не выходя за его границу.



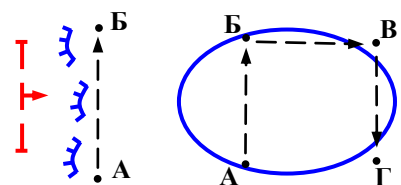
2 При постановке задач на оборону по карте сосредоточение основных усилий указывается так, чтобы первая точка (А) находилась непосредственно перед передним краем или на нем, а вторая точка (Б) – в глубине обороны.



3 Рубежи для своих войск указываются двумя точками с перечислением населенных пунктов и других местных предметов справа налево, а районы обороны, сосредоточения (расположения) – тремя-четырьмя точками против хода часовой стрелки.

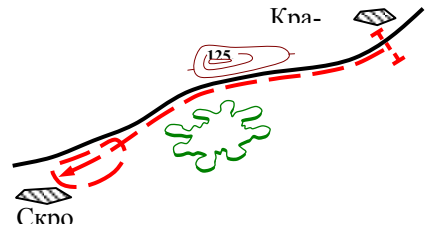


Районы или рубежи, занимаемые противником, указываются по ходу часовой стрелки справа налево, при этом надо мысленно поставить себя лицом в сторону противника.



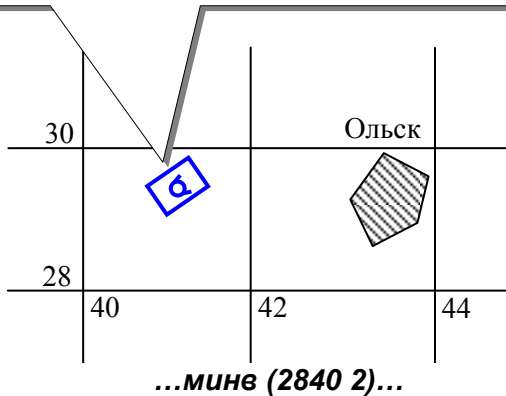
4 Направление действий обозначается названием населенных пунктов или местных предметов, начиная от исходного рубежа

(пункта), затем промежуточных и заканчивая названием пункта на передней границе района сосредоточения или на рубеже перехода в атаку (ввода в бой). Например: маршрут движения: *КРАНОВ, высота 125.3, СКРОВ.*



5 В виде исключения одиночные цели (объекты) или небольшие по размеру районы (огневые позиции батарей, местоположение пунктов управления, подразделений и т. п.), а также те подразделения, о которых нет точных данных, указываются одной точкой, с использованием *координатной сетки* или по отношению их к другим, *более заметным ориентирам* (рисунок 4.10).

Вариант А: указываются координаты самого минометного взвода.



Вариант Б: указываются координаты населенного пункта, от которого происходит ориентирование.

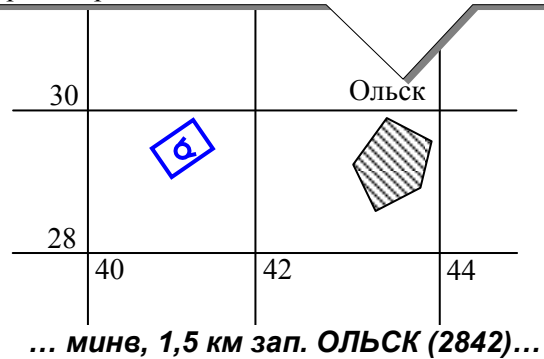


Рисунок 4.10 – Правила указания одиночных объектов (целей)

6 Названия населенных пунктов, а также местных предметов, имеющих имена собственные, пишутся без склонения прописными буквами, перечисления разделяются запятыми.

При необходимости указывается местоположение на карте квадратом сетки прямоугольных (географических) координат или относительно крупных населенных пунктов, при указании местоположения вначале даются значения широты, затем долготы.

... оз. КРУГЛОЕ ... 1,5 км
зап. ЛОБНЯ (3627) ... (иск.)
ИКША (3930) ... изгиб р.
ОКА ...

7 Поскольку в боевых текстовых документах часто встречаются числа и цифры, необходимо знать, что при написании количества подразделений и порядковых числительных

правильно писать
две *пдр*, три *пдв*,
первый эшелон,

они, в отличие от нумерации подразделений, пишутся словом.

неправильно
2 ндр, 3 ндв, 1 эшелон.

Иначе текст (пояснительную надпись) можно прочесть ошибочно, а следовательно, и понять неправильно: *вторая парашютно-десантная рота, третий парашютно-десантный взвод, один эшелон.*

8 Время указывается московское; если необходимо указать местное или поясное время, то делается оговорка; временные данные обозначаются четырьмя-пятью группами двухзначных цифр в следующем порядке: часы, минуты, число, месяц, год.

20.09.92 г.
или
02.10 (Омское) 20.09.97
г.

9 При написании текста можно использовать сокращения.

Выброс срединной части слова обозначается дефисом.

Они крайне необходимы для уменьшения объема документа и сокращения времени на их написание. Сокращение слов и словосочетаний усечением должно позволять легко и безошибочно восстанавливать полное слово.

р-н (район)
р. (река)
р-ж (рубеж)
оз. (озеро)

10 При использовании иностранных карт названия населенных пунктов и местных предметов пишутся русскими буквами.

PSKOW **ПСКОВ**
TAMBOW **ТАМБОВ**

Требования к оформлению рабочей карты командира как боевого графического документа

Работа по организации боя (выполнения полученной задачи) должна быть тщательно спланирована. Одним из важнейших этапов работы командира по принятию решения является разработка топографической карты как боевого документа и оформление на ней графического решения.

Работа на топографической карте начинается непосредственно с уяснением полученной задачи на десантирование и бой. Практически эта работа выражается в нанесении обстановки и боевой задачи с голоса на подготовленную рабочую карту.

Так как нанесение обстановки с голоса сразу цветными принадлежностями требует высоких личных навыков и дается далеко не каждому человеку, то работать следует вначале простым карандашом с мягким сердечником (2м или 2м-4м). Такой карандаш легко стирается, не оставляя следов.

При работе с картой целесообразно пользоваться следующими правилами и рекомендациями. Не следует подтшевывать названия населенных пунктов и местных предметов цветом, особенно **желтым** или **коричневым**, так как данные цвета применяются для нанесения условного обозначения применения ОМП (рисунок 4.11).

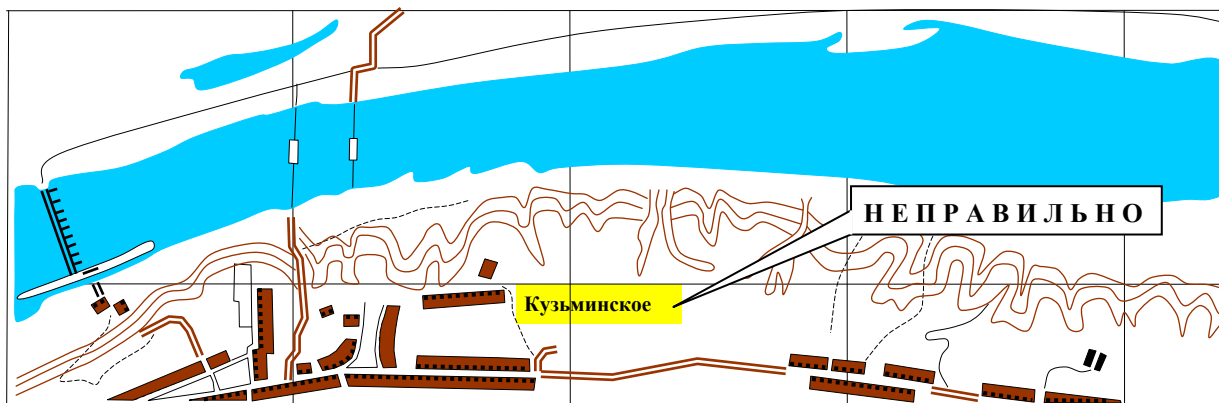


Рисунок 4.11 – Правила выделения местных предметов

Кодированные названия населенных пунктов и местных предметов, имеющих собственные наименования, подписываются **коричневым цветом** прописными буквами шрифтом на **1/3 больше** истинного наименования, сверху или снизу названия наименования (рисунок 4.12).

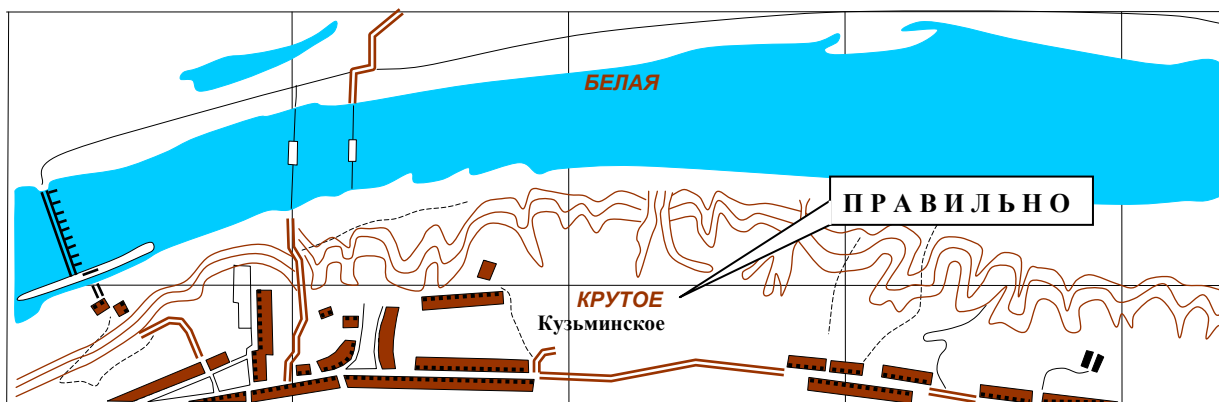


Рисунок 4.12 – Правила подписания местных предметов



Рисунок 4.13 – Правила обозначения кодированных местных предметов



Рисунок 4.14 – Рекомендации по первоначальному обозначению районов расположения объекта (войск)



Рисунок 4.15 – Правила нанесения объектов и оборонительных позиций противника условными тактическими знаками



Рисунок 4.16 – Правила нанесения положений подразделений противника и характера его действий условными тактическими знаками



Рисунок 4.17 – Рекомендации по нанесению задачи старшего командира в ходе уяснения задачи



Рисунок 4.18 – Рекомендации по нанесению границ районов расположения объектов (войск) и задач соседних подразделений

При подготовке карты, на свободном от обстановки месте или с оборотной стороны, целесообразно заранее вычертить таблицы, которые заполняются непосредственно в ходе уяснения полученной задачи (рис. 4.19).

ТАБЛИЦА СИГНАЛОВ

Значение сигнала	Сигнал		
	голосом	по радио	техническими средствами
	оповещения		
	управления и взаимодействия		

ВЫПИСКА ИЗ ТПДЛ

Должностное лицо	Условные номера	
	колонка № 1	колонка № 2
кпдб	456	978
нш пдб	467	973
кпдр	459	981
зкр	423	911
кпдв	479	953
кпдо	457	983
.....

ТАБЛИЦА РАДИОДАНЫХ

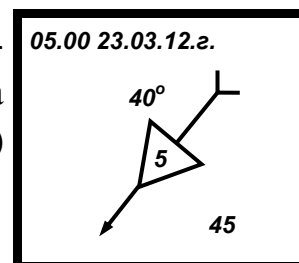
Должностное лицо	Позывной
кпдб 1	БЕРКУТ-16
зкб-1	БЕРЕГ-16
нш 1 пдб	РАДУГА-16
кпдр-1	ОМУТ-10
кпдр-2	ОМУТ-20
кпдр-3	ОМУТ-30
.....

Рисунок 4.19 – Образцы пояснительных и расчетных таблиц

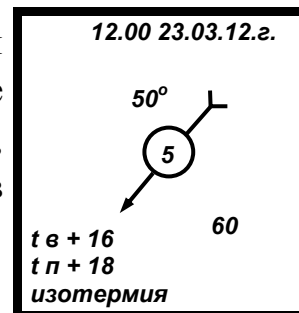
При необходимости, на рабочей карте могут отражаться метеоданные (рисунок 4.20):

МЕТЕОДАНЫЕ

Характеристика среднего ветра по высотам с указанием времени и даты определения данных: **(5)** высота в километрах, **(40)** направления ветра в градусах, **(45)** скорость ветра в километрах в час.



Характеристика погодных условий с указанием времени и даты определения данных: **(50)** направление ветра в градусах, **(5)** скорости ветра в метрах в секунду, **(6)** облачности в баллах, температуры воздуха и почвы в градусах по Цельсию.



Условные обозначения астрономических данных: 03.54 – восход Солнца; 17.18 – долгота дня; 21.02 – заход Солнца.

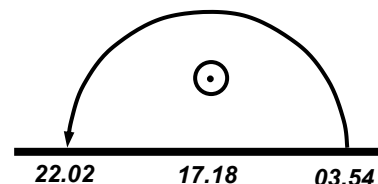


Рисунок 4.20 – Правила нанесения на карту метеоданных

Следующий этап работы командира роты, при котором он продолжает оформлять свою рабочую карту – оценка обстановки и выводы из нее.

Выводы из оценки обстановки наиболее важный этап работы, на ней основывается целесообразность решения. От наглядности отображения оценки обстановки на топографической основе карты зависит полнота восприятия обстановки командиром в целом.

В ходе оценки обстановки командир роты на своей рабочей карте графически решает следующие вопросы.

При оценке противника, как правило, наносятся:

- вновь поступившие данные;
- вероятные районы расположения элементов объекта, огневых средств и подразделений охраны на местности;
- возможные маршруты вывода подвижных элементов объекта захвата из-под удара;
- возможный характер действий подразделений охраны и подразделений, сформированных из обслуживающего персонала;
- вероятные места расположения инженерных заграждений и маршрутов патрулирования;

- вероятные направления и рубежи атаки подразделений ближайших резервов, особенно его танковых подразделений и вертолетов.

На основании оценки противника командир роты делает выводы и заносит данные в соответствующую графу таблицы соотношения сил и средств (рисунок 4.21).

Примечание – При подсчете соотношения сил и средств необходимо пользоваться следующим правилом: командир роты производит расчет до отделения и огневого средства.

СООТНОШЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ

Силы и средства	Свои войска		Противник		Соотношение	
	кол-во	качество	кол-во	качество	по кол-ву	по качеству
пдр (мпр, пр)	7 (0,95)	6,65	5 (0,85)	4,25	1,1 : 1	1,15 : 1
орудия и минометы	30 (0,95)	28,5	6 (0,85)	5,1	5 : 1	5,4 : 1
ПТ-средства	-	-	36 (0,85)	24,6	абс	абс
БМД (БМП)	63 (0,95)	59,85	48 (0,85)	40,8	1,5 : 1	1,7 : 1

Рисунок 4.21 – Правила заполнения таблицы соотношения сил и средств

При оценке своих войск:

- на основании выводов заносит данные в соответствующую графу таблицы соотношения сил и средств;

- измеряет по карте удаление площадки приземления от объекта захвата;

- определяет рубежи безопасного удаления от разрывов артиллерийских снарядов;

- изучает характер рельефа в районе предстоящего боя и определяет наличие непреодолимых препятствий; наличие препятствий, преодолимых с помощью инженерных и подручных средств; возможные участки форсирования водных преград; скрытые подступы к объекту и возможность совершения маневра; танкоопасные и вертолетоопасные направления.

В ходе оценки местности может выполняться подъем карты. Это облегчает работу на ней, обеспечивает большую точность ориентирования и целеуказания.

При оценке радиационной, химической и бактериологической обстановки на карту наносятся возможные изменения в результате применения ядерного оружия соответствующими условными обозначениями.

При оценке состояния погоды, времени года и суток указываются направления распространения очагов заражения и пожаров при применении противником ОМП.

При графическом отображении на карте *замысла боя* используются следующие условные обозначения:

- сосредоточение основных усилий показывается пунктирной линией

со стрелкой, при этом *пунктир должен пересекать* тот элемент объекта, на котором командир решил сосредоточить свои усилия. Как правило, этот элемент определяет живучесть всего объекта в целом;

- последовательность разгрома (уничтожение) противника указывается временными показателям – подписями соответствующих условных тактических знаков тактических задач подразделений;

- порядок его огневого поражения штатными и приданными огневыми средствами показывается видами огня артиллерии, участками сосредоточенного огня БМ и задачами подразделений с указанием времени их выполнения.

Исходя из оценки обстановки, командир определяет боевой порядок, то есть построение основных сил для ведения боя, от каких подразделений и в каком составе выделить общевойсковой резерв, подразделения прикрытия и место в боевом порядке приданных подразделений и огневых средств и заполняет таблицу распределения средств (рисунок 4.22).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ		
Подразделения (элементы боевого порядка)	Придаются (состав)	Поддерживают
1 пдр	<i>исо исв пдп</i>	
2 пдр (без пдв)	<i>два хим. разв.</i>	<i>сабатр</i>
3 пдр (без пдв)		
ОВРез: 3 пдв 2 пдр		
подр. прикрытия: 2 пдв 3 пдр		<i>сабатр</i>

Рисунок 4.22 – Правила заполнения таблицы распределения сил и средств

При определении *боевых задач подразделениям* командир, как правило, наносит на рабочую карту следующее: объект захвата (атаки) и направление наступления для каждого подразделения; ближайшую задачу каждому из подразделений.

Подразделениям, назначенным в разведку, указывается направление разведки – пунктирной линией со стрелкой и соответствующим условным тактическим знаком, какой объект, участок местности и местные предметы разведать.

Для подразделения прикрытия наносится рубеж, которым необходимо овладеть.

Общевойсковому резерву – соответствующим тактическим знаком место в боевом порядке и пунктирной линией – направление перемещения в ходе боя.

При определении задач средствам усиления командир, используя соответствующие условные тактически знаки, отражает на своей карте следующее:

- артиллерии: огневые позиции; огневые задачи по уничтожению противника (на объекте; подразделений охраны и обороны объекта; огневой поддержки наступления; воспрещению подхода ближайших резервов противника); задачи по задымлению местности, а при действиях ночью – освещению местности;

- инженерно-саперному подразделению: задачи по инженерному обеспечению атаки (разведке полей дистанционного минирования в районе площадки приземления; инженерной разведке маршрута выдвижения к объекту; разведке инженерных заграждений перед объектом; проделыванию проходов в инженерных заграждениях; задачи по уничтожению объекта; задачи по устройству минно-взрывных заграждений на путях вероятного выдвижения резервов противника);

- подразделениям РХБР показываются задачи по радиационной разведке местности и постановке рубежей аэрозольных (дымовых) завес. Для огнеметных подразделений, кроме того, наносятся огневые рубежи и задачи по уничтожению противника.

При определении *главных вопросов взаимодействия* командир подписывает временные показатели у рубежей (районов), планируемых для занятия подразделениями в ходе выполнения задачи, например: время начала и конца десантирования; время размещения подразделений в районах (пунктах) сбора (исходном положении для наступления); время начала выдвижения подразделений к объекту (прохождение исходного пункта); время готовности подразделений к атаке; время выполнения ближайшей задачи подчиненными подразделениями; время выхода подразделений в районы (пункты) сбора.

При определении вопросов *всестороннего обеспечения боя* командир должен рассчитать время, к которому необходимо выполнить мероприятия по обеспечению выполнения ближайшей задачи.

Практически эта работа также состоит в подписывании условных тактических знаков на своей рабочей карте. Например: к какому времени иметь уточненные данные по противнику; к какому времени провести инженерную разведку переднего края обороны противника и объекта; к какому времени иметь данные по радиационной обстановке местности.

При отражении вопросов *управления* командир роты наносит на свою рабочую карту условными тактическими знаками места и время развертывания КНП как своего, так и подчиненных подразделений: в районе площадки приземления; в районе (пункте сбора) после десантирования; на рубеже перехода в атаку; в пункте сбора после выполнения ближайшей задачи.

Не стоит забывать о таком немаловажном вопросе, как мероприятия по введению противника в заблуждение. Вопросы *по обману* противника наносятся *зеленым цветом*. На карте могут отражаться рубежи действий назначенных подразделений по ведению демонстрационных действий, ложные объекты (позиции).

Правила ведения боевых графических документов

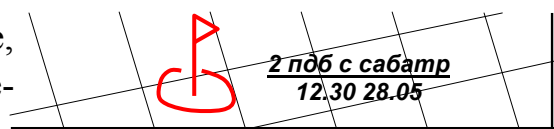
1 Красным цветом наносятся: положение, задачи и действия своих войск, кроме указанных во втором пункте; разграничительные линии, тыловые границы, пункты управления; ядерные удары своих войск; границы зон поражения зенитных и зенитных артиллерийских соединений и частей.

2 Черным цветом наносятся положение и действия ракетных войск и артиллерии, береговых ракетно-артиллерийских частей; зенитных ракетных войск и зенитной артиллерии; соединений и частей инженерных и химических войск; войск связи, радиоэлектронной борьбы и радиоразведки; радиотехнических, железнодорожных и дорожных войск; частей технического обеспечения, инженерно-аэродромных, топогеодезических и гидрометеорологических; военно-строительных организаций и частей; средств береговой системы наблюдения, границы зон обнаружения надводных целей; удары своих войск ракетами и торпедами в обычном снаряжении, огонь артиллерии, рубежи досягаемости ракет; все пояснительные надписи за свои войска (нумерация, наименования и др.).

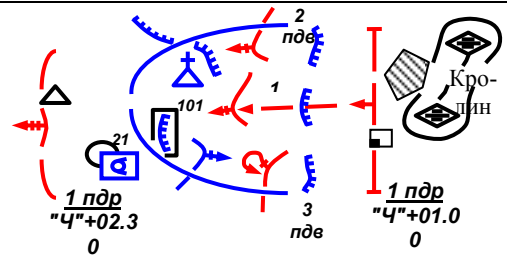
3 Синим цветом наносятся положение и действия войск (сил) противника, а также все пояснительные надписи (нумерация, наименование и др.) с применением условных знаков и сокращений своих войск, но в соответствии с принятыми у противника наименованиями.

4 Зеленым цветом наносятся демонстративные, имитационные действия своих войск (сил), мероприятия по дезинформации, а также ложные районы, рубежи, сооружения и объекты с обозначением буквой **Л**.

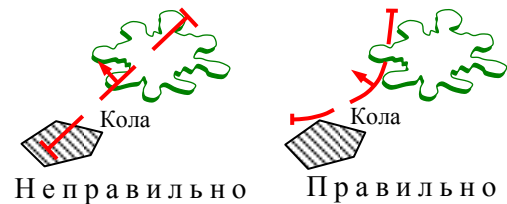
5 Сокращения и другие пояснительные надписи, относящиеся к обстановке, располагаются параллельно нижнему обрезу карты с запада на восток.



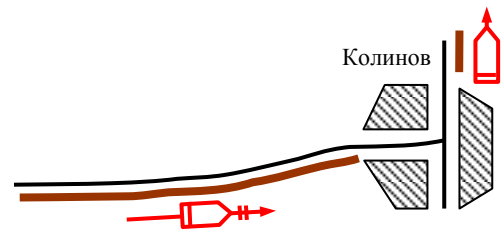
6 Данные обстановки следует наносить, не затемняя топографической основы карт, а также обстановки, нанесенной ранее.



7 Районы, рубежи перехода в атаку наносятся на карту с учетом рельефа местности и местных предметов.



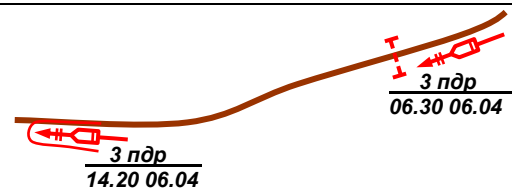
8 Маршрут движения, а также условные знаки войск на марше следует наносить не на дорогах и колонных путях, а вдоль них с южной или восточной стороны на удалении 2–3 мм от дороги. Линия маршрута движения внутри населенного пункта не наносится.



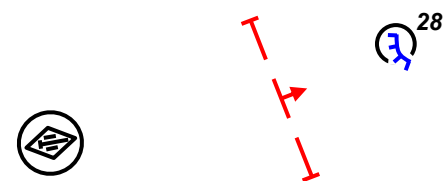
9 Комбинированный условный знак (головная походная застава, оружие (танк) в окопе и др.) наносится цветом того рода войск, который составляет основу данного условного знака.



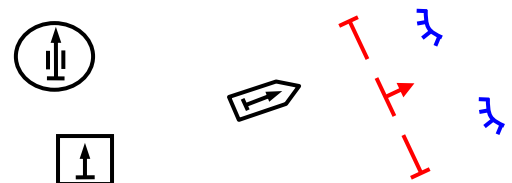
10 Условные знаки части и подразделения в движении наносятся один раз в начале маршрута или на месте выявления.



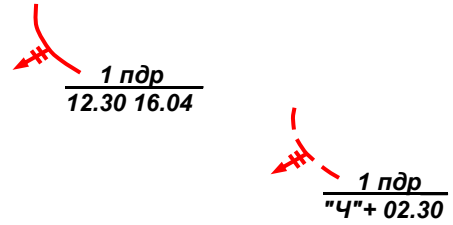
11 Условные обозначения положений, задач и действий войск (сил), огневых средств, боевой и другой техники наносятся на карту (схему) в соответствии с действительным их положением на местности и ориентируются по направлению действий войск или ведения огня.



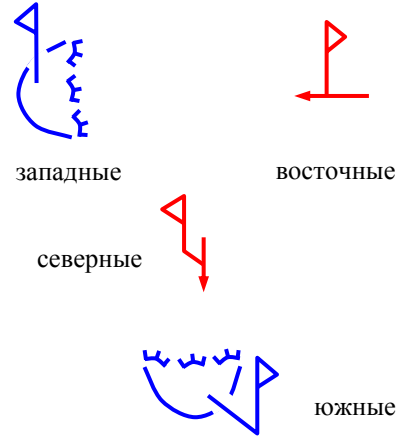
12 Условный знак огневого средства ПВО, наносимый внутри условного знака, обозначающего подразделение на огневой (стартовой) позиции, ориентируется всегда вверх (в направлении верхнего обреза карты), а находящиеся на боевой машине – по направлению действий.



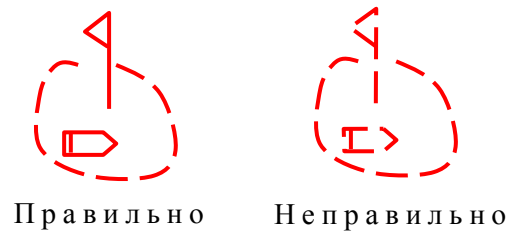
13 Фактическое положение и действия войск (сил), объектов наносятся сплошной линией. Предполагаемые и планируемые действия обозначаются прерывистыми линиями (пунктиром).



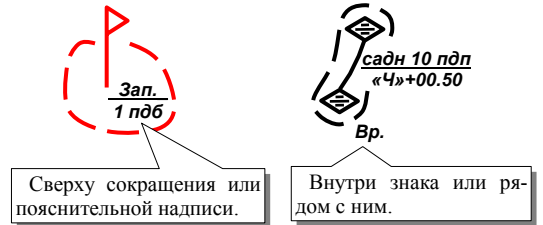
14 Пункты управления наносятся на карту так, чтобы основание флагштока упиралось в точку его нахождения на местности, а фигура знака располагалась при действиях войск в западном или восточном направлении в сторону тыла своих войск. При действиях в южном или северном направлении: для северных – слева от вертикальной линии; для южных – справа от вертикальной линии.



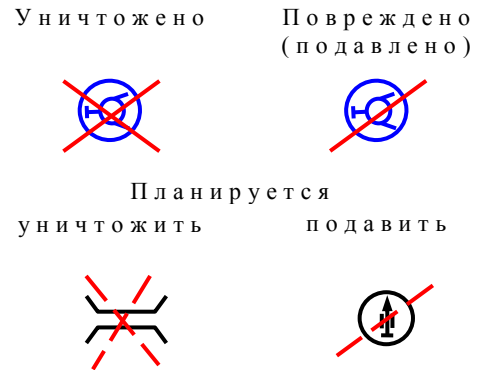
15 Внемасштабные знаки (одиночные танки, боевые машины, пункты управления, средства связи и т. п), а также знаки рода войск того или иного огневого средства внутри знак, обозначаемого замкнутой пунктирной линией, участки огня артиллерии наносятся СПЛОШНОЙ ЛИНИЕЙ.



16 Запасные, временные районы и позиции МАСШТАБНЫХ ЗНАКОВ показываются прерывистой линией (пунктиром) с надписями соответственно **Зап.** или **Вр.**

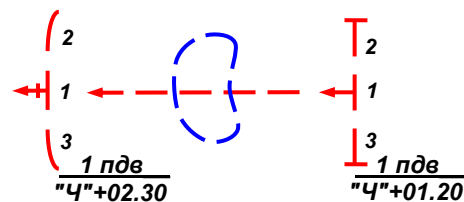


17 Уничтоженные цели, объекты обозначаются двумя сплошными перечеркивающими условный знак линиями; поврежденные, подавленные – одной сплошной перечеркивающей линией; планируемое уничтожение, повреждение, подавление – соответствующими перечеркивающими штриховыми линиями.

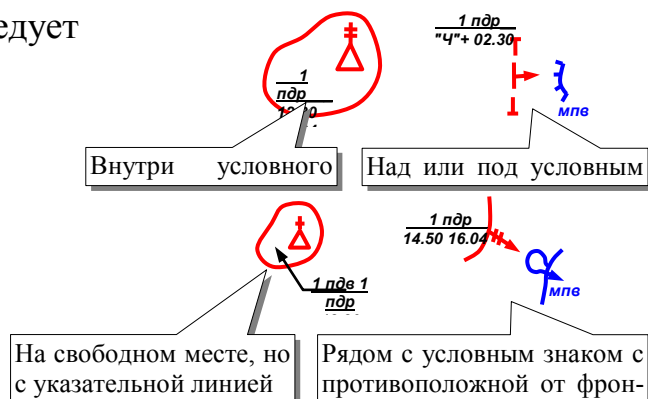


Цвет линии – по цвету поражающей стороны.

18 При графическом оформлении решения на рабочей карте рубежа перехода в атаку и направления наступления отделений не указываются, так как масштаб карты фактически не позволяет их определить. Указываются только места в боевом порядке взвода.



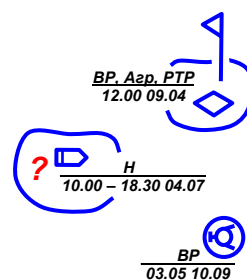
19 Пояснительные надписи следует располагать:



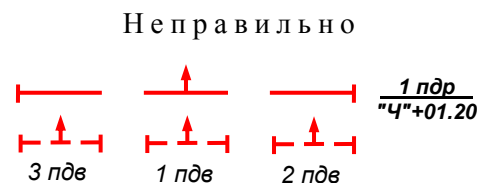
20 Источники сведений о противнике, время и дата их получения указываются черным цветом. При получении сведений из нескольких источников в надписи перечисляются через запятую все источники, время указывается по первому. В тех случаях, когда наблюдение за объектом производится продолжительное время, указывается время начала и конца наблюдения (через тире). Сведения, требующие подтверждения, отмечаются *вопросительным знаком красного цвета*.

Источники разведывательных сведений обозначаются:

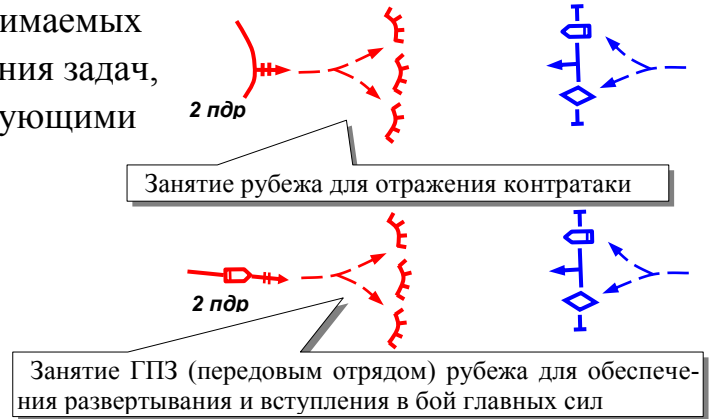
наблюдение	Н	артиллерийская разведка	АР
показания пленного	П	химическая разведка	ХР
документы противника	ДП	радиационная и химическая разведка	РХР
инженерная разведка	ИР	биологическая разведка	БР
войсковая разведка	ВР	показания местных жителей	МЖ
воздушная разведка	ВзР	агентурная разведка	АгР
радиоразведка	РР	воздушное фотографирование	ВзФ
радиолокационная разведка	РЛР		



21 Тактический знак рубежа перехода в атаку является масштабным знаком, то есть знаком, определяющим истинное положение подразделения на местности. В связи с этим показ нескольких рубежей перехода в атаку для одного и того же подразделения НЕДОПУСТИМО.



22 При показе рубежей, занимаемых подразделениями в ходе выполнения задач, рекомендуется пользоваться следующими обозначениями:



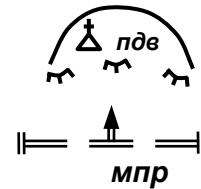
23 Строчные буквы с отрезками имеют общую высоту, равную высоте прописных букв или цифр, к которым они относятся в сочетании.

$h \updownarrow$ **2 пдб**

24 Величина цифр и букв в данном случае определяется значением войсковой единицы, стоящей первой, поскольку она показывает принадлежность подразделения к условному знаку (h – для батальона).

$h \updownarrow$ **2/10 пдп**

25 Если графический документ подлжит передаче в черно-белом изображении, то все условные знаки и пояснительные надписи наносятся черным цветом, при этом знаки войск (сил) противника – двойной линией.

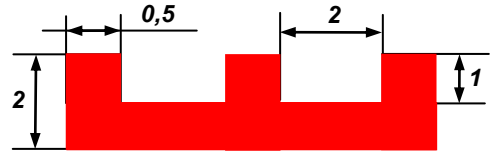


26 Сокращения и пояснительные надписи к условным знакам подписываются прописными и строчными буквами с наклоном (отношение ширины к высоте букв и цифр 3 : 4) без подсечек. Размеры букв и цифр по высоте выбираются в соответствии с масштабом и могут быть:

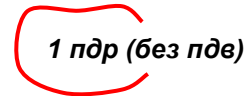
Элементы оформления	Примерные образцы шрифтов	Рекомендуемые размеры шрифта в зависимости от масштаба карты		
		ширина × высота		В мм
		толщина		
Масштаб карты				
		1 : 25 000	1 : 50 000	1 : 100 000
Пояснительные надписи за взвод и ему равные	1 пдв, сав	$\frac{3 \times 4}{0,3}$	$\frac{1,5 \times 2}{0,3}$	$\frac{1,5 \times 2}{0,3}$
роту (батарею) и им равные	1 пдр, сабатр	$\frac{4 \times 6}{0,3}$	$\frac{3 \times 4}{0,3}$	$\frac{1,5 \times 2}{0,3}$
батальон (дивизион) и им равные	1 пдб, садн	$\frac{5 \times 8}{0,3}$	$\frac{4 \times 6}{0,3}$	$\frac{3 \times 4}{0,3}$
Пояснительные надписи («район, охраняемый полицией» и т. п.)	на формировании	$\frac{3 \times 4}{0,3}$	$\frac{3 \times 4}{0,3}$	$\frac{2 \times 3}{0,3}$

*Некоторые рекомендации
по оформлению боевых графических документов*

1 При нанесении условного знака войск в обороне штрихи следует вести извне к линии основания знака, придерживаясь следующих пропорций в размерах и толщины линий:



2 При нанесении малоразмерных районов, занимаемых войсками, для пояснительных надписей следует заранее оставлять разрыв линий знака или сначала делать надпись, а затем наносить линии условного знака.



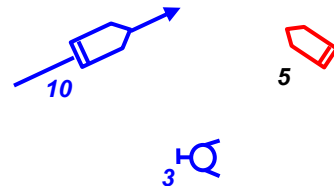
3 При указании нумерации и принадлежности батальонов и дивизионов, входящих в состав какой либо части, запись на карте можно делать так:

1/10 пдр,

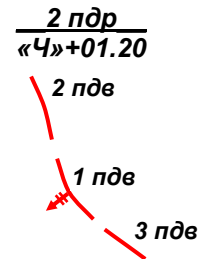
1/3 ап

Данное правило правомерно только для батальона (дивизиона) и не используется для роты (батареи) и взвода.

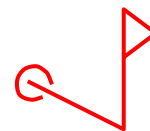
4 При необходимости показать на карте действие некоторого количества огневых средств, не составляющих батальона, роты или взвода, как противника, так и своих войск, количество средств указывается цифрами рядом с условным знаком.



5 В наступлении задачи рот и батальона (взводов и роты, отделений и взвода) по глубине иногда могут совпадать. В этом случае разрешается наносить не два рубежа, а один с соответствующими пояснительными надписями.



6 Если нанесенная ранее обстановка не позволяет разместить условный знак пункта управления в нужном месте, то разрешается путем удлинения и преломления флагштока вынести данный знак на свободное место.



8 Подтушевку, пунктирные, штриховые и другие обозначения, применяемые при нанесении разновременных положений войск, следует наносить с отступом в 0,5–1 мм от основной линии условного знака. При этом не рекомендуется подтушевывать:

НЕПРАВИЛЬНО :

- за войска противника – красным, розовым, бордовым цветом



- за свои войска – синим, голубым, фиолетовым цветом

9 При нанесении обстановки не следует условные знаки дублировать пояснительными надписями, за исключением, если надпись содержит цифровую часть истинного наименования подразделения, части, соединения.

Истинное наименование

221мпб



мпб



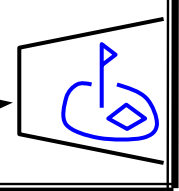
Лишняя дублирующая условный знак надпись

10 Нанесение на карту войск и объектов, находящихся за пределами рамки карты, можно осуществить следующим способом.

Ровное



50 км



Рекомендации по оформлению расчетных и пояснительных таблиц

1 При оформлении расчетных и пояснительных таблиц рекомендуется соблюдать следующие пропорции в толщине линий (рисунок 4.23):

- а) внешняя рамка – 1;
- б) линии колонок разделов – 1/2;
- в) линии колонок очередных показателей данных – 1/4;
- г) цифровые данные – 1.

		4	36		
		6	90		
		2			

Рисунок 4.23 – Рекомендации по оформлению расчетных и пояснительных таблиц

Контрольные вопросы

- 1 Управление подразделениями, что в себя включает управление.
- 2 Составляющие системы управления.
- 3 Формы доведения боевых задач и их особенности.
- 4 Основные принципы управления.
- 5 Показать схемой алгоритм доклада тактической обстановки.
- 6 Общие обязанности командира батальона (роты, взвода) по подготовке и управлению подразделением в бою.
- 7 Методы и этапы организации тактических действий, и их содержание.
- 8 Расчет времени на подготовку к тактическим действиям, на чем основывается и что включает.
- 9 Оценка обстановки, порядок ее проведения и выводы из нее.
- 10 Решение командира и его содержание.
- 11 Цель и методы организации взаимодействия.
- 12 Тактические расчеты, цель проведения и содержание.
- 13 Боевые документы, разрабатываемые в звене «взвод – рота – батальон». Требования, предъявляемые к боевым документам.
- 14 Основные требования, предъявляемые к оформлению боевого текстового документа.
- 15 Основные правила ведения боевых графических документов.
- 16 Основные требования к оформлению рабочей карты командира как боевого графического документа.

Глава 5

ПОДГОТОВКА К ДЕСАНТИРОВАНИЮ И ТАКТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ. ДЕСАНТИРОВАНИЕ

5.1 Исходный район для десантирования

Подготовка к десантированию и тактическим действиям – это комплекс мероприятий, проводимых с целью своевременной, полной и качественной подготовки подразделений к десантированию и ведению боя в тылу противника после десантирования.

Подготовка к десантированию и тактическим действиям включает:

- сосредоточение подразделений в исходном районе для десантирования (марш в район сосредоточения (ожидания) или перевозка в новый исходный район для десантирования);
- организацию десантирования и боя в батальоне;
- подготовку командиров, штаба к выполнению поставленной задачи;
- подготовку вооружения, военной техники и других материальных средств;
- экипировку и подготовку личного состава к десантированию и выполнению боевой задачи (в том числе проведение занятий и тренировок с подразделениями по подготовке к десантированию и предстоящим действиям);
- организацию десантирования и боя в подразделениях (постановку задачи личному составу перед выходом на аэродром);
- практическую работу командиров и штаба, контроль готовности к десантированию и бою;
- выход подразделений на аэродром (посадочную площадку);
- погрузку вооружения, техники, материальных средств и посадку личного состава в самолёты (вертолёты).

Подготовка подразделений к десантированию в тыл противника и выполнению тактической задачи проводится в короткие сроки. Для сокращения сроков подготовки к десантированию необходимы: повседневная работа командиров по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений и содержанию вооружения, боевой, воздушно-десантной техники и запасов материальных средств в готовности к десантированию; умелая организация работ, способность командиров подразделений самостоятельно без специалистов воздушно-десантной службы готовить бое-

вую технику к десантированию, загружать ее в самолеты и проводить контрольную предполетную проверку; умелые, быстрые и слаженные действия экипажей (расчетов) при выполнении всех работ по подготовке к десантированию.

Подразделения, десантируемые с одного аэродрома одним вылетом самолетов военно-транспортной авиации, составляют **аэродромную группу**. Основу аэродромной группы составляет парашютно-десантный батальон. В состав аэродромной группы входит, как правило, один *пдб (дшб)*, но иногда может входить один-два парашютно-десантных (десантно-штурмовых) батальона, дивизион САО, а также подразделения обеспечения и другие подразделения. Состав АГ зависит от поставленных задач, а также от возможностей аэродрома по вместимости частей ВТА для подъема подразделений десанта одним вылетом.

Аэродромная группа формируется, как правило, в районе сосредоточения в соответствии с планом боевой готовности парашютно-десантного полка. В случае если в ее состав входят подразделения других частей, то они могут прибывать в ее состав до начала марша в район ожидания, в ходе марша либо уже по прибытии в район ожидания.

Командир батальона может быть назначен командиром аэродромной группы, в этом случае он полностью отвечает за своевременную подготовку всех подразделений аэродромной группы к десантированию.

За подготовку роты (взвода) к десантированию и выполнению задачи отвечает командир роты (взвода). Непосредственное руководство подготовкой вооружения, боевой и воздушно-десантной техники и запасов материальных средств к десантированию осуществляет заместитель командира батальона по воздушно-десантной подготовке. Проверка состояния и подгонка парашютов и предметов экипировки проводятся каждым десантником самостоятельно в составе подразделения под контролем командира.

Подготовка подразделений к десантированию и тактическим действиям (выполнению тактической задачи) в тылу противника проводится на основе боевого приказа или распоряжения старшего командира (начальника) в районах сосредоточения и ожидания (в пункте постоянной дислокации, а в отдельных случаях и в непосредственной близости от аэродрома взлета) по заранее разработанному плану или порядком, установленным старшим командиром (начальником).

Последовательность, место и сроки подготовки подразделений к десантированию и тактическим действиям будут определяться в каждом случае в соответствии с обстановкой и временем, отведенным для их проведения. При подготовке подразделений к десантированию и тактическим действиям проводится экипировка личного состава в соответствии с постав-

ленной задачей и условиями ее выполнения; организуется и совершается марш батальоном (ротой) в район ожидания (в том случае, если завершение подготовки к десантированию и тактическим действиям будет осуществляться в нем); швартуется боевая техника, боеприпасы и другие материальные средства на парашютные платформы; монтируются многокупольные (парашютно-реактивные) системы и радиотехническая аппаратура сбора десанта; принимается решение на десантирование и тактические действия, подразделениям доводятся боевые задачи, организуется взаимодействие и всестороннее обеспечение тактических действий; с личным составом проводятся занятия и тренировки по изучению противника и местности в районе десантирования, сигналов, порядка сбора и действий при выполнении задач; согласовываются вопросы десантирования с командиром военно-транспортной авиационной части (подразделения); проводится инструктаж десантников о правилах поведения во время полета и правилах пользования кислородной аппаратурой самолета; подразделения выходят на аэродром, производят погрузку боевой техники, грузов и посадку личного состава в самолеты.

Для подготовки воздушного десанта, военно-транспортной (армейской) авиации к десантированию и тактическим действиям назначается **исходный район для десантирования** – оборудованный (как правило) в инженерном отношении район местности, занимаемый подразделениями воздушного десанта при подготовке их к десантированию (рисунок 5.1).

Он включает основные и запасные аэродромы (посадочные площадки), районы сосредоточения и районы ожидания десантируемых войск.

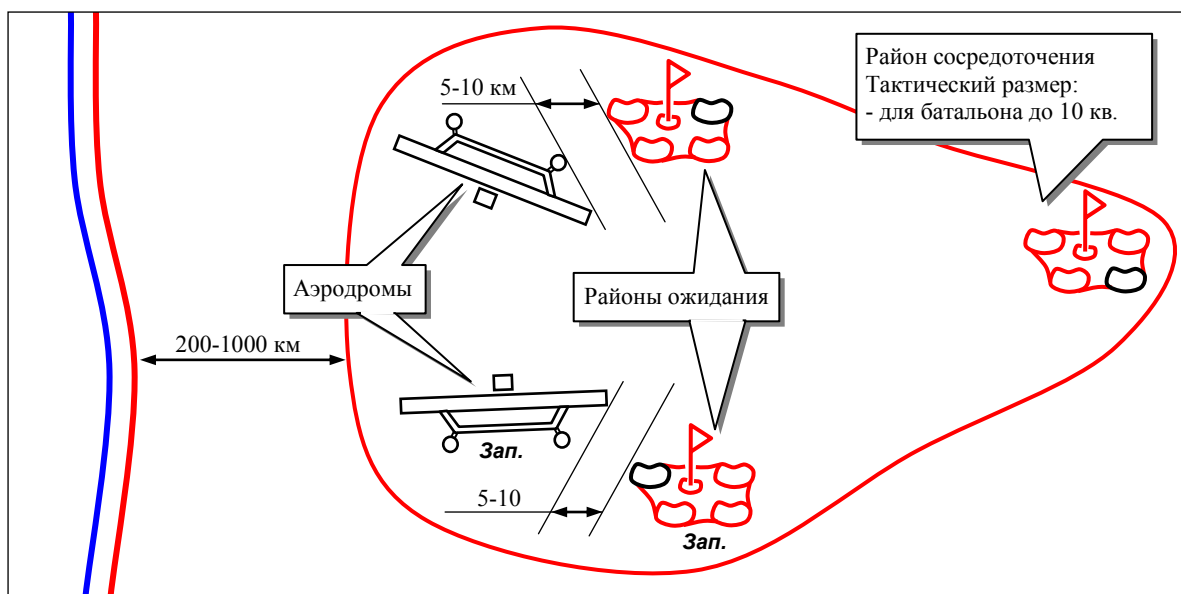


Рисунок 5.1 – Элементы исходного района для десантирования и его основные тактические размеры

Район сосредоточения предназначается для скрытого расположения подразделений и подготовки их к десантированию и выполнению задачи.

Район сосредоточения должен: обеспечивать рассредоточенное и скрытое размещение личного состава, вооружения и боевой техники, возможность быстрого сбора подразделений и выдвижения их в требуемом направлении; иметь площадки для укладки парашютов и многокупольных парашютных систем, швартовки техники и упаковки грузов, благоприятные санитарно-эпидемические условия, достаточное количество источников воды, дорог и подъездов, пригодных для движения автотранспорта.

В районе сосредоточения подразделения приводятся в полную боевую готовность и осуществляют подготовку к десантированию и выполнению тактических задач: личному составу подразделений выдаются боеприпасы, средства индивидуальной защиты, рационы питания и другие предметы экипировки, дозагружаются боеприпасами боевые машины; проверяется укомплектованность парашютных платформ (парашютно-реактивных систем) швартовочными деталями в зависимости от вида десантируемой на них боевой техники; проверяется состояние парашютов и многокупольных парашютных (парашютно-реактивных) систем, а при необходимости проводится их переукладка; проводится техническое обслуживание машин; ставятся задачи подразделениям и формируются колонны для выхода в районы ожидания.

В районе сосредоточения подразделения, как правило, располагаются в укрытиях вдоль маршрутов движения. Зенитные подразделения и подразделения, назначенные для ведения огня по воздушным целям, находятся в готовности к отражению нападения воздушного противника.

Из района сосредоточения подразделения воздушного десанта совершают марш в район ожидания. Марш совершается на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях).

Район ожидания должен обеспечивать скрытое размещение подразделений и подготовку к десантированию вооружения, боевой техники, материальных средств и личного состава, защиту от оружия массового поражения; иметь дороги, обеспечивающие быстрый выход на аэродром. Он обычно включает: места для размещения личного состава, боевой и воздушно-десантной техники, автотранспорта и грузов; площадки для проверки парашютов, швартовки техники на парашютные платформы и упаковки грузов в парашютно-десантную тару.

В районе ожидания в подразделениях завершается подготовка к десантированию: швартуются вооружение, боевая техника и грузы на платформы и готовятся к перевозке на аэродром; проводится рекогносцировка маршрутов выхода личного состава и вывоза боевой техники на аэродром;

организуется взаимодействие с военно-транспортной (армейской) авиацией; отрабатываются способы выполнения боевой задачи, проводятся тактико-строевые занятия; проверяется правильность укладки парашютов, подгонка оружия и снаряжения для прыжка; доводятся порядок десантирования, правила поведения во время полета и пользования кислородной аппаратурой; при наличии времени с личным составом проводится предпрыжковая подготовка.

Если подразделения выходят в район ожидания, минуя район сосредоточения, в районе ожидания проводятся мероприятия по подготовке к десантированию в полном объеме.

Для сокращения времени на подготовку аэродромных групп к десантированию заблаговременно или в период организации десантирования, разрабатываются планы погрузки ВВТ и посадки личного состава, в которых отражаются:

- районы ожидания;
- маршруты выхода к аэродрому;
- исходное положение (район) для погрузки (посадки) в самолеты;
- размещение самолетов на аэродроме с указанием их номеров;
- распределение подразделений по самолетам;
- время начала и конца погрузки (посадки);
- меры маскировки;
- организация комендантской службы и управление подразделениями.

Для организованного выхода к самолетам (вертолетам), быстрой погрузки техники и грузов, предполетного осмотра, надевания парашютов и одновременной посадки личного состава в самолеты (вертолеты) в указанное время, по возможности в укрытых местах назначается исходное положение, занимаемое подразделениями в непосредственной близости от взлетно-посадочной полосы (рулежных дорожек, посадочных площадок), до прибытия самолетов (вертолетов).

Исходное положение для погрузки и посадки должно обеспечивать скрытное расположение техники, вооружения и личного состава, быстрый и своевременный вывоз зашвартованной техники для погрузки. В исходном положении для погрузки и посадки проводятся контрольные осмотры людских парашютов выпускающими, уточняются маршруты водителям транспортных средств к стоянкам самолетов (вертолетам).

Районы сосредоточения, ожидания и маршруты выхода в них заблаговременно подготавливаются и тщательно маскируются от воздушного и наземного противника.

Время готовности к десантированию указывает старший командир

(начальник). К этому времени десантируемая техника подразделений должна быть загружена в самолеты, а личный состав должен находиться в готовности к посадке. Посадка личного состава производится непосредственно перед взлетом.

В целях обеспечения скрытного размещения подразделений десанта, осуществления контроля за соблюдением мер маскировки, поддержания установленного порядка, регулирования движения в районе ожидания (сосредоточения) и на основных подъездных путях к ним, а также для охраны районов расположения от проникновения посторонних лиц и диверсионно-разведывательных групп противника организуется комендантская служба.

При продолжительном нахождении в районе сосредоточения (ожидания), угрозе нанесения противником удара средствами массового поражения, заражении района, а также стихийном бедствии (пожар, наводнение) по распоряжению старшего командира (начальника) может быть осуществлена смена района. Подготовка к смене проводится скрытно, в короткие сроки. Передвижение в новый район осуществляется, как правило, ночью с соблюдением требования маскировки.

В случае, не терпящем отлагательства (заражение местности, угроза затопления или пожар), когда нет возможности доложить об этом старшему командиру (начальнику), смена района производится немедленно по решению командира батальона (роты). При этом командир должен использовать все возможности для немедленного доклада старшему командиру (начальнику) о произведенной смене.

На выполнение боевой задачи подразделениями в тылу противника влияет и **экипировка** каждого десантника.

Экипировка личного состава зависит от характера боевой задачи и условий ее выполнения, определяется старшим командиром (начальником) и начинается в пункте постоянной дислокации, а заканчивается в районе ожидания. Она включает обеспечение десантников обмундированием, вооружением, боеприпасами, средствами индивидуальной защиты, продовольствием, обычным и специальным снаряжением в соответствии с характером предстоящей боевой задачи, временем года и местности в районе десантирования. Некоторые десантники по решению командиров могут иметь электрический фонарь, поисковый приемник, переносную радиостанцию и другие принадлежности. Экипировка личного состава специальных подразделений, кроме того, включает грузовой контейнер, в котором десантируются средства связи, приборы наблюдения и разведки, а также инженерные боеприпасы.

Для десантирования в горах, пустыне, северных районах экипировка дополнительно может включать специальное горное снаряжение, малога-

баритные емкости с питьевой водой и теплое обмундирование. Количество предметов экипировки и их масса не должны затруднять действия десантников в тылу противника.

Личные вещи и документы, которые не берутся в тыл противника, по решению командиров подразделений сдаются еще до выхода к аэродрому взлета (посадочным площадкам).

5.2 Организация и совершение марша в район ожидания

Выход подразделений из районов сосредоточения (мест дислокации) в районы ожидания (к аэродромам взлета) осуществляется своим ходом (маршем на боевых машинах, бронетранспортерах, автомобилях), а при значительном их удалении – перевозкой воздушным или железнодорожным транспортом. В отдельных случаях, при подготовке к десантированию в ограниченные сроки, подразделения могут выходить непосредственно на аэродром, минуя район ожидания.

Батальон (рота, взвод) должен быть постоянно готов к маршу и перевозкам на большие расстояния различными видами транспорта в условиях применения противником ракетных ударов, воздействия его авиации, воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп, радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, разрушения дорог и переправ. Это требует от командиров подразделений тщательной подготовки к маршу (перевозке) и всестороннего его обеспечения, а от подразделений – высокой маршевой выучки. Во всех случаях марш (перевозка) осуществляется скрытно, под этим понимаются необходимые меры по повышению бдительности личного состава. В любых условиях подразделения должны прибыть в назначенный район своевременно и в полной готовности к выполнению боевой задачи.

Степень готовности подразделений к десантированию при перевозке определяется старшим командиром (начальником). Обычно людские парашюты, запасы материальных средств, входящие в экипировку личного состава, находятся в ротах, подготовлены к выдаче или выданы личному составу; парашютные платформы, многокупольные (парашютно-реактивные) системы в комплекте подготовлены к десантированию, загружены на автомобили и прицепы, боевая техника в готовности к применению (при перевозке воздушным транспортом вооружение, боевая техника и материальные средства загружены в парашютно-десантную тару). Перед перевозкой могут проводиться и другие мероприятия, обеспечивающие сокращение времени на подготовку к десантированию и выполнению боевой задачи.

Марш – это организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район к указанному времени. Передвижение своим ходом обеспечивает постоянную боевую готовность, организационную целостность и тактическую самостоятельность подразделений, быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядок, возможность осуществления маневра в целях обхода заграждений, зон заражения, районов разрушений, затоплений и пожаров.

Из пункта постоянной дислокации в район сосредоточения подразделения выходят по приказу старшего командира (начальника) в полном составе на боевых машинах (автотранспорте, пешим порядком) по заранее разработанному плану или порядком, указанным старшим командиром (начальником).

Марш подразделений из района сосредоточения (пункта постоянной дислокации) в район ожидания или на аэродром взлета совершается на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях) обычно ночью, чтобы скрыть от разведки противника передвижение войск и снизить эффективность применения им авиации и ВТО.

Во время передвижения, на остановках и привалах ведется непрерывное наблюдение за воздушным противником, сигналами командира и регулировщиков, дорогой, местностью, впереди и позади движущимися машинами. Все радиостанции работают только на прием. Управление осуществляется короткими сигналами и подвижными средствами.

Сосредоточение подразделений в районе ожидания, как правило, заканчивается до рассвета. В отдельных случаях в целях сокращения времени на подготовку к десантированию и сохранения моторесурсов тактических машин на удаленный аэродром подразделения могут перебрасываться самолетами (вертолетами).

Рота (взвод) совершает марш из района сосредоточения в район ожидания, как правило, в составе батальона (аэродромной группы).

Построение колонны батальона (аэродромной группы) должно обеспечивать удобство передвижения, достижение высокой маршевой скорости, наименьшее напряжение сил личного состава и сохранение техники.

При движении смешанных колонн по дорогам, не имеющим твердого покрытия, гусеничные машины следуют за колесными, более легкие машины идут впереди тяжелых.

Для разведки маршрута движения и рекогносцировки района ожидания высылается **рекогносцировочная группа** в составе заместителя командира батальона (старший), офицера инженерно-саперного подразделения, представителей от подразделений, врача или фельдшера, химиков-разведчиков. Рекогносцировочная группа обеспечивается необходимыми средствами связи и транспортом.

При постановке задачи рекогносцировочной группе указывается состав группы, маршрут движения, где, что и к какому времени отрекогносцировать, на что обратить особое внимание, порядок доклада о результатах рекогносцировки и поддержания связи.

К моменту выхода подразделений в район ожидания рекогносцировочная группа изучает указанные ей маршрут и район ожидания, устанавливает их состояние, наличие зараженных участков местности и обозначает их, определяет места расположения подразделений, маршруты подхода к ним, уточняет места для швартовки вооружения, боевой и другой техники и материальных средств, маршруты выдвижения к аэродрому и места стоянок самолетов, устанавливает связь между районом ожидания и аэродромом, разведывает источники воды и определяет пригодность ее к употреблению.

Для восстановления дорог, прокладки колонных путей, а в некоторых случаях и устройства переправ, за 1–2 ч до начала движения главных сил высылаются **отряд обеспечения движения (ООД)** в составе парашютно-десантных и приданных батальону инженерно-саперных подразделений с инженерной техникой.

В целях обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения диверсионно-разведывательных групп и воздушных десантов противника в подразделениях на марше организуется **наблюдение и охранение**. Состав охранения определяется обстановкой.

Скорость движения подразделений может быть различной и зависит от задачи, выучки и физической закалки личного состава, особенно водителей, умения командиров водить колонны, технического состояния машин, состояния маршрутов, погоды, времени года и суток, а также от организации и обеспечения марша. Средняя скорость движения смешанной колонны и колонны боевых машин по дорогам может быть **25–30 км/ч**, автомобильной колонны **30–40 км/ч**. При движении в горах, пустыне, северных районах и в лесисто-болотистой местности, а также зимой и в распутицу средняя скорость движения может составлять **20–25 км/ч**.

В связи с тем что современная боевая и другая техника оборудована приборами ночного видения и надежными светомаскировочными устройствами, средние скорости движения колонн ночью могут быть такими же, как и днем.

Иногда подразделения могут совершать марш в пешем порядке, в этом случае средняя скорость может быть **4–5 км/ч**, на лыжах **5–7 км/ч**.

Длительность перевозки личного состава на боевых и транспортных машинах может быть **до 12 ч в сутки**. Остальное время суток уходит на отдых и обслуживание техники.

Дистанции между машинами назначаются в зависимости от скорости движения, состояния дорожного полотна, условий видимости и запыленности маршрута и могут быть **25–50 м**. В зависимости от скорости движения дистанции между машинами могут определяться по величине скорости. Например, при скорости движения **40 км/ч** дистанции между машинами должны быть **40 м**. В горной местности и при большой скорости движения дистанции увеличиваются.

Для своевременного начала марша и регулирования скорости движения подразделению указываются **исходный пункт (рубеж), пункты (рубежи) регулирования и время их прохождения**. Началом совершения марша является время прохождения исходного пункта головой колонны. Исходный пункт назначается на удалении **5–10 км** от расположения подразделений. Такое удаление обеспечивает возможность вытягивания колонны и набор необходимой для движения скорости.

Планомерное совершение марша подразделениями достигается своевременным прохождением пунктов (рубежей) регулирования, которые назначаются через каждые **3–4 ч** движения. Для проверки состояния машин, их технического обслуживания, устранения неисправностей, отдыха личного состава и дозаправки машин в ходе марша через **3–4 ч** движения в укрытых местах назначаются привалы продолжительностью до **1 ч**. При совершении марша протяженностью **250–300 км и более** может назначаться привал продолжительностью до **2 ч** для приема пищи и отдыха личного состава. Для пеших колонн привалы назначаются продолжительностью **10 мин** через каждые **50 мин** движения.

Подготовка марша включает:

- организацию (принятие решения, расчет марша, постановку боевых задач, организацию огня, взаимодействие, всестороннее обеспечение, управление);
- подготовку командования, штаба батальона и подразделений к маршу;
- практическую работу в подразделениях (контроль исполнения поставленных задач и оказание помощи);
- другие мероприятия.

Расчет марша. Содержание расчета марша заключается в определении времени и скорости движения на всем маршруте и по участкам, времени вытягивания колонны, прохождения исходного пункта (рубежа) и пунктов (рубежей) регулирования, привалов и выхода в новый район подчиненных подразделений. При расчете марша также определяется расход горючего, потребность в нем, а при необходимости место и время дозаправки (рисунок 5.2).

ПРОТЯЖЕННОСТЬ	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
Длина маршрута в км от исходного пункта (рубежа) до назначенного рубежа (дальней границы района сосредоточения)	Смешанной колонны – 20–25 км/ч Автомобильной – 25–30 км/ч В пешем порядке – 5–7 км/ч - на лыжах – 4–5 км/ч	(в часах или сутках). Длительность перевозки личного состава на БМД (автомобилях) может быть до 12 ч в сутки. Остальное время суток уходит на отдых и обслуживание техники



Рисунок 5.2 – Основные показатели и исходные данные для расчета марша

Исходными данными для расчета марша являются: величина перехода; общее время совершения марша; время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и выхода в назначенный район; место и время привалов, если они были указаны командиром полка.

Величина перехода – это расстояние в километрах от исходного пункта до наиболее удаленной точки нового района сосредоточения. Она определяется по карте с помощью курвиметра или циркуля-измерителя. Для удобства работы с картой маршрут разбивается на равные отрезки по 5–10 км, на которых отмечается расстояние от исходного пункта с нарастающим итогом. При этом вносятся поправки на рельеф местности и извилистость маршрута (таблица 5.1).

Длина маршрута, измеренная по карте масштаба 1:50000, 50 км (местность холмистая).

С учетом поправки (5 %) длина маршрута на местности будет $50 \text{ км} + (50 \text{ км} \times 5 \% : 100 \%) = 52,5 \text{ км}$.

Общее время совершения марша, включая привалы, составляет разность времени между концом и началом марша. Средняя скорость движения определяется путем деления величины перехода на общее время совершения марша.

Т а б л и ц а 5.1 – Поправки к длине маршрута

Характер местности	Поправка к длине маршрута, измеренной по карте масштаба		
	1:50 000	1:100 000	1:200 000
Холмистая (среднепересеченная)	5	10	15
Горная (сильнопересеченная)	15	20	25

ПРИМЕР.

Величина перехода 220 км, на марш определено 10 ч, следовательно, средняя скорость движения $220:10 = 22$ км/ч. На отдельных участках маршрута скорость будет большей или меньшей. Это зависит от рельефа местности, качества дорог, состояния погоды, времени года, суток и других условий обстановки. При всех условиях должно строго выдерживаться время прохождения пунктов регулирования, указанных командиром полка.

Следует учитывать, что глубина походных колонн величина непостоянная. Она определяется по формуле:

$$L = (n-1) R + I,$$

где L – глубина колонны, м;

n – число машин в колонне;

R – дистанция между машинами, м;

I – расстояние между подразделениями, м.

Если дистанция между машинами менее 50 м, то при расчете глубины колонны надо учитывать количество и длину машин. Принято считать, что длина БМД, БТР и автомобиля – 5 м, автомобиля с орудием – 15 м.

Расчет марша начинается при уяснении задачи, а затем производится в процессе оценки обстановки и принятия решения и отражается на карте.

Для принятия решения начальник штаба батальона готовит командиру данные о местности, дорожной сети, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке в направлении движения, расчеты на марш, предложения по построению походного порядка, организации управления подразделениями и их обеспечению.

В решении на марш командир батальона (роты) определяет: порядок совершения марша, к какому времени и куда выйти; построение походного порядка и скорость движения; задачи подразделений; состав и задачи непосредственного охранения; организацию противовоздушной обороны и управления, а при следовании по отдельному маршруту, кроме того, организацию регулирования движения, если оно не организовано старшим командиром (начальником).

Работа командира роты при организации марша (вариант)

Тактический пример

Исходная обстановка

«ЮЖНЫЕ» после нанесения авиационных ударов по важнейшим административно-промышленным центрам и другим объектам «СЕВЕРНЫХ» вторглись на их территорию. Стремясь развить наступление, применяют ВТО, оперативно-тактические воздушные десанты и выбрасывают разведывательно-диверсионные группы.

С утра 14.12.12 г. 1 *пдб* поднят по боевой тревоге и выведен в район сосредоточения. К 16.00 батальон вышел в район перекресток дорог, ОСИНОВКА, БОДНЯ и приступил к подготовке к совершению марша в район ожидания.

1 *пдр* с 1 *сабатр* *исо* *иср* *пдп* сосредоточилась в роще юго-зап. ОСИНОВКА. Состояние роты – некомплект личного состава в 1 *пдв* 2 чел., во 2 *пдв* 5 чел.; приданная батарея укомплектована полностью; механики-водители имеют опыт в совершении маршей днем и ночью; боеприпасов к стрелковому оружию и артиллерии – 1 бк, продовольствия – 1 сутодача, горючего – 0,75 запр.

Погода – дождь со снегом, ночью заморозки.

Командир роты был вызван на КНП батальона, где в 17.00 14.12 при получении приказа на марш нанес на карту и записал следующее.

Противник, стремясь развить наступление, применяет воздушные десанты и выбрасывает разведывательно-диверсионные группы.

1 *пдб* с 20.00 14.12 совершает марш в район ожидания по маршруту: ОСИНОВКА, СОСНОВЫЙ БОР, ГЛУХОВО, МОСТОВОЕ, ТУМАНОВО.

1 *пдр* с *сабатр* *исо* *иср* полка совершить марш по маршруту батальона и к 8.30 15.12 сосредоточиться в лесу, 15 км вост. ТУМАНОВО.

Исходный пункт – ОСИНОВКА пройти в 20.00, пункты регулирования: № 1 – вост. окр. ГЛУХОВО – в 1.10, № 2 – развилка дорог – в 07.55 15.12.

Привалы: первый – 1 км зап. ГЛУХОВО – с 24.00 14.12 до 00.50 15.12, второй – у развилки дорог на 140 км маршрута – с 04.00 до 04.30 15.12.

С утра 15.12 приступить к завершению подготовки к десантированию и тактическим действиям.

Приданная роте 1 *сабатр* прибывает в МОСТОВОЕ в 01.45 15.12. Организовать ее вхождение в колонну роты.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении – «Радиационная опасность», по радио – 2552; о химическом, бактериологическом (биоло-

гическом) заражении – «Химическая тревога», по радио – 1551; о воздушном противнике – «Воздух», по радио «3113».

Уяснение задачи (вариант)

При уяснении задачи командир изучает: цель марша, величину перехода (протяженность маршрута) и отводимое на него время, исходный пункт и время его прохождения, пункты регулирования, районы привалов и ожидания; возможность встречи с диверсионно-разведывательными группами противника.

«1 *пдб* совершает марш по маршруту: ОСИНОВКА, СОСНОВЫЙ БОР, ГЛУХОВО, МОСТОВОЕ, ТУМАНОВО с задачей к 8.30 15.12 сосредоточиться в районе ожидания родник, выс. 117,0, ЛЕСНИЧЕСТВО и приступить к завершению подготовки к десантированию и тактическим действиям. Протяженность маршрута – 220 км; время, отводимое на совершение марша, – 12 ч 30 мин. Средняя скорость движения колонны на марше 20 км/ч.

Рота совершает марш в голове колонны главных сил батальона. Исходный пункт и пункты регулирования проходит во время, установленное для головы колонны батальона. Планируются два привала: первый – 1 км зап. ГЛУХОВО продолжительностью 50 мин, второй – у развилки дорог на 140 км маршрута – 30 мин. В район ожидания – лес, 15 км вост. ТУМАНОВО 1 *пдр* должна прибыть к 08.30 15.12. Рота совершает марш в сложных дорожных и метеорологических условиях.

На маршруте движения возможны действия разведывательно-диверсионных групп. противника.

ВЫВОДЫ

1 Необходимо тщательно проверить и подготовить к работе приборы ночного видения боевых машин.

2 Исходя из сложных дорожных и метеорологических условий, дистанцию между машинами на марше установить 40 м.

3 Из района первого привала выслать офицера на развилку дорог вост. МОСТОВОЕ для встречи приданной роте 1 *сабатр* 1/3 *ап*.

После уяснения задачи командир роты отдает предварительные распоряжения командирам взводов о подготовке к маршу и приступает к оценке обстановки.

Оценка обстановки (вариант)

Оценка противника

При организации марша оцениваются возможность применения про-

тивником ВТО и нанесения ударов авиацией, вероятные районы высадки (выброски) воздушных десантов и разведывательно-диверсионных групп на маршруте движения.

«Исходя из того, что марш совершается ночью в сложных метеорологических условиях, нанесение ударов авиацией противника по колонне маловероятно. Возможно применение высокоточного оружия ракетными средствами по районам сосредоточения и ожидания. Действия разведывательно-диверсионных групп на маршруте наиболее вероятны в районе мост через р. КАМЕНКА и на участке маршрута между болотом и оз. РАКОВО.

ВЫВОДЫ

1 Предусмотреть силы и средства для уничтожения на маршруте разведывательно-диверсионных групп.

2 Для борьбы с низколетящими самолетами противника предусмотреть использование стрелкового оружия.

3 При расположении взводов в районе сосредоточения максимально использовать естественные маски и укрытия, а в районе ожидания, кроме того, оборудовать простейшие инженерные сооружения».

Оценка своего подразделения

Производится командиром роты с точки зрения состояния, маршевых возможностей, обеспеченности всеми видами материальных средств и уровня подготовленности водительского состава.

Боевые машины имеют достаточный запас моторесурсов для совершения марша. Механики-водители обладают опытом вождения в сложных дорожных и метеорологических условиях.

Некомплект личного состава существенного влияния на совершение марша не окажет. Личный состав и техника полностью обеспечены средствами индивидуальной защиты и специальной обработки. Горючим и смазочными материалами, а также продовольствием рота обеспечена полностью.

Состояние приданной батареи и инженерно-саперного отделения учесть после их прибытия.

ВЫВОДЫ

1 Колонну построить: БМД командира роты, 1 *пдв*, 2 *пдв*, 3 *пдв*, 4 *батр* 2/3 *ап* (после встречи в МОСТОВОЕ); инженерно-саперное отделение, имеющее некомплект 5 чел., перевезти в машинах 2 *пдв*.

2 Один взвод иметь в готовности для уничтожения разведывательно-диверсионных групп противника.

3 В каждом взводе назначить по одному отделению для ведения огня по воздушным целям.

Оценка местности

Осуществляется по карте, аэрофотоснимкам, военно-географическим описаниям и данным вышестоящего штаба на всю глубину марша. Особенно тщательно изучаются на маршруте движения водные преграды, крупные населенные пункты; труднопроходимые участки маршрута; маскирующие и защитные свойства местности; районы привалов; наиболее опасные участки маршрута с точки зрения ядерного и воздушного нападения, радиоактивного и химического заражения.

Местность среднепересеченная и в основном открытая. На дорогах возможно образование гололеда. Марш совершается в темное время (заход солнца – 15.55, восход – 8.55). Дороги на маршруте движения имеют твердое покрытие и допускают движение всех видов транспорта и боевой техники.

Наиболее серьезная водная преграда на маршруте – р. КАМЕНКА. В случае разрушения моста преодоление ее, судя по карте, возможно без особых затруднений по броду южнее моста.

Имеющиеся на маршруте населенные пункты могут быть объектами для нанесения ударов авиацией противника. Обход их возможен по дороге, проходящей южнее маршрута от вост. окр. ГЛУХОВО на КОМАРОВО.

Привалы планируются на открытой местности, это потребует надежного прикрытия подразделений от ударов авиации противника. Участок маршрута вост. МОСТОВОЕ протяженностью 20 км покрыт лесом. В случае применения противником оружия массового поражения возможны завалы и пожары.

ВЫВОДЫ

1 Наиболее опасные участки на маршруте движения – мост через р. КАМЕНКА и лес вост. МОСТОВОЕ.

2 В случае разрушения моста через р. КАМЕНКА быть в готовности преодолеть ее по броду 1,5 км южн. МОСТОВОЕ.

3 При возникновении пожаров и завалов в лесу вост. МОСТОВОЕ быть в готовности к обходу его по дороге из ГЛУХОВО на КОМАРОВО.

4 Необходимо иметь в готовности к применению средства буксировки и вытаскивания застрявшей техники.

Оценка РХБ обстановки

Проводится на основе тех данных, которые будут на момент принятия решения на марш. Командир уточняет, какие будут к моменту подхода батальона возможные районы заражения и порядок их преодоления или обхода.

На маршруте совершения марша ядерных и химических объектов нет. В 40 км севернее – предприятие по производству азотных удобрений,

в случае его разрушения возможно заражение района, прилегающего к маршруту движения колонны.

ВЫВОДЫ

1 Предусмотреть порядок действий в случае получения сигнала о возможном преодолении зараженных зон или изменения маршрута движения.

2 Поверить подготовку индивидуальных и коллективных средств защиты.

3 По завершении марша и выходе в район ожидания провести обработку техники и личного состава.

Решение на марш оформляется графически на карте (рисунок 5.3), на которую наносятся: район расположения батальона и его подразделений; маршрут движения с разбивкой на участки по **5–10 км**; исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения головой колонны главных сил и подразделением непосредственного охранения; места расположения комендантских постов и постов регулирования; места, время и продолжительность привалов для колонны главных сил и непосредственного охранения; места расположения подразделений после совершения марша; маршруты движения соседей; схема походного порядка с указанием распределения сил и средств по колонне, глубина колонны главных сил и удаление непосредственного охранения; участки маршрута с различными условиями движения, их размеры и средние скорости движения на каждом участке; общее время на марш, время на привалы и движение; возможные маршруты обхода; средняя скорость движения; сигналы управления.

Карта с оформленным на ней решением является рабочим документом и дает возможность командиру подразделения четко поставить задачи подчиненным и управлять ими в ходе марша.

Рота совершает марш в колонне главных сил батальона (аэродромной группы). Взвод совершает марш в составе роты. Он может быть назначен в охранение.

На основании выводов из уяснения задачи и оценки обстановки командир роты **принимает решение и готовит приказ на совершение марша.**

В приказе на марш командир роты указывает: задачу роты; порядок построения походной колонны, скорость движения; задачи взводам и приданным подразделениям; время готовности к маршу; порядок охранения, наблюдения и связи в ходе марша, место командно-наблюдательного пункта командира роты в колонне и заместителя.

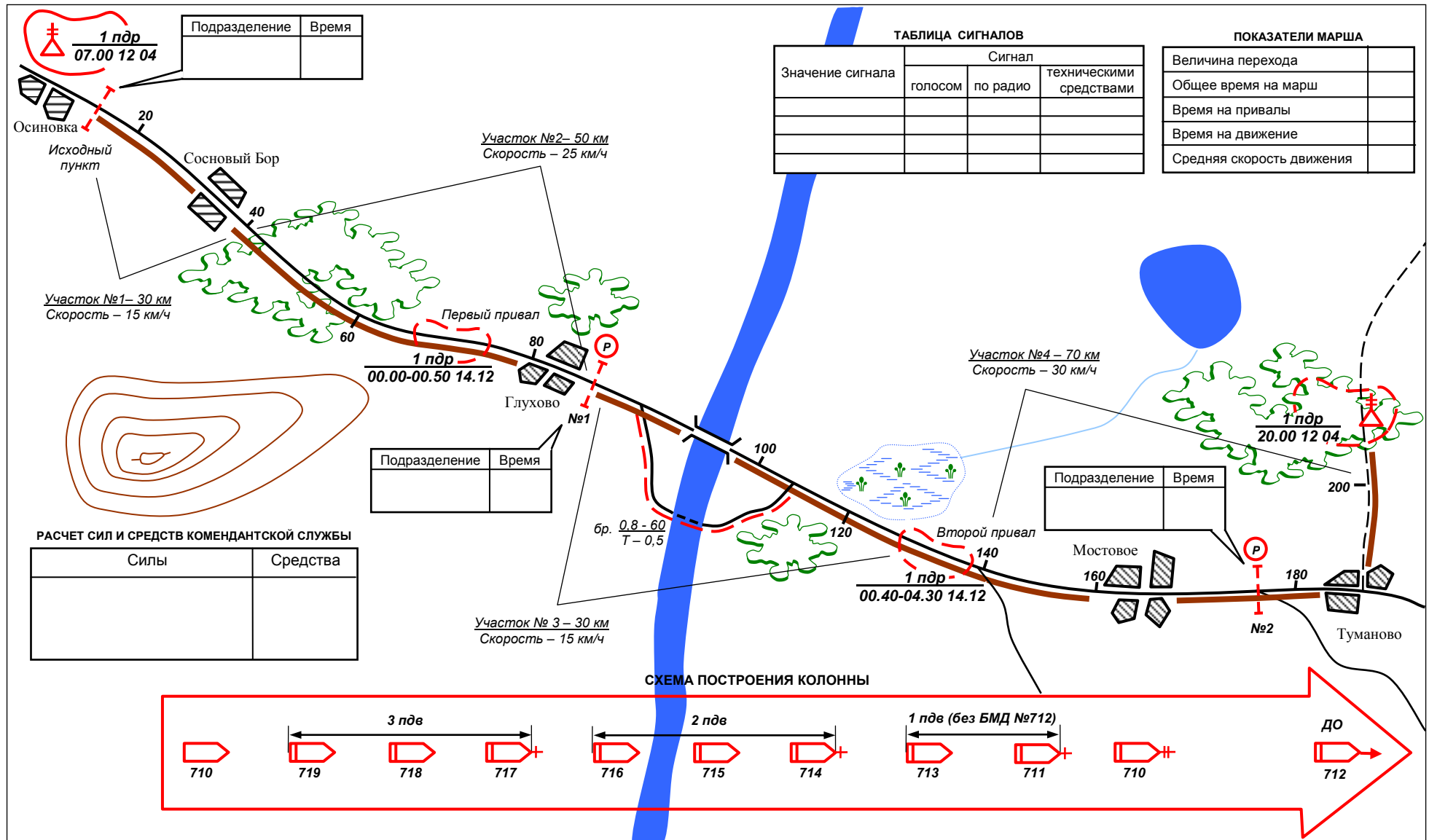


Рисунок 5.3 – Оформление решения командира роты на марш на рабочей карте

Приказ на марш (вариант)

ПРИКАЗ НА МАРШ командира 1 *пдр* № 01. КНП – 2,5 км.
БОДНЯ. 18.00 14.12.11 г. карта «ТУМАНОВО» 1:50 000.

1 1 *пдр* совершает марш в составе батальона по маршруту: ОСИНОВКА, СОСНОВЫЙ БОР, ГЛУХОВО, МОСТОВОЕ, ТУМАНОВО с задачей к 8.30 15.12 сосредоточиться в районе ожидания – лес, 15 км вост. ТУМАНОВО.

Исходный пункт – вост. окраина ОСИНОВКА пройти в 20.00 14.12; пункты регулирования: № 1 – вост. окраина ГЛУХОВО – в 1.10, № 2 – развилка дорог – в 7.55 15.12.

Привалы: первый – 1 км зап. ГЛУХОВО – с 24.00 14.12 до 0.50 15.12, второй – у развилки дорог на 140-м километре маршрута – с 4.00 до 4.30.

2 Построение походной колонны: 1 *пдв*, 2 *пдв* с *исо*, 3 *пдв*, 1 *сабатр* 1/3 *ап* (после встречи в МОСТОВОЕ).

Скорость движения: от исходного пункта до вост. окраины СОСНОВЫЙ БОР – 15 км/ч, от вост. окр. СОСНОВЫЙ БОР до 50-го километра – 25 км/ч, от 120-го до 140-го километра – 17 км/ч, от ТУМАНОВО до района ожидания – 23 км/ч. На остальных участках – 20 км/ч.

Дистанция между взводами и машинами – 40 м.

При возможной встрече с противником, в районе моста через р. КАМЕНКА и на участке маршрута между болотом и оз. РАКОВО, рота огнем уничтожает его и продолжает движение в район ожидания.

Ведение огня по воздушным целям по команде.

3 Готовность к маршу – 19.00 14.12.

4 В каждом взводе назначить по одному наблюдателю за воздухом, кроме того, 1 *пдв* – вправо, 2 *пдв* – влево. Связь в ходе марша установленными сигналами, радиостанции работают на прием.

5 Я нахожусь в голове колонны. Заместитель штатный и командир 2 *пдв*.

После отдачи приказа на марш, в ходе организации взаимодействия, убедившись, что командиры взводов знают свои задачи и порядок действий, командир роты отдает указания по обеспечению марша.

Указания по обеспечению марша (вариант)

Заместителю командира роты

«Проверить наличие, комплектность и загрузку парашютно-десан-

тного имущества и парашютных платформ.

К 1.45 выдвинуться на БТР-Д к перекрестку дорог сев. МОСТОВОЕ, встретить колонну 1 *батр* 1/3 *ап*, поставить задачу командиру батареи на совершение марша и ввести батарею в колонну роты за 3 *пдв*.

С выходом роты в район ожидания организовать швартовку боевой техники и доукладку людских парашютов.

Командирам парашютно-десантных взводов

Организовать наблюдение за моими сигналами и за воздухом.

В каждом взводе назначить по одному отделению для ведения огня по воздушным целям.

На привалах и в районе ожидания организовать непосредственное охранение; места расположения взводов и непосредственного охранения укажу дополнительно.

С выходом в район ожидания оборудовать укрытия для личного состава и боевой техники.

Старшине роты

Залить чай в термосы до начала марша и выдать личному составу на втором привале.

Завтрак личному составу выдать в районе ожидания в 9.00 15.12.

Старшему технику роты

Контрольный осмотр техники проводить совместно с механиками-водителями на каждом привале; выявленные неисправности устранять немедленно.

С выходом в район ожидания провести обслуживание техники и подготовить ее к швартовке.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении – «Радиационная опасность», по радио – 2552; о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – «Химическая тревога», по радио – 1551; о воздушном противнике – «Воздух», по радио – 3113».

В дальнейшем командир роты организует проверку готовности взводов к совершению марша и в назначенное время докладывает командиру батальона о готовности роты к маршу.

Получив задачу на марш, командир взвода должен уяснить ее, оценить обстановку, определить порядок подготовки взвода к маршу, произвести расчет времени, наметить состав дежурных огневых средств и наблюдателей, отдать приказ и организовать взаимодействие.

Командир взвода отдает приказ на марш в присутствии всего личного состава взвода. В нем он указывает задачу взвода, маршрут движения, район ожидания и время прибытия в него, построение колонны, дистанцию между машинами, скорость движения; задачи дежурным огневым

средствам; время готовности к маршу; свое место и заместителя.

При организации взаимодействия командир взвода указывает порядок наблюдения и действий при встрече с разведывательно-диверсионными группами противника, а также при нанесении ударов авиации и ВТО; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Командир взвода обязан при подготовке к маршу проверить исправность машин, вооружения, средств защиты от оружия массового поражения, приборов ночного видения, средств связи и светомаскировки, правильность укладки боеприпасов, устранить неисправности, дозаправить машины горючим, пополнить недостающие боеприпасы и доложить о готовности к маршу командиру роты; на марше – строго соблюдать установленный порядок движения, не допускать задержки на перевалах, переправах, в теснинах и населенных пунктах, вести непрерывное круговое наблюдение за наземным, воздушным противником и сигналами командира роты, своевременно оповещать личный состав о противнике, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении, поддерживать постоянную боевую готовность взвода.

Совершение марша

Формирование колонны батальона (роты) проводится до начала марша в районе расположения. Марш начинается с момента прохождения головой колонны главных сил исходного пункта.

Командир обычно следует в голове колонны и лично ведет колонну, поддерживает установленный порядок марша, обеспечивает безопасность движения и прибытие в указанный район в установленное время.

Движение осуществляется по правой стороне дороги с соблюдением установленной скорости движения, дистанций между машинами, подразделениями и мер безопасности. Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения и светомаскировочных устройств, а в светлую ночь – с полностью выключенным светом.

Машины, вышедшие из строя, отводятся на правую сторону. После устранения неисправностей они продолжают движение с проходящей колонной; места в колоннах своих подразделений занимают только во время привалов. Обгон колонн запрещается.

Машины, которые не могут быть восстановлены силами и средствами экипажа и технического замыкания батальона, эвакуируются с маршрута на обочины или в ближайшие укрытия для передачи средствам замыкания полка (дивизии). О вышедших из строя машинах и принятых мерах заместитель командира батальона по технической части докладывает командиру батальона.

При изменении задачи и направления движения командир батальона,

следующего по отдельному маршруту, должен немедленно остановить рекогносцировочную группу, подразделения охранения, отряд обеспечения движения и указать им порядок дальнейших действий. Колонна батальона (аэродромной группы, роты) в прежнем порядке или после необходимого перестроения кратчайшим путем (указанным командиром полка маршрутом) выводится на новое направление (маршрут) и выполняет поставленную задачу. В зависимости от обстановки на новое направление (маршрут) могут быть высланы новые органы разведки и охранения. На марше организуется круговое наблюдение.

В период привалов походный порядок батальона (роты) не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги на дистанциях, установленных командиром, но не ближе 10 м одна от другой, с тем чтобы при необходимости любую машину можно было вывести из колонны, а также построить личный состав у машины. В районе привала командиры подразделений организуют непосредственное охранение, маскировку и техническое обслуживание машин.

Личный состав выходит из машин только через правый и задний борта по команде своих командиров и располагается для отдыха справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели и дежурные радиотелефонисты командирских машин. Дежурные стрелки-зенитчики занимают позиции вблизи своих машин и находятся в готовности к отражению внезапных ударов воздушного противника. Механики-водители и назначенный личный состав проводят контрольный осмотр машин и устраняют неисправности. При осмотре боевой машины башни разрешается поворачивать только вправо.

Подразделения охранения останавливаются на выгодном рубеже и продолжают выполнять задачу, находясь в постоянной готовности к отражению противника.

Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется зенитными средствами и стрелковым оружием выделенных для этого подразделений. Для этого целесообразно назначать подразделения, следующие на открытых машинах (без тентов).

По сигналу оповещения о воздушном противнике батальон (рота) продолжает движение, люки тактических машин закрываются, зенитные средства и подразделения, назначенные для стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям, изготавливаются для ведения огня, а с выходом самолетов (вертолетов) на колонну ведут огонь. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове». В случае повреждения дороги или создания иных препятствий движению колонны командир батальона (роты) принимает меры к тому, чтобы не допустить скопления машин возле

препятствий и отыскать обходные пути. Следует учитывать тот факт, что нападение авиации на совершающие марш колонны войск чаще всего имеет цель не только нанести им поражение, но и задержать продвижение. Поэтому остановка колонны в этом случае содействует достижению противником одной из его целей.

При движении в пешем порядке подразделение по команде командира занимает ближайшее укрытие и огнем из стрелкового оружия уничтожает низколетящие воздушные цели. И хотя вероятность поражения этим огнем самолетов, летящих на дозвуковых скоростях, незначительна (0,05), он вынуждает противника изменить высоту полета и наносить удары с невыгодных высот.

Теснины и мосты подразделения проходят безостановочно. При необходимости организуется разведка путей обхода и прокладывание их с использованием инженерных сил и средств.

По сигналу оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении подразделения продолжают движение. Зоны заражения в ходе марша рота обходит, а при невозможности обойти преодолевает на максимальной скорости с использованием систем коллективной защиты экипажа машин и средств индивидуальной защиты личного состава.

Во время вынужденных остановок колонны на зараженной местности личный состав не снимает средств защиты и не выходит из машин без разрешения командиров подразделений. Частичная специальная обработка проводится на остановках (привалах) после выхода подразделений из зон заражения. Полная специальная обработка проводится по указанию командира батальона. При нанесении противником авиационных ударов командир подразделения принимает меры к восстановлению боеспособности подразделения, ликвидации последствий, разграждению маршрута и отысканию обходных путей в целях быстрее выхода подразделений из зоны заражения, районов разрушений и пожаров и своевременного прибытия в назначенный район. Пораженный личный состав эвакуируется в ближайшие медицинские пункты (учреждения), а поврежденная техника, которая не может быть отремонтирована своими силами, передается ремонтным подразделениям старшего командира (начальника).

В случае применения противником зажигательных веществ, а также при вынужденном преодолении очагов пожаров с ходу люки тактических машин закрываются. Командир батальона (роты) выводит колонну из очага пожара вперед или в наветренную сторону, останавливает ее, организует тушение загоревшихся машин и боевой техники и оказание первой помощи личному составу, после чего рота продолжает движение. Пораженный

личный состав эвакуируется, а при невозможности эвакуации следует со своими подразделениями или с медицинским пунктом батальона.

Взвод на марше в район ожидания может назначаться в ГПЗ с задачей предупредить аэродромную группу (батальон) от внезапного нападения разведывательно-диверсионных групп противника и не допустить их проникновения к главным силам. Взвод следует впереди колонны, на удалении зрительной связи, в готовности к немедленным действиям по обстановке.

Командир взвода, назначенного в ГПЗ, обязан изучить по карте маршрут движения, принять решение, отдать боевой приказ и организовать взаимодействие.

В приказе при постановке задач он указывает задачу взвода, маршрут движения, дистанцию между машинами, скорость движения, исходный пункт и время его прохождения; задачи отделениям; организацию противовоздушной обороны; время готовности к маршу и заместителя.

При организации взаимодействия командир взвода указывает порядок наблюдения и действий при встрече с противником, а также при налете авиации и применении противником зажигательного оружия; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Взвод, назначенный в ГПЗ, в установленное время проходит исходный пункт и следует по указанному маршруту с установленной скоростью. Командир взвода ведет разведку противника и местности наблюдением и установленным порядком докладывает командиру, высланному охранению, о встрече с противником, а также о заграждениях и зараженных участках маршрута.

При встрече с противником взвод действует в зависимости от обстановки. Внезапным огнем с выгодной позиции и решительной атакой уничтожает противника, а если своими силами он не в состоянии уничтожить его, то упорно удерживает занимаемую позицию и обеспечивает развертывание и вступление в бой аэродромной группы (батальона) или выдвижение ее в новом направлении.

Во время привалов и остановок аэродромной группы (батальона) взвод, заняв выгодную позицию, продолжает выполнять задачу охранения, находясь в постоянной готовности к отражению нападения противника. Командир взвода указывает отделениям позиции, полосы огня и порядок действий при появлении противника. Диверсионные группы в ходе марша уничтожаются органами подвижного охранения или специально выделенными для этой цели подразделениями.

Зимой перед маршем командир батальона (роты, взвода) организует подготовку машин и вооружения к работе в условиях низких температур и

глубокого снежного покрова и принимает меры по предупреждению обморожения личного состава. С этой целью в кузова колесных машин могут накладываться солома или ветки хвойных деревьев, личный состав периодически спешивается.

В непосредственное охранение обычно включаются машины, оснащенные навесным оборудованием для расчистки снега, а машины высокой проходимости распределяются по колонне. В северных районах при снежном заряде и сильной пурге движение решением командира батальона может быть приостановлено.

На привалах машины останавливаются на горизонтальных площадках, защищенных от ветра, закрываются люки, жалюзи, при этом принимаются меры по предупреждению отравления личного состава отработавшими газами, двигатели периодически прогреваются.

При движении смешанных колонн по глубокому рыхлому снегу боевые машины не должны идти **след в след**, чтобы не образовать глубокой колеи. Дистанция увеличивается до безопасных пределов.

При подготовке к маршу **в лесу** особое внимание уделяется оснащению боевой техники средствами повышения проходимости, буксировки и расчистки завалов. Во время движения командиры должны строго выдерживать ориентировку, следить за движением по дороге, просеке или колонному пути, обращая особое внимание на готовность личного состава подразделений и каждой машины к борьбе с засадами и диверсионными группами противника.

Марш **в горах** организуется с учетом профиля маршрута. Особое внимание уделяется проверке исправности ходовой части и механизмов управления машин, изучению труднопроходимых участков маршрута и определению порядка их преодоления. На всех машинах должны быть заранее подготовлены дополнительные приспособления для торможения, дополнительный запас горючего.

В ходе марша скорость движения на подъемах, спусках и других труднопроходимых участках может уменьшаться, а дистанции между машинами увеличиваться до пределов, обеспечивающих безопасное движение. Перевалы, ущелья, горные проходы и каньоны подразделения преодолевают, как правило, безостановочно и на максимально возможных скоростях. Отдельные машины в случае вынужденной остановки отводятся в места, где они не мешают движению колонны. Опасные участки дороги обозначаются указателями, при преодолении их личный состав спешивается. Для охлаждения двигателей машин командир подразделения может останавливать колонну, докладывая об этом командиру полка. Остановки следует делать на ровных участках дорог, обычно в местах, безопасных от

камнепадов и снежных лавин. Нельзя останавливать колонну в руслах высохших рек, на водостоках, крутых подъемах и спусках, а также над обрывами или под ними.

При движении пешим порядком на крутых подъемах, кроме малых привалов, делаются остановки на 3–5 мин через каждые 15–20 мин движения. Для преодоления горных рек, крутых подъемов и спусков личный состав снабжается веревками, канатами, тросами, кошками, киркомотыгами, а в некоторых случаях и специальной обувью с шипами. На некоторых местах, особенно на господствующих высотах, расположенных в стороне от маршрута, выставляется охранение. На горных участках в узких местах, в местах привалов и на крутых поворотах выставляются посты регулирования.

При организации и совершении марша в горах необходимо предусматривать равномерное распределение по колонне машин повышенной проходимости и оборудованных лебедками, а также возможность буксировки колесных машин гусеничными при преодолении рек, ручьев, крутых подъемов.

При организации марша **в пустыне** командир батальона (роты, взвода) обязан обеспечить тщательную подготовку всей боевой техники и машин к движению в условиях высоких температур, бездорожья и песков; подробно изучить маршрут движения и условия проходимости на отдельных его участках; указать азимут движения, порядок обозначения маршрута на участках, где ориентирование по местным предметам затруднено; обеспечить подразделения необходимым запасом воды и предусмотреть меры по предохранению личного состава от солнечных и тепловых ударов, следить за строгим соблюдением питьевого режима и исправной работой вентиляции тактических машин (бронетранспортеров).

Следует учитывать, что слежавшийся песок при движении по нему большого количества машин быстро становится труднопроходимым. Поэтому при движении по нему необходимо постоянно смещать направление движения.

Во время песчаных бурь, затрудняющих ориентирование, с разрешения старшего командира движение может быть приостановлено. Машины в этих случаях останавливаются на сокращенных дистанциях. Оставлять в пути одиночные машины запрещается.

Дистанции между машинами, двигающимися по пыльным дорогам, увеличиваются. На привалах подразделения располагаются по возможности в тени, вблизи рек, озер, колодцев.

При движении пешим порядком личный состав двигается в строю на увеличенных интервалах и дистанциях.

При преодолении такыров (глинистых пустынных участков) необходимо следить за погодой и с угрозой появления дождя немедленно оставлять этот район. Если позволяет обстановка, совершать марш следует ночью по заблаговременно разведанным и подготовленным маршрутам. Это вызывается сложностью обеспечения маскировки днем и высокой температурой.

5.3 Перевозка подразделений воздушным и железнодорожным (морским) транспортом

Подразделения должны быть в постоянной готовности к перевозкам. Батальон может перевозиться на большие расстояния самолётами военно-транспортной авиации, железнодорожным и морским транспортом.

Перевозка батальона железнодорожным транспортом осуществляется одним-двумя воинскими эшелонами, воздушным транспортом – одним рейсом, морским транспортом – на двух-трех десантных кораблях. Вооружение, техника и запасы материальных средств воздушным транспортом могут перевозиться подготовленными к десантированию.

Для погрузки (посадки) на платформы (в вагоны), в самолёты (вертолёты), в корабли и выгрузки (высадки) из них батальону указываются станция или аэродром (площадка) погрузки (посадки), пункты посадки и выгрузки (высадки), маршруты выхода к ним.

До погрузки (посадки) батальон (рота) находится в районе ожидания, а после выгрузки (высадки) выходит в район сбора. Для этого командиры и личный состав должны уметь правильно и быстро осуществлять погрузку и выгрузку боевой и другой техники; знать правила перевозки; иметь заранее разработанные варианты расчетов на перевозку.

Перевозка роты (взвода) воздушным или железнодорожным транспортом осуществляется, как правило, в составе батальона одним рейсом (эшелоном). Батальону указывается аэродром (станция) погрузки и выгрузки. До погрузки батальон находится в районе ожидания, а после выгрузки выходит в район сбора.

Район ожидания выбирается на удалении **5–10 км** от аэродрома (станции) в местах, обеспечивающих удобство выхода подразделений на погрузку. Кроме того, предусматривается запасный район ожидания на удалении **не ближе 5 км** от основного. В районе ожидания подразделения занимаются подготовкой к погрузке и последующим действиям.

При перевозке зимой предусматриваются меры по обеспечению быстрого завода машин в условиях низких температур, предупреждению обморожения, организуется обогрев личного состава и расчистка маршрутов выхода на погрузку.

В приказе на перевозку командир батальона указывает:

в первом пункте – выводы из оценки обстановки (прогноз ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения задачи);

во втором пункте – задачу батальона, номер (номера) воинского эшелона (команды, команд), бортовые номера самолётов (вертолётов), кораблей, станцию (аэродром, площадки, пункты) погрузки (посадки), район ожидания и маршруты выхода к ним; время начала и окончания погрузки (посадки);

в третьем пункте – замысел на перевозку – распределение подразделений, личного состава, вооружения и военной техники по воинским эшелонам (командам), вагонам, платформам (самолетам, вертолетам), кораблям; очередность, порядок погрузки и посадки подразделений; организацию противовоздушной обороны (дежурные подразделения и огневые средства, порядок дежурства, наблюдения, открытия огня по воздушным целям), количество, состав суточного наряда и погрузочно-выгрузочных команд;

в четвертом пункте (после слова «ПРИКАЗЫВАЮ») – задачи подразделениям: места (количество вагонов, платформ, номера самолётов, вертолётов, кораблей) для размещения личного состава, вооружения и техники, очередность и порядок погрузки (посадки), место в походной колонне батальона (эшелоне) при выдвигении из района ожидания к станциям погрузки, пунктам посадки и порядок действий после выгрузки; подразделению ПВО, следующему в составе воинского эшелона (судна), кроме того, задачи по прикрытию при погрузке, в пути следования и при выгрузке, а подразделениям, от которых выделяются погрузочно-выгрузочные команды и суточный наряд, – состав команд (наряда), их задачи и время готовности.

Дополнительно при переходе в составе ордера кораблей к району высадки командир подразделения (старший по десанту на корабле) доводит до всего личного состава:

- порядок размещения и правила поведения на корабле;
- сигналы, подаваемые на корабле, и порядок действий по ним десанта;

- в соответствии с указаниями старшего начальника поставленную подразделению боевую задачу, а также определяет порядок проверки и обслуживания техники;

- выделяет дежурные средства и уточняет порядок их действий;
- назначает внутренний наряд и устанавливает порядок несения им службы;

в пятом пункте – должностные лица эшелона (корабля), места их

нахождения в эшелоне или номер самолёта (вертолёта), корабля, в котором они следуют, сигналы оповещения, управления и взаимодействия;

в шестом пункте – время готовности к выдвигению из района ожидания и к погрузке (посадке).

Организация перевозки воздушным транспортом

В условиях, ограничивающих или исключаящих возможность перевозки подразделений в заданные сроки наземным транспортом, большое значение приобретают перевозки воздушным транспортом.

Для перевозки по воздуху используются самолеты военно-транспортной авиации.

Возможности самолетов (большие размеры грузовой кабины, запас топлива, десантная нагрузка и дальность полета) позволяют перевозить парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения со всем штатным вооружением и боевой техникой в короткие сроки на большие расстояния.

Получив приказ на перевозку воздушным транспортом, командир немедленно приступает к подготовке подразделения. Подготовка проводится в пункте постоянной дислокации (районе сосредоточения) или районе ожидания. При этом командиры подразделений проводят рекогносцировку района ожидания и аэродрома погрузки; согласовывают вопросы перевозки с командованием военно-транспортной авиационной части; распределяют личный состав, вооружение, боевую технику и грузы по самолетам; назначают старших корабельных групп; разрабатывают план погрузки батальона, а в ротах готовят погрузочные листы на личный состав, вооружение, боевую технику и грузы, перевозимые в самолетах; организуют техническое обслуживание машин и дозаправку их горючим и смазочными материалами; инструктируют водительский состав и старших корабельных групп; назначают команды для погрузки воздушно-десантной техники, имущества и материальных запасов и инструктируют их о порядке погрузки; проводят занятия по изучению правил поведения личного состава на аэродроме и в полете, порядка погрузки, размещения и крепления техники и грузов в самолете и пользования кислородной аппаратурой; организуют противовоздушную оборону и защиту от оружия массового поражения в районе ожидания и на аэродроме; организуют непосредственное охранение, маскировку и комендантскую службу, материальное, техническое и медицинское обеспечение подразделений; сосредоточивают подразделения в район ожидания и на аэродром погрузки.

Командир батальона с командиром военно-транспортной авиационной части проводит рекогносцировку аэродрома, в ходе которой уточняет места стоянки самолетов, количество и бортовые номера самолетов, выде-

ленных для перевозки батальона; распределение личного состава, вооружения, боевой техники и грузов по самолетам; исходное положение для погрузки (посадки) подразделений, порядок выхода к самолетам и погрузки (посадки), время начала и окончания ее; организацию комендантской службы.

Эти вопросы отражаются **в плане погрузки**. План погрузки подразделения разрабатывается так, чтобы после перевозки, завершая подготовку к десантированию и тактическим действиям в тылу противника, не проводились дополнительные работы по перегрузке вооружения, боевой техники и имущества подразделения.

На основе полученного ресурса ВТА командир роты распределяет по самолетам перевозимый личный состав, боевую технику и имущество в соответствии с возможностями самолетов (таблица 5.2).

Т а б л и ц а 5.2 – Возможности самолетов ВТА по размещению личного состава, вооружения и техники

Наименование груза	Загрузка самолетов		
	Ан-12	Ил-76	Ан-22
Личный состав, чел.	90	145	292
БМД- 2 (3), шт.	1	3	4
БТР-Д, шт.	1	3	4
Гаубица Д-30 с одним б/к, шт.	2	3	4
Спаренная зенитная установка ЗУ-23, шт.	2	3	4
<i>Подвижные радиостанции, ед.:</i>			
ГАЗ-66 (АБШ) Р-142Н	1	3	4
ГАЗ-66 (АБШ) Р- Р-141Р	1	3	4
ГАЗ-66 (АБШ) Р-141П	1	3	4
<i>Автомобили, ед.:</i>			
ГАЗ-66Б	2	3	4
ГАЗ-66Б с грузом 2 т	1	3	4'
МРС-ДАТ или РМ-ВДВ	1	3	4
ТЗ-2-66Д	1	3	4
<i>Параютно-десантная тара и платформы, шт.</i>			
УПДММ-65	35	–	15
ПДММ-47	63		19
пдсв-1-аоо	38		8
ПДУР-47	52		9
ПГС-500 серии 2	16	–	4
ПП-138	2	–	–
П-7	–	3	4

После отдачи приказа командир батальона отдает указания по всестороннему обеспечению; определяет объем и порядок подготовки подразделений к перевозке, меры безопасности при погрузке и выгрузке; указывает сигналы оповещения, управления и порядок действий по ним.

Погрузку и посадку подразделения производят с одного аэродрома. При перелете командир батальона и начальник штаба находятся в разных самолетах. Связь со старшим командиром (начальником) и подразделениями осуществляется по радиосети военно-транспортной авиации.

В районе высадки командир подразделения прежде всего устанавливает связь со старшим командиром (начальником), уточняет обстановку, обеспечивает своевременность высадки и выхода подразделения в район сбора и немедленно приступает к завершению подготовки к десантированию и тактическим действиям в тылу противника.

Организация перевозки железнодорожным транспортом

Железнодорожные перевозки – наиболее распространенный вид перевозок. Железнодорожный транспорт имеет ряд преимуществ перед другими перевозками, а именно: большую провозную и пропускную способность; возможность перевозки на большие расстояния; способность перевозить любую военную технику; независимость от времени года, суток и погоды; обеспечение неутомляемости войск и сохранения их боеспособности.

Требования, предъявляемые к войскам при перевозках по железной дороге: постоянная готовность к перевозкам; умение личного состава правильно и быстро грузить и выгружать боевую технику; знание правил перевозки; высокая организованность и дисциплина при погрузке и в пути следования; знание личным составом сигналов оповещения войск, ведение радиационной и химической разведки на всех этапах перевозки; обеспечение подразделений средствами защиты; маскировка войск при перевозках в районах ожидания и сборов, инженерное оборудование погрузочно-выгрузочных работ; проведение работ по ликвидации последствий ядерного нападения противника.

При перевозке железнодорожным транспортом командир батальона, назначенный начальником эшелона, совместно с военным комендантом железнодорожного участка (станции) уточняет план погрузки и расчет размещения личного состава, боевой техники и имущества подразделений по вагонам (платформам); устанавливает очередность погрузки, время ее начала и окончания; проводит рекогносцировку района ожидания, маршрута выдвижения; определяет порядок выхода подразделений к месту погрузки (посадки); ставит задачи подразделениям; осуществляет подготовку личного состава, боевой техники, имущества и приспособлений для перевозки.

При подготовке личного состава предусматривается изучение основных норм поведения и правил личной безопасности при погрузке, в пути следования и при выгрузке эшелона, сигналов тревоги, применяемых на железнодорожном транспорте, и порядка действий по ним, обязанностей должностных лиц эшелона, особенностей несения службы лицами суточного наряда; проведение санитарного осмотра, помывки личного состава в бане, а при необходимости и других санитарных и противоэпидемических мероприятий; объявление всему личному составу номера эшелона, звания и фамилии начальника эшелона; составление списков личного состава по вагонам; назначение старших вагонов. За своевременную подготовку к погрузке в эшелон отвечает начальник эшелона.

Исходными данными для расчета на перевозки батальона являются:

- численность личного состава, количество, масса и габариты техники подразделений;
- нормы размещения численного состава военного эшелона в вагонах;
- масса и длина поезда с воинским эшелоном;
- основные характеристики транспортных средств, используемых для перевозки войск;
- наличие сил и средств для всех видов обеспечения в пути следования;
- расстояние, условия и особенности перевозки.

После отдачи приказа командир батальона отдает указания по защите от оружия массового поражения и зажигательного оружия, тыловому и техническому обеспечению, соблюдению мер безопасности и организации морально-психологической работы в эшелоне; устанавливает порядок погрузки, крепления, зачехления и маскировки боевой и воздушно-десантной техники на подвижном составе; организует комендантскую службу в районе погрузки; указывает сигналы оповещения, управления и порядок действий по ним.

Командир роты приказ на перевозку отдает в таком же порядке и объеме, как и командир батальона, но при постановке задач подразделениям он обычно указывает места размещения личного состава, вооружения и техники взводов на подвижном составе, очередность и порядок их погрузки (посадки), выгрузки (высадки), основные правила погрузки (посадки), крепления и маскировки вооружения и техники, меры безопасности при погрузке (посадке), перевозке и выгрузке (высадке). При определении должностных лиц он назначает старших по вагонам и команд, а также суточный наряд, указывает задачи, время их выполнения и место нахождения

ния личного состава, не занятого погрузкой вооружения, техники и имущества.

До начала выдвигения на погрузку командир батальона (роты) проверяет знание личным составом правил погрузки, установки, крепления на платформы и выгрузки боевой и воздушно-десантной техники, правил поведения личного состава во время перевозки, а также готовность вооружения, техники и имущества к погрузке и докладывает старшему командиру (начальнику).

До погрузки командир батальона, назначенный начальником эшелона, с должностными лицами прибывает на станцию погрузки, где проверяет наличие подвижного состава, принимает вагоны, вносит при необходимости изменения в план погрузки и дает команду (сигнал) на выдвигение подразделений к месту погрузки.

Выдвигение подразделений из района ожидания осуществляется в порядке и в сроки, установленные командиром полка (батальона) (рисунок 5.4). Погрузка боевой и воздушно-десантной техники, транспортных средств, вооружения, материальных запасов и посадка личного состава производятся в указанное время, скрытно, с соблюдением мер безопасности.

Горючее и боеприпасы, как правило, грузятся в разные вагоны. Посадка личного состава в вагоны производится по окончании погрузки техники и имущества, обычно непосредственно перед отправкой эшелона. Вся техника и имущество, погруженные на подвижный состав, надежно закрепляются, а машины, кроме того, ставятся на тормоза и низшую передачу.

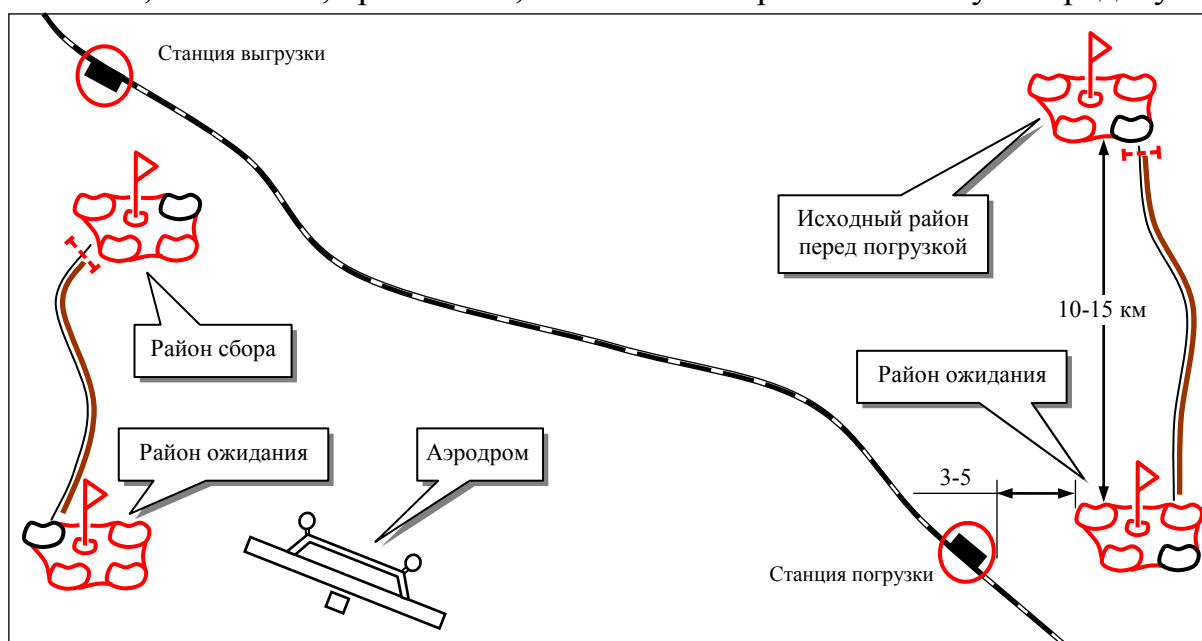


Рисунок 5.4 – Перевозка войск железнодорожным транспортом

Ответственность за погрузку, размещение, крепление и зачехление техники, вооружения и имущества, а также за посадку и размещение личного состава возлагается на командиров подразделений. Зенитные и другие огневые средства, выделенные для прикрытия эшелона в пути следования, занимают указанные начальником эшелона места на платформах. Для отражения внезапных налетов воздушного противника назначаются дежурные огневые средства, которые должны находиться в постоянной готовности к ведению огня.

Для тушения пожаров в пути следования назначаются дежурные подразделения, которые обеспечиваются необходимыми средствами пожаротушения и находятся в постоянной готовности к действиям.

Подразделения, перевозимые железнодорожным транспортом, на весь путь следования обеспечиваются погрузочными и выгрузочными средствами, запасами продовольствия, которые следуют вместе с взводом обеспечения батальона. Для своевременного оказания медицинской помощи во время перевозки в эшелоне разворачивается медицинский пункт батальона. Эвакуация раненых и больных из эшелона осуществляется в ближайшие медицинские учреждения.

Управление в эшелоне осуществляется с использованием проводных средств связи, личным общением, через связных, а также световыми и звуковыми сигналами.

Командир батальона (начальник эшелона) со штабом в пути следования размещается, как правило, в середине эшелона, имея телефонную связь с начальником караула, наблюдательными постами, а также с машинистом тепловоза (электровоза).

Для наблюдения за воздушным противником и прилегающей местностью в эшелоне выставляются наблюдательные посты, которые обеспечиваются приборами наблюдения, радиационной и химической разведки. В пути следования данные о воздушной, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке начальник эшелона получает, кроме того, от военных комендантов железнодорожных участков и станций.

Оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении осуществляется сигналами, установленными начальником эшелона и применяемыми на транспорте. По сигналу оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении личный состав надевает противогазы, а при необходимости по приказу командиров подразделений и другие средства защиты.

Преодоление воинским эшелоном зоны радиоактивного заражения

осуществляется по решению начальника эшелона. Перед зоной радиоактивного заражения личный состав подразделений на боевых машинах и экипажи бронированных машин по указанию начальника могут размещаться в машинах. После прохождения зараженного участка по указанию начальника эшелона проводится частичная специальная обработка подразделений. Полная специальная обработка проводится после выгрузки.

В пути следования в зависимости от сложившейся обстановки подразделения должны быть всегда готовы к выгрузке в неподготовленных местах, следованию маршем к месту назначения в обход районов разрушений или зон заражения и вступлению в бой с ходу. Для обеспечения быстрой выгрузки в неподготовленных местах в составе эшелона необходимо иметь табельные и подручные средства выгрузки.

С прибытием на станцию выгрузки подразделения быстро выгружаются и скрытно выходят в район сбора. Командиры подразделений проверяют наличие личного состава, вооружения, техники и имущества, докладывают старшим командирам (начальникам) и действуют по их указаниям.

Расположение в районе ожидания

При расположении на месте батальону (роте) указывается район расположения, взводу – место расположения.

В назначенном районе батальон располагается поротно, используя защитные и маскирующие свойства местности. **Батальону** может назначаться основной район и на случай вынужденной смены места расположения – запасный. В целях введения противника в заблуждение относительно истинного расположения могут создаваться ложные районы (места) расположения.

Район (место) расположения обычно назначается старшим командиром (начальником) на местности, имеющей естественные укрытия. Следует избегать расположения войск вблизи объектов, по которым противник может нанести ядерные удары.

Продолжительность пребывания подразделений в местах расположения будет зависеть в каждом случае от времени, отводимого на подготовку к выполнению задачи, возможного характера действий противника, состояния своих подразделений и условий местности. Во всех случаях пребывание в местах расположения подразделений должно быть кратковременным.

В район ожидания подразделения прибывают в указанное время, но не ранее чем за сутки до начала погрузки техники в самолеты. При расположении на месте батальон (рота) окажется выгодным объектом для нане-

сения по нему противником ударов ракетами и авиацией. В целях уменьшения потерь роты в батальоне располагаются рассредоточено в зависимости от условий местности на удалении **от 300 до 1 000 м** одна от другой (при таком удалении исключается поражение одним ядерным боеприпасом малой мощности одновременно двух рот). Расстояние между взводами может быть **до 300 м**. Таким образом, рота может занимать район площадью **1,0–1,5 км²**.

При расположении на месте подразделения целесообразно располагать вне населенных пунктов. Это исключает соприкосновение с местным населением, обеспечивает сохранение военной тайны и предохраняет личный состав от инфекционных заболеваний. Однако зимой в сильные морозы подразделения могут располагаться и в населенном пункте.

Подразделения располагаются вдоль маршрутов на дистанциях и интервалах, обеспечивающих рассредоточение и выгодные условия для быстрого вытягивания колонн и начала движения.

При расположении на месте в целях своевременного оповещения о наземном и воздушном противнике в подразделениях организуется связь между командно-наблюдательными пунктами. Штаб батальона принимает сигналы оповещения о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и передает их в подразделения. Сигналы могут передаваться голосом, гудками (сиренами) машин и другими средствами.

Большая досягаемость и точность современных средств поражения, а также наличие реальной возможности применения противником воздушных десантов на большую глубину вынуждают подразделения находиться в постоянной готовности к отражению налетов авиации и нападения диверсионно-разведывательных групп противника. Для этого в батальоне (роте) назначается дежурное подразделение. Командир дежурного подразделения должен хорошо знать район расположения батальона (роты) и пути выхода из него. Дежурное подразделение получает задачу лично от командира батальона (роты) и постоянно поддерживает с ним связь. Когда дежурное подразделение по какой-либо причине убывает из расположения батальона (роты), вместо него немедленно назначается другое дежурное подразделение.

Взвод в районе расположения, как правило, не рассредоточивается, а располагается вкруговую преимущественно вдоль дороги (просеки, опушки леса, оврага, лощины) с интервалами между машинами **не менее 50 м** в постоянной готовности к движению в указанном направлении и отражению воздушного и наземного противника с любого направления. Отделения и расчеты размещаются вблизи своих машин (орудий) в **30–50 м** от

них. На машинах кроме водителей от каждого взвода остается наблюдатель и дежурный пулеметчик в готовности к открытию огня.

Командно-наблюдательный пункт размещается в таком месте, откуда обеспечивается удобство бесперебойного управления подразделениями как во время расположения на месте, так и с началом выдвижения. Подразделения тылового обеспечения размещаются вблизи подъездных путей и источников воды. Воздушно-десантная и другая техника и материальные запасы укрываются в складках местности и в других естественных укрытиях. Оружие хранится вместе с личным составом, иногда во временных пирамидах.

Охрана личного состава, вооружения, боевой и воздушно-десантной техники и другого имущества в местах расположения подразделений осуществляется назначенным нарядом.

Инженерные работы в районе расположения батальона включают инженерную разведку местности и ограждение (обозначение) обнаруженных естественных препятствий и заграждений, при необходимости устранение их; подготовку и обозначение подъездных путей; маскировку личного состава, тактических и транспортных машин; оборудование укрытий для личного состава и техники; устройство позиций охранения и прикрытие их заграждениями; оборудование пунктов водоснабжения; противопожарные мероприятия.

Местность, на которой осуществляется подготовка к десантированию и выполнению тактических задач, оказывает большое влияние на деятельность командиров и действия подразделений.

Пересеченный рельеф, лесные массивы, местные предметы, овраги, балки, пещеры, подземные выработки и другие укрытия предохраняют подразделения от обнаружения их современными средствами разведки и защищают от различных средств поражения. Естественные укрытия, кроме того, уменьшают расход сил и средств войск на инженерное оборудование района и содействуют сокращению сроков работ. Так, лесные массивы из лиственных пород летом в значительной степени ослабляют световое излучение и несколько уменьшают поражающее действие ударной волны на расположенные в них объекты.

Инженерное оборудование районов (мест) расположения начинается немедленно с прибытием в них подразделений.

В районе расположения вблизи машин личный состав отрывает щели. До отрывки щелей, личный состав в качестве укрытия использует боевые машины. Для машин отрываются укрытия. Вся техника, материальные запасы и инженерные сооружения маскируются. Для укрытия личного состава от непогоды при наличии времени могут устраиваться землянки (ша-

лаши) или ставиться палатки из плащ-палаток.

Противовоздушная оборона района расположения организуется средствами старшего командира (начальника), а также силами и средствами подразделений. Командир роты (взвода) организует разведку воздушного противника, устанавливает сигналы оповещения и целеуказания.

Разведка воздушного противника организуется в целях своевременного его обнаружения и опознавания. Своевременное обнаружение самолетов (вертолетов) противника достигается ведением непрерывного кругового наблюдения. Для этого в роте при расположении на месте назначаются наблюдатели, смена которых проводится через 1–2 ч. Оповещение (целеуказание) о воздушном противнике может осуществляться по ориентирам на местности, которые выбираются на удалении 6–8 км от места наблюдателя и нумеруются начиная с 1, с севера по часовой стрелке. Для оповещения, кроме того, могут применяться звуковые и световые сигналы. При расположении на месте стартовые позиции стрелков-зенитчиков оборудуются вблизи командно-наблюдательных пунктов. По сигналу «Воздух» личный состав занимает свои места в боевых машинах или оборудованные вблизи щели и укрытия.

Отражение внезапного нападения воздушного противника осуществляется огнем дежурных зенитных средств и стрелкового оружия дежурных подразделений.

Для уничтожения низколетящих самолетов и вертолетов применяются штатные зенитные средства подразделений, а также огонь из вооружения боевых машин и стрелкового оружия, но огонь открывается только по особому распоряжению или при явном обнаружении самолетами (вертолетами) противника подразделений воздушного десанта и при нанесении ударов по ним.

Маскировка подразделений в районе расположения достигается скрытным занятием района, рассредоточением, использованием естественных и искусственных масок, а также тщательным соблюдением правил маскировки.

В районе расположения запрещается разведение костров, подача сигналов сигнальными ракетами, движение машин ночью без применения светомаскировочных устройств и приборов ночного видения, работа радиостанций на передачу, обозначение мест расположения подразделений с указанием наименования и фамилии командира подразделения.

Комендантская служба организуется в районе расположения штабом батальона, командир которого является старшим аэродромной группы. Задачами комендантской службы являются: контроль за соблюдением под-

разделениями мер маскировки и установленного порядка; регулирование движения в районе расположения, на дорогах и подъездных путях к нему, а также охрана подразделений от проникновения посторонних лиц и диверсионно-разведывательных групп противника. Комендантская служба осуществляется в пределах границ района расположения, на дорогах и подъездных путях, непосредственно идущих к району, у источников воды и у проходов в заграждениях, если они имеются.

За организацию комендантской службы непосредственно отвечает начальник штаба батальона. Он обязан назначить коменданта района расположения и выделить в его распоряжение необходимые силы и средства; поставить задачу коменданту и лицам, несущим комендантскую службу; отдать распоряжение по комендантской службе; организовать надежную связь с комендантским нарядом; предусмотреть необходимый резерв сил и средств для комендантской службы.

Комендантская служба ведется парными патрулями, подвижными и неподвижными комендантскими постами, количество которых зависит от величины района и характера местности. Обычно в состав комендантского поста назначаются сержант и один-два солдата. В наиболее важных местах могут быть выставлены офицерские комендантские посты в составе офицера и двух-трех солдат, эти посты, как правило, обеспечиваются средствами связи.

При выходе батальона в район ожидания (сосредоточения) ночью рекогносцировка мест расположения подразделений по возможности проводится засветло. В местах расположения подразделений принимаются меры по соблюдению светомаскировки, повышению бдительности личного состава, усиливается комендантская служба.

В горах батальон (рота) располагается в местах, обеспечивающих маскировку и быстрый выход на дорогу или развертывание для отражения нападения противника. Не допускается расположение в районах, где возможны обвалы, снежные лавины, наводнения и селевые потоки. Для укрытия личного состава, вооружения, боевой и воздушно-десантной техники используются складки горной местности, тоннели, горные выработки и пещеры.

В пустыне подразделения обычно располагаются в оазисах, барханах, вблизи арыков и других источников воды. При этом особое внимание уделяется маскировке, разведке перемещающихся песков, мерам предупреждения инфекционных заболеваний, экономному расходованию воды и топлива, а также охране пунктов водоснабжения (источников воды). Обеспечение подразделений водой для пищи, питья и технических нужд производится из возимых запасов. В тяжелых условиях добычи воды норма рас-

хода ее на одного человека может быть доведена до 2,5 л в сутки.

В лесу подразделения размещаются вблизи дорог и просек, что способствует быстрому выходу из занимаемого района. Для предупреждения пожаров в районе расположения подразделений, в наиболее опасных местах, удаляется валежник. На случай возникновения пожаров подготавливается, возможно, большее количество путей движения и определяется несколько вариантов использования их подразделениями при выходе из района расположения. Спасательные работы и тушение пожаров осуществляются специально выделенными подразделениями, а при необходимости всем личным составом.

В северных районах (зимой) на расположение подразделений существенное влияние оказывают ограниченное количество дорог, малая плотность населения, продолжительная зима, полярная ночь или полярный день. Подразделения располагаются преимущественно вдоль дорог, используя находящиеся вблизи сухие лощины, овраги и участки местности, покрытые кустарником и лесом. При наличии в районе расположения населенных пунктов утепленные помещения в холодное время года отводятся. Прежде всего, для медицинских пунктов, а также для поочередного обогрева личного состава. Полярный день, с одной стороны, и отсутствие достаточного количества естественных масок – с другой, вынуждают уделять больше внимания маскировке и противовоздушной обороне.

Для расположения личного состава выбираются места, защищенные от ветра. Для обогрева оборудуются утепленные укрытия. Вооружение и техника подготавливаются к использованию в условиях низких температур. Двигатели машин при необходимости периодически прогреваются. Принимаются меры для предохранения личного состава от переохлаждения, обморожения и отравления отработавшими газами. При низкой температуре для расположения подразделений используются леса, рощи, а иногда и небольшие населенные пункты, в которых личный состав роты размещается в домах или в других строениях ближе к окраинам. Обычно взводу для размещения предоставляется дом или какое-либо строение.

При расположении подразделений в районе, освобожденном от противника, предварительно организуется тщательная разведка района. Обнаруженные минные поля, заминированные объекты обозначаются и охраняются. Оставленные противником запасы материальных средств берутся под охрану и без разрешения командиров не используются.

Управление подразделениями при расположении на месте осуществляется, как правило, личным общением, проводными средствами, через связных и установленными сигналами. Работа радиосредств на передачу разрешается только для передачи сигналов оповещения.

С получением задачи на расположение на месте командир батальона (роты) принимает решение и ставит задачи подчиненным на выдвижение в район расположения. Основой для выработки решения служат выводы из оценки имеющихся данных о противнике, своих войсках, местности и метеорологических условий, а также указания старшего командира (начальника) на расположение на месте. Решение уточняется на местности с выходом в район расположения.

До выхода подразделений в район ожидания (сосредоточения) командир батальона организует его рекогносцировку. Рекогносцировочная группа обследует отведенный район и намечает места для расположения подразделений. Представители подразделений встречают свои подразделения и по указанию командира роты немедленно разводят подразделения по местам. Остановка колонн, подразделений на дорогах в ожидании указаний о месте и порядке расположения не допускается.

С прибытием подразделений в указанный район командиры докладывают об этом старшему командиру (начальнику), уточняют места расположения своих подразделений, организуют охранение, противовоздушную оборону, защиту от оружия массового поражения и зажигательных средств, обслуживание техники, определяют мероприятия по маскировке, инженерному оборудованию района, ставят задачи на расположение на месте.

При постановке задач на расположение в районе ожидания (сосредоточения) командир роты указывает: места расположения взводов, порядок их занятия и инженерного оборудования; порядок размещения, укрытия, маскировки и охраны воздушно-десантной техники и материальных средств; мероприятия по защите от оружия массового поражения и зажигательного оружия, химическому обеспечению, отражению внезапного нападения противника; порядок выполнения мероприятий по подготовке подразделений к десантированию и тактическим действиям (к перевозке); состав и задачи непосредственного охранения; организацию управления и сигналы; свое местонахождение.

На случай нападения противника командир роты указывает взводам рубежи развертывания и определяет порядок выхода на них. Взвод в районе ожидания (сосредоточения) располагается в составе роты. При этом он должен максимально использовать защитные и маскирующие свойства местности и быть в постоянной готовности к отражению нападения наземного и воздушного противника, а также уничтожению его диверсионно-разведывательных групп.

Командир взвода, прибыв к месту расположения, указывает:

- места отделений, тактическим машинам; организует непрерывное на-

блюдение за наземным, воздушным противником и сигналами командира роты;

- порядок действий в случае нападения противника;
- сообщает сигналы оповещения, управления, взаимодействия; определяет места и сроки отрывки щелей или устройства землянки для личного состава, а при необходимости и укрытий для боевых машин (бронетранспортеров);
- организует подготовку взвода к десантированию и выполнению задачи.

Подразделения при расположении на месте в исходном районе для десантирования охраняются непосредственным охранением. Непосредственное охранение организуется с целью не допустить внезапного нападения воздушного десанта и проникновения диверсионно-разведывательных групп противника, а также посторонних лиц в расположение охраняемых войск; исключить возможность утечки данных о подготовке к десантированию, неорганизованного выхода подразделений и отдельных военнослужащих из района расположения; поддерживать установленный порядок.

В зависимости от условий обстановки органами непосредственного охранения батальона (аэродромной группы) в исходном районе для десантирования могут быть подразделения охранения (отделение, взвод), парные патрули, регулировщики, наблюдательные посты и наблюдатели, сурочный наряд подразделений.

Пропуск и отзыв устанавливаются на каждые сутки для опознавания своих военнослужащих. Пропуском служит наименование вооружения или боевой техники, например «винтовка», а отзывом – название населенного пункта с той же буквы, что и пропуск, например «Вологда». Пропуск сообщается устно всему составу охранения, а отзыв – командирам этих подразделений. Отзыв также сообщается лицам, посылаемым для передачи приказаний.

Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через рубеж охранения и следующих по расположению подразделений ночью, а отзыв у лиц, передающих приказание начальника. Пропуск и отзыв произносятся тихо.

Все, кто не знает пропуска, а также лица, прибывшие с приказанием, но не знающие отзыва, задерживаются. Задержанных командир подразделения охранения опрашивает лично, и в зависимости от обстоятельств, разрешает им следовать дальше или направляет под конвоем к старшему командиру.

В качестве пропуска может назначаться определенное число. Спрашивающий пропуск называет число, которое меньше составляющего пропуск, а спрашиваемый обязан назвать число, которое в сумме с запросом составляло бы пропуск.

Например: пропуском является число четырнадцать; спрашивающий пропуск произносит: «Стой, восемь». Спрашиваемый называет: «Шесть» ($8+6=14$).

Патрули назначаются для охраны участков местности, не просматриваемых с наблюдательных пунктов охраняемых войск. В состав патруля назначается два-три человека, один из которых старший. Двигаясь по установленному маршруту, патруль осматривает местность и местные предметы в направлении маршрута, не допуская проникновения в расположение охраняемых войск посторонних лиц и выхода из него военнослужащих своих войск. Лиц, случайно оказавшихся вблизи расположения подразделений, патрули выводят за линию охранения, подозрительных задерживают и доставляют в штаб батальона.

Об обнаружении противника патруль установленным сигналом сообщает охраняемым войскам и вступает с ним в бой.

Регулировщики движения выставляются попарно на развилках (перекрестках) дорог, которые ведут к району расположения охраняемых войск. При необходимости переговоров с водителем или старшим подошедшей машины один из регулировщиков выходит к машине, другой остается на месте в готовности поддержать действия товарища огнем.

Наблюдательные посты и наблюдатели назначаются для наблюдения за подступами к району расположения, сигналами, передаваемыми непосредственным охранением, патрулями и регулировщиками, а также сигналами, передаваемыми с командных пунктов.

При обнаружении одиночных солдат противника, гражданских лиц или военнослужащих своих войск, приближающихся к району расположения, наблюдательный пост (наблюдатель) сообщает установленным способом командиру и продолжает вести наблюдение. О принятых сигналах наблюдательный пост (наблюдатель) докладывает командиру или в соответствии с ранее полученными инструкциями дублирует принятый сигнал для всего личного состава подразделения.

Суточный наряд подразделений выполняет свои обязанности в соответствии с требованиями Устава внутренней службы Вооруженных сил России.

Продолжительность несения службы органами непосредственного охранения определяется задачами, которые выполняются охраняемыми войсками в данном районе, и конкретными условиями обстановки, но не более суток.

При необходимости на угрожаемое направление могут высылаться отделения и взводы, которые, заняв удобный для обороны рубеж, обеспе-

чивают подразделения от возможного нападения воздушного десанта или диверсионно-разведывательных групп противника. Удаление подразделений охранения определяется в зависимости от условий обстановки и может быть: отделения – до **1, 5 км**, взвода – до **3 км**.

Взводу, действующему в непосредственном охранении, назначается полоса шириной до **2 км**, в этой полосе на выгодном рубеже взвод занимает и оборудует основную позицию по фронту до **500 м**. При наличии времени подготавливается и запасная позиция. Во взводе на позиции каждого отделения (расчета, экипажа) организуется наблюдение.

Для осмотра местности впереди позиции и в промежутках с соседними подразделениями периодически, особенно в ночное время и в условиях ограниченной видимости, высылаются дозорные отделения или пешие дозорные (два-три человека). Дозорное отделение (дозорные) следует по указанному маршруту скрытно, тщательно осматривая местность.

Командир взвода, выделенного в непосредственное охранение, получив задачу, выводит взвод на указанный рубеж, проводит рекогносцировку, принимает решение и отдает боевой приказ, в котором указывает: ориентиры, задачу взвода, задачи соседних и впереди действующих подразделений (если они имеются), основные и запасные позиции отделениям, тактическим машинам и орудиям, полосы огня, секторы обстрела и участки сосредоточенного огня; задачи и маршруты движения дозорной машины (дозорного отделения, дозорных); порядок оборудования позиций; сигналы и пропуск; свое место и заместителя. Командир взвода должен организовать бдительное несение службы, установить порядок отдыха личного состава и обеспечить постоянную боевую готовность взвода.

5.4 Подготовка к десантированию и выполнению боевой задачи

Подготовка батальона (роты, взвода) к десантированию и выполнению боевой задачи состоит из двух важных этапов:

- подготовки подразделений вооружения и боевой техники к десантированию и выполнению боевой задачи (начинается с получением задачи на подготовку к десантированию и выполнению задачи);
- организации десантирования и боя (начинается с получением боевого приказа на десантирование и бой (выполнение тактических действий)).

Последовательность и содержание работы командиров по подготовке подразделений к десантированию и тактическим действиям определяются обстановкой, характером поставленной задачи и установленным сроком готовности к десантированию.

Командир роты с получением задачи на подготовку к десантированию и тактическим действиям:

- ставит задачи подчиненным;
- организует и руководит получением и подготовкой к десантированию боеприпасов, приборов радиационной и химической разведки, средств защиты, продовольствия, радиотехнических и других средств, проведением технического обслуживания машин и выверки вооружения, швартовкой боевой техники и подготовкой личного состава к десантированию и тактическим действиям;
- проверяет состояние боевых машин, наличие горючего, укладку боеприпасов, готовность средств связи, экипировку личного состава и подгонку парашютов.

Боевая задача командиру роты, как правило, ставится в районе ожидания. Порядок постановки задач личному составу определяет старший командир в зависимости от обстановки и наличия времени. До сержантов и солдат задача доводится, как правило, перед выходом на аэродром в исходное положение для посадки в самолеты (по опыту учений за 1–1,5 ч до посадки в самолеты) .

Постановка задач и организация взаимодействия проводятся на макете местности или по схеме (крупномасштабной карте) района десантирования и тактических действий.

Командир взвода организацию десантирования и боя проводит перед выходом на аэродром (посадочную площадку) или непосредственно на аэродроме (посадочной площадке), как правило, на макете местности или на крупномасштабной карте (схеме).

С получением боевой задачи на десантирование и бой командир роты уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения по подготовке подразделений к десантированию и тактическим действиям, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, управление, дает указания по обеспечению тактических действий, проверяет готовность роты к десантированию и тактическим действиям и в назначенное время докладывает командиру батальона о готовности к выполнению задачи.

При уяснении полученной задачи командир роты должен понять: замысел старшего командира, особенно порядок и способы выполнения задачи; объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров на направлении действий роты; боевую задачу (задачу), место и роль роты в выполнении задачи батальона; задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; чем усиливается рота; количество и тип самолетов, выделенных роте для десантирования, и порядок десантирования; время готовности роты к

выполнению задачи.

Расчет времени заключается в определении продолжительности и последовательности проведения мероприятий по подготовке роты к десантированию и тактическим действиям в указанные старшим командиром сроки. Обычно командир роты определяет время, необходимое на подготовку личного состава, боевой техники и вооружения к десантированию и тактическим действиям, организацию десантирования и тактических действий, подготовку подразделений к выполнению поставленной задачи, прием пищи и отдых личного состава, выход на аэродром, погрузку техники и посадку личного состава в самолеты (вертолеты).

Расчет времени на подготовку к десантированию и тактическим действиям производится от установленного времени готовности к десантированию.

Расчет времени на выполнение боевой задачи в тылу противника производится от установленного времени «Ч» (начало выброски (высадки) подразделений передового отряда главных сил десанта на площадку приземления (посадочную площадку).

Готовность к десантированию и выполнению боевой задачи определяется, когда личному составу поставлены задачи, десантируемые вооружение, техника и запасы материальных средств загружены в самолёты (вертолеты) и проведена их предполётная проверка, а личный состав должен находиться в непосредственной близости от самолётов (вертолетов) с надетыми парашютами **в готовности к посадке** (рисунок 5.5).

В результате оценки обстановки командир делает выводы, на основе которых принимает решение. Так, на основании выводов по оценке противника и возможностей своих подразделений командир определяет: наиболее целесообразную последовательность уничтожения противника; направление сосредоточения основных усилий; построение боевого порядка; задачи штатным, приданным и поддерживающим подразделениям; порядок взаимодействия при выполнении боевой задачи и мероприятия по обеспечению тактических действий. Изучая задачи соседей, командир предусматривает организацию взаимодействия и связи, обеспечение флангов и промежутков между ними. На основании изучения радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки командир определяет мероприятия по защите от оружия массового поражения и способы действий подразделения в условиях его применения.

При изучении местности командир намечает пункт сбора подразделения (если десантирование осуществляется ночью или на удалении от объекта), маршруты скрытного выдвижения к объекту захвата (уничтожения), рубежи и направления атаки подразделений, направление и характер



маневра, способ атаки.

Рисунок 5.5 – Готовность к десантированию и бою

Учитывая время года, суток и состояние погоды, командир предусматривает мероприятия, ослабляющие их отрицательное влияние на действия подразделения.

В ходе оценки противника возможны следующие выводы:

а) исходя из возможного характера действий противника на площадке приземления (посадочных площадках) – *какого противника и каким образом необходимо уничтожить в районе выброски (высадки), места пунктов сбора (исходных положений для наступления), возможные направления (маршруты) выхода подразделений к объекту;*

б) оценивая сильные и слабые места в обороне объекта, расположение элементов объекта, являющихся наиболее важными, – *где и на каких объектах необходимо сосредоточить основные усилия (направления сосредоточения основных усилий) при уничтожении (выведении из строя) которых зависит выполнение поставленной подразделению ближайшей задачи;*

в) возможные потери противника в результате применения средств поражения старшего командира (начальника) – *как они влияют на соотношение сил и средств, а соответственно, и распределение сил и средств по элементам боевого порядка;*

г) предположительный характер действий противника с началом так-

тических действий вблизи объекта и на самом объекте – *содержание и порядок выполнения боевой задачи подразделением, построение боевого порядка, с какими подразделениями иметь более тесное взаимодействие при выполнении ближайшей задачи;*

д) вероятный состав и направления выдвижения резервов противника (сил и средств усиления обороны объекта) – *характер и возможные варианты дальнейших действий (выполнение дальнейшей задачи), порядок прикрытия главных сил.*

В ходе оценки своего подразделения возможны выводы следующие:

а) оценивая общее состояние личного состава, вооружения и обеспеченность подразделений, а также боевой опыт командиров, – *какие силы и средства необходимо выделить для захвата и уничтожения элементов объекта, захвата и удержания района (рубежа), построение боевого порядка и распределение сил и средств между его элементами при выполнении боевой задачи; задачи штатных и приданных подразделений, способы и время, необходимое для их выполнения;*

б) оценивая возможности средств десантирования и из чего производится десантирование, вид выброски – *порядок десантирования подразделения и сбора, способы захвата объекта, соответствующие виды маневра подразделениями, место командно-наблюдательного пункта и порядок его перемещения и т.д.*

В ходе оценки соседей возможны следующие выводы: *какие тактические задачи выполняют соседи и их удаленность – как действия соседей влияют на выполнение задачи, поставленной подразделению, с кем из соседей и на каком этапе боя необходимо организовать более тесное взаимодействие.*

В ходе оценки местности возможны следующие выводы:

а) доступность местности для действий на тактических машинах или в пешем порядке – *направление и способы действий подразделения при выполнении боевой задачи;*

б) пересеченность – *удаление соответствующих рубежей (развертывания, перехода в атаку, безопасного удаления и др.), направление и форма маневра, место командно-наблюдательного пункта, вероятные направления действий противника; важнейшие участки местности (рубежи), захват и удержание которых обеспечивают успешное выполнение боевой задачи; размещение элементов боевого порядка подразделения;*

в) наличие водных преград в районе десантирования – *определение возможных направлений наступления с форсированием водных преград, определение соответствующих рубежей и районов для подготовки к пре-*

одолению водных преград; темпы наступления при захвате объектов, скорость движения при совершении маневра и рейда.

В ходе оценки радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки возможны следующие выводы: *какие дополнительные мероприятия необходимо провести, чтобы максимально ослабить влияние оружия массового поражения на тактические действия подразделения.*

В ходе оценки времени года и суток: *какое влияние окажут они на выполнение задачи подразделением, какие мероприятия необходимо организовать и провести дополнительно, чтобы максимально использовать их благоприятное и ослабить отрицательное влияние на выполнение задачи.*

На основе выводов из уяснения задачи и оценки обстановки командир принимает решение на выполнение задачи.

В решении на десантирование и тактические действия командир батальона (роты) кроме общих вопросов определяет порядок десантирования: с какого аэродрома (посадочной площадки), на какую площадку приземления (аэродром высадки) десантируется, какое подразделение военнотранспортной (армейской) авиации осуществляет его десантирование, количество и тип самолетов и вертолетов.

Решение наносится на карту и утверждается старшим командиром. Оно является основой боевого приказа на десантирование и тактические действия в тылу противника.

Боевой приказ командир батальона (роты) обычно отдает перед выходом на аэродром в исходное положение для погрузки и посадки в самолеты **на макете местности** района десантирования и тактических действий:

в первом пункте – состав, положение и вероятный характер действий противника в районе предстоящих действий батальона (роты) и на флангах;

во втором пункте – боевая задача, подразделения (средства) усиления и порядок их переподчинения; количество ракет и боеприпасов, выделяемых на выполнение поставленной задачи;

в третьем пункте – задачи, выполняемые в районе действий батальона (роты) старшим начальником; задачи соседей, взаимодействующих подразделений и разграничительные линии с ними;

в четвертом пункте – после слова **«решил»** – замысел тактических действий (в приказе командира батальона);

в пятом пункте – после слова **«приказываю»** ставятся боевые задачи (задачи) подразделениям элементов боевого порядка батальона;

в шестом пункте – место и время развертывания командно-

наблюдательного пункта батальона (роты), порядок и направление перемещения, а также на кого возлагается управление в случае выхода его из строя;
в седьмом пункте – время готовности к началу действий.

При доведении устного боевого приказа замысел тактических действий до командиров подразделений не доводится.

Все приказы, распоряжения и указания, отдаваемые старшим начальником при подготовке и в ходе тактических действий, записываются в журнал учета отданных и полученных распоряжений и донесений, а наиболее значимые – в рабочей тетради командира (начальника штаба) батальона. Боевой приказ и указания командира батальона записываются начальником штаба (командиром роты) в рабочую тетрадь. Кроме того, боевой приказ батальона после внесения в него всех изменений (как правило, после организации взаимодействия) записывается в рабочую тетрадь командира батальона, где командиры подразделений подписываются об ознакомлении с ним. Командиры рот, батарей, взводов полученные боевые приказы и указания записывают в свои рабочие тетради или на обороте рабочей карты, правильность которых заверяется подписью начальника штаба (командира роты).

По опыту учений, проводимых в войсках, командир роты доводит задачу до подчиненных командиров на макете местности в присутствии всего личного состава роты.

При организации взаимодействия командир роты указывает (согласовывает): порядок поражения объектов (целей) средствами старших командиров на направлении действий роты; порядок выброски и сбора подразделений; направления выдвижения и способы действий подразделений, назначенных в разведку; порядок действий подразделений прикрытия; порядок огневого поражения противника в районе площадки приземления и на направлении действий роты; порядок и способы захвата и уничтожения объектов; вероятные направления действий резерва и меры по обеспечению ввода его в бой; порядок действий подразделений при выброске на запасную площадку приземления; порядок отражения ударов воздушного противника, способы опознавания своих самолетов и обозначения своих подразделений; характер дальнейших действий подразделений; порядок перемещения командно-наблюдательного пункта; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

После отдачи боевого приказа и организации взаимодействия командир роты отдает указания по обеспечению тактических действий.

В том случае, если командир роты отдал боевой приказ в присутствии всей роты на макете местности, командир взвода только уточняет боевую задачу взвода.

После отдачи боевого приказа (уточнения задачи) командир взвода организует взаимодействие, при этом указывает:

- порядок сбора на площадке приземления;
- направление выдвижения к объекту атаки (уничтожения), рубежи спешивания, перехода в атаку и время выхода на них;
- порядок уничтожения противника на площадке приземления, преодоления заграждений и препятствий, отражения ударов воздушного противника и контратак его танков и пехоты в ходе выдвижения к объекту, способ атаки и уничтожения объекта;
- порядок выхода взвода в пункт сбора после выполнения задачи;
- сигналы опознавания своих самолетов, оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.

Проверив готовность личного состава, вооружения и боевой техники, командир взвода докладывает об этом командиру роты.

5.5 Десантирование

Десантирование – это переброска воздушного десанта в тыл противника для выполнения боевой задачи. Оно включает взлет самолетов (вертолетов) с десантом, построение тактических порядков частей военно-транспортной (армейской) авиации, их полет и выброску (высадку) десанта в назначенный район.

Десантирование характеризуется **дальностью, глубиной, продолжительностью, высотой полета самолетов (вертолетов) и выброски десанта.**

Дальность десантирования – расстояние от аэродромов (посадочных площадок) исходного района для десантирования до района десантирования (площадок приземления).

Глубина десантирования – расстояние от линии фронта к началу выброски десанта до района десантирования (площадок приземления).

Продолжительность десантирования – время, необходимое для взлета самолетов (вертолетов), построения тактических порядков частей военно-транспортной (армейской) авиации, полета их до района десантирования и выброски (высадки) воздушного десанта.

Высота полета военно-транспортных самолетов зависит от дальности десантирования, степени подавления противовоздушной обороны противника, времени года и суток, метеорологических условий, рельефа местности.

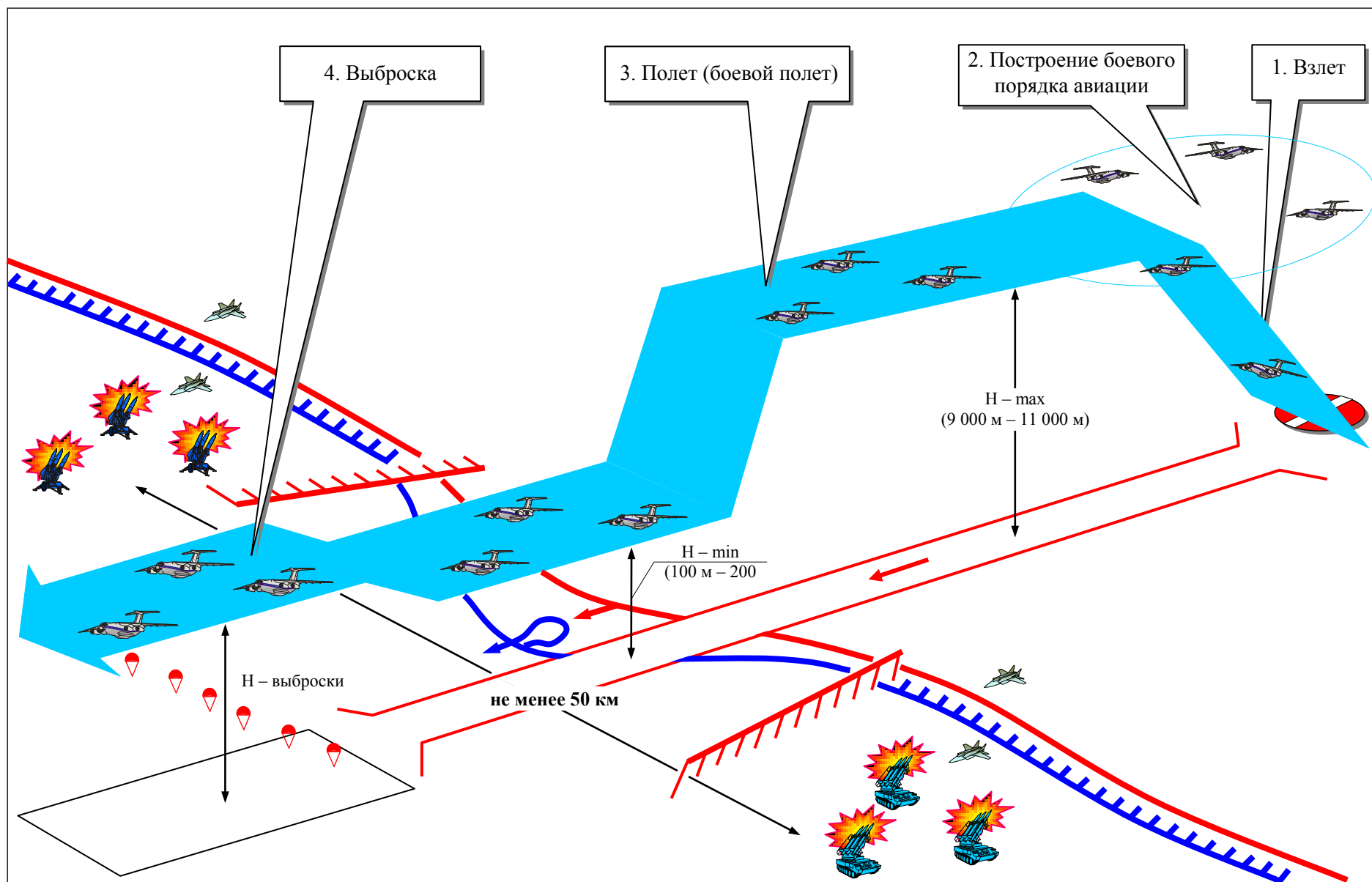


Рисунок 5.6 – Принципиальная схема десантирования воздушного десанта

Высота выброски десанта зависит от технических характеристик воздушно-десантной техники, построения боевого порядка авиации по высоте и рельефа местности в районе десантирования и вблизи него. Высота выброски личного состава – **600–1000 м**, боевой техники – **800–1200 м**. Для выброски небольших групп с разведывательно-диверсионными задачами могут использоваться малые высоты. Минимальная высота десантирования (**200 м**) ограничивается техническими возможностями людских десантных парашютов.

Наиболее выгодны для полета и выброски малые высоты, так как на них резко уменьшается дальность обнаружения самолетов, усложняется применение истребительной авиации противника, затрудняется стрельба зенитных средств из-за больших углов перемещения цели и опасности поражения своих войск.

В самолетах личный состав находится на своих местах и действует по команде старшего корабельной группы (выпускающего), выполняя правила, установленные соответствующим руководством. В полете личный состав внимательно следит за сигналами и командами, подаваемыми командиром (штурманом) самолета, а также старшим корабельной группы (выпускающим), и точно их выполняет. Во всех случаях личному составу запрещается вмешиваться в действия экипажа самолета и покидать свои места без команды.

Порядок действий личного состава на аэродроме дозаправки определяется старшим командиром. В зависимости от продолжительности дозаправки десантники могут находиться в самолетах или выводиться за границу аэродрома для отдыха в готовности к быстрой посадке. Район расположения личного состава изолируется. Время дозаправки командиры используют для уточнения и разъяснения боевой задачи личному составу.

Для десантирования назначаются **площадки приземления** размером не менее **5х2 км**. Площадки приземления назначаются по возможности ближе к объектам, которые должны захватывать подразделения, а отсюда и десантирование может быть: на объект захвата; вблизи объекта (**до 3 км**); на некотором удалении (**более 3 км**).

Выброска на объект позволяет максимально использовать фактор внезапности. Десант наносит удар одновременно по всему объекту или по большей части его основных элементов. Десантирование на объект возможно в тех случаях, когда обеспечивается относительная безопасность приземления личного состава, тактических машин и другой техники. Такими объектами могут быть аэродромы, крупные склады, районы стартовых позиций ракетно-ядерных средств. Подразделения в пешем порядке немедленно после приземления принимают боевой порядок и с ходу ата-

куют объект.

При выброске вблизи объекта или на некотором удалении от него подразделения приводят себя в готовность к бою, скрытно выдвигаются к объекту и атакуют его с разных направлений, по возможности одновременно.

При десантировании в горах площадки назначаются на пологих склонах, горных плато, а в зимних условиях – на покрытых льдом озерах.

На случай резкого изменения наземной и воздушной обстановки в районе десантирования назначаются запасные площадки приземления.

Данные об изменениях площадки приземления и боевой задачи, а также важные сведения о действиях противника в период десантирования доводятся до командира батальона в полете по радиосети военно-транспортной авиации, на аэродроме дозаправки устно, при личном общении командиров. Командиры подразделений и старшие в каждом самолете (вертолете) об изменении площадки приземления получают информацию в полете от командиров экипажей самолетов (вертолетов), на аэродроме дозаправки от командира батальона, который при необходимости ставит подразделениям новые боевые задачи.

Параютным способом батальон десантируется на одну площадку приземления. Десантирование взвода (отделения) осуществляется обычно одним самолетом и на одну площадку приземления.

Десантирование батальона в тактическом десанте осуществляется приданными батальону транспортно-десантными и транспортно-тактическими вертолетами одним или несколькими вылетами, как правило, по одному маршруту.

Десантирование вертолетами проводится с одной-двух посадочных площадок на одну-две площадки приземления. Размеры площадок определяются количеством и типом вертолетов, осуществляющих посадку на каждую из них. В отдельных случаях, когда местность не обеспечивает безопасное приземление вертолетов, высадка подразделений может проводиться из режима висения.

Площадки приземления выбираются по карте (аэрофотоснимкам) непосредственно на объектах, назначенных для захвата десантом, вблизи них или на некотором удалении от них.

Последовательность выброски (высадки) подразделений на площадку приземления определяется командиром батальона в соответствии с решением старшего командира. Она должна обеспечивать сбор и вступление батальона в бой в минимальные сроки. В батальоне первыми обычно выбрасываются (высаживаются) подразделения, назначенные для ведения разведки и уничтожения противника на площадке приземления.

Выброска (высадка) подразделений, назначенных для ведения разведки и выполнения тактических задач в отрыве от главных сил, может проводиться вне границ площадки приземления батальона.

В ходе учений часто применяется десантирование ночью. Ночное десантирование способствует достижению внезапности ударов десанта по назначенным объектам.

При подходе к площадке приземления за две-три минуты до начала выброски (высадки) командир экипажа подает сигнал «ПРИГОТОВИТЬСЯ». По этому сигналу десантники встают со своих мест и изготавливаются к прыжку. По сигналу (команде) «ПОШЕЛ» десантники, не задерживаясь, энергично отделяются от самолета в установленном порядке.

Во время снижения на парашютах десантники ориентируются по местным предметам и курсу полета самолетов, осуществляющих выброску, определяют направление на объект захвата (пункт сбора), переводят оружие в положение для стрельбы, внимательно осматривают местность в районе приземления и в случае обнаружения противника поражают его огнем и гранатами, готовятся к приземлению и быстрому освобождению от подвесной системы. Командиры подразделений включают свои радиостанции и входят в связь с подчиненными и старшим командиром.

При десантировании посадочным способом выгрузка из самолетов (вертолетов) вооружения, боевой техники и материальных средств проводится в минимальные сроки. После выгрузки подразделения, как правило, собираются в районе (пункте) сбора и приступают к выполнению поставленных им задач или действуют в соответствии со сложившейся обстановкой.

Контрольные вопросы

- 1 Что включает в себя подготовка к десантированию и тактическим действиям.
- 2 Для чего предназначен исходный район для десантирования и что в себя включает.
- 3 Район сосредоточения: для чего предназначен, что должен обеспечить и какие мероприятия проводятся в нем.
- 4 Район ожидания: для чего предназначен, что должен обеспечить и какие мероприятия проводятся в нем.

5 Аэродром взлета: для чего предназначен, что должен обеспечить и какие мероприятия проводятся в нем.

6 Что включает в себя экипировка десантника и от чего она зависит.

7 Что такое марш, основные тактические нормативы.

8 Что включает в себя подготовка к маршу.

9 Что указывает командир батальона в приказе на перевозку.

10 Что является исходными данными для расчета на перевозки подразделения.

11 Порядок работы командира роты с получением задачи на подготовку к десантированию и тактическим действиям.

12 Порядок работы командира роты с получением боевой задачи на десантирование и бой.

13 От какого временного показателя производится расчет времени на подготовку к десантированию и тактическим действиям и времени на выполнение боевой задачи в тылу противника.

14 Чем определяется готовность к десантированию и выполнению боевой задачи.

15 Что определяет командир батальона (роты) в решении на десантирование и бой.

16 Что такое десантирование и чем оно характеризуется.

Глава 6

ОСНОВЫ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В НАСТУПЛЕНИИ ПРИ ЗАХВАТЕ (УНИЧТОЖЕНИИ) ОБЪЕКТА В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

6.1 Общие положения

Выполняя **тактические задачи** в районе десантирования парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения ведут **наступательный бой в целях** разгрома противника и овладения назначенным рубежом (районом, объектом). Под разгромом понимается нанесение противнику такого ущерба, при котором он полностью или частично теряет свою боеспособность.

Умелое использование результатов поражения противника средствами старших командиров, огнем своих подразделений и приданных средств, проявление военной хитрости, широкое применение обходов и охватов для атаки во фланг и тыл, решительные и дерзкие действия позволяют уничтожать противника раньше, чем он сумеет оказать организованное сопротивление, быстро захватывать и уничтожать объекты, стремительно совершать рейд в новый район и выполнять другие задачи.

Объектами захвата (уничтожения) парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями могут быть средства ядерного нападения (ракеты, пусковые установки на стартовых позициях, самолеты – носители ядерного оружия на аэродромах, склады и пункты хранения ядерных боеприпасов); пункты управления, узлы и линии связи, посты радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки; аэродромы, железнодорожные и насосные станции, трубопроводы, склады материальных средств и вооружения; гидротехнические и энергетические сооружения, переправы на водных преградах, горные перевалы и проходы, рубежи на путях движения противника.

Объекты могут быть стационарными и подвижными, иметь различные системы охраны, обороны и фортификационные сооружения. Они захватываются в целях их уничтожения (вывода из строя) или удержания на определенное время.

Основными **тактическими задачами**, выполняемыми батальоном (ротой) **в районе десантирования**, являются: огневое поражение противника; занятие исходного положения для ведения наступательного боя; выдвижение и развертывание элементов боевого порядка подразделений

батальона (роты), сближение с противником; захват и уничтожение назначенных объектов (овладение важными рубежами и районами); ввод в бой второго эшелона (общевойскового резерва); отражение контратак противника и его резервов; уничтожение аэромобильных подразделений противника и другие задачи.

Тактическими задачами взвода (отделения) являются выход в исходное положение для наступления (пункт сбора); выдвижение к рубежу перехода в атаку, развертывание в боевой порядок и сближение с противником; преодоление инженерных заграждений и естественных препятствий; атака и овладение указанным объектом (рубежом, районом); уничтожение (вывод из строя) объекта или удержание объекта (рубежа, района); выход в пункт сбора или выполнение других задач.

При захвате (уничтожении) объекта для ведения наступательного боя создаётся боевой порядок батальона (роты, взвода, отделения), системы огня и управления.

Боевой порядок батальона (рисунок 6.1) обычно включает первый, второй эшелоны, артиллерийские подразделения (подразделение), подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона; подразделения прикрытия. При построении боевого порядка в один эшелон выделяется общевойсковой резерв.

Батальон, действуя на одном направлении, ведёт наступательный бой на фронте до 2 км, в некоторых случаях фронт наступления батальона может быть и более 2 км.

Боевой порядок роты обычно включает: первый эшелон; артиллерийское подразделение; подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира роты. В некоторых условиях обстановки в состав боевого порядка может включаться общевойсковой резерв и подразделение прикрытия.

При ведении наступательного боя положение рот (взводов) в боевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево.

Параютно-десантная (десантно-штурмовая) рота наступает по фронту до 800 м.

Пулеметно-гранатометное отделение обычно остается в непосредственном подчинении командира роты и применяется на направлении сосредоточения основных усилий, а в некоторых случаях оно может в полном составе или по боевым группам придаваться взводу первого эшелона.

Пулеметно-гранатометное отделение ведет наступательный бой за боевыми порядками взвода первого эшелона на удалении до **300 м**, в промежутках между отделениями или на одном из флангов взвода. При необходимости оно может выдвигаться непосредственно в боевые порядки того подразделения, атаку которого поддерживает.

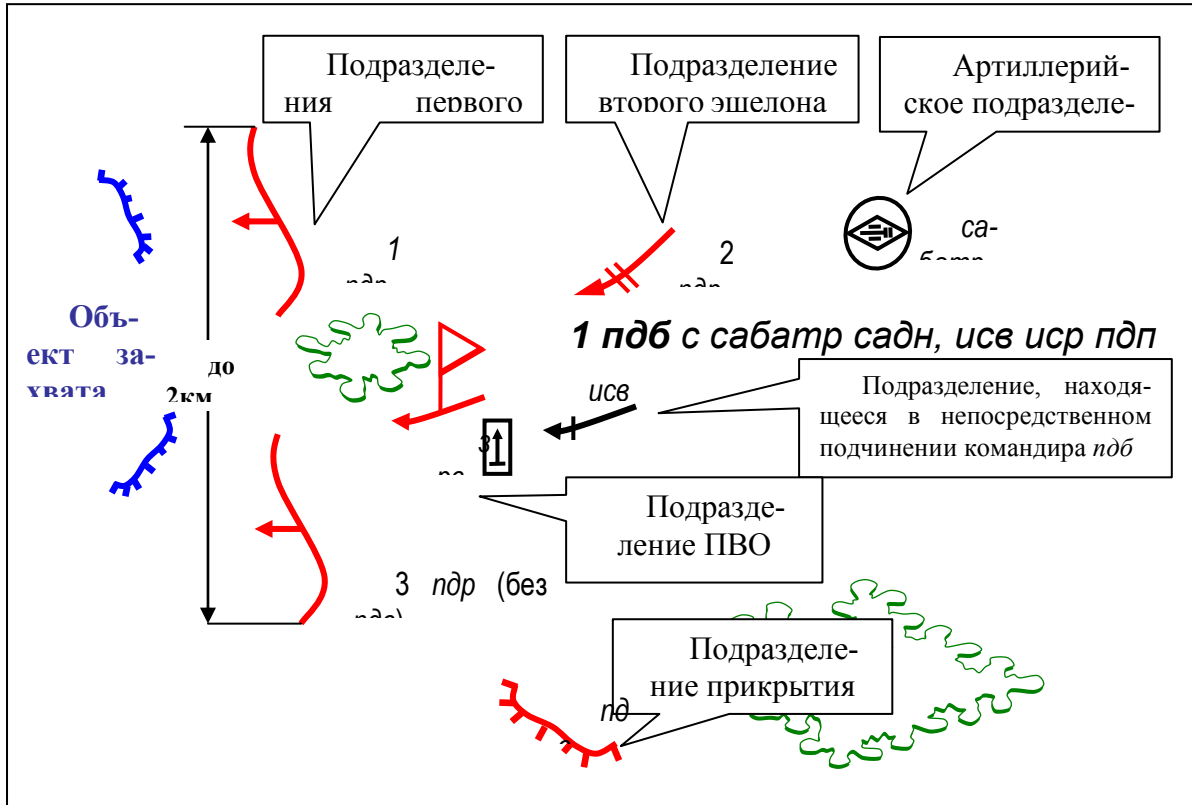


Рисунок 6.1 – Боевой порядок батальона в наступлении

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода обычно включает парашютно-десантные (десантно-штурмовые) отделения и средства усиления. Кроме того, во взводе могут создаваться группы управления и огневой поддержки и боевых машин.

Парашютно-десантному (десантно-штурмовому) взводу, в зависимости от условий обстановки и выполняемой задачи, могут придаваться пулеметно-гранатометное, гранатометное, противотанковое подразделения, огнеметчики и другие огневые средства, а при выполнении самостоятельных задач – инженерно-саперное подразделение.

Огнеметчики действуют в боевом порядке взвода, уничтожая противника по команде командира взвода или самостоятельно.

Инженерно-саперное подразделение используется для ведения инженерной разведки, проделывания проходов в заграждениях, подрыва фортификационных сооружений, зданий (объектов).

Исходя из штатного состава взвода и приданных подразделений, командир взвода и создает боевой порядок.

Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) отделения, в зависимости от выполняемой задачи и условий обстановки, наступают в линию, углом назад (вперед), уступом (вправо или влево). Интервалы между отделениями по фронту и в глубину могут быть **до 50 м**. Взвод наступает по фронту **до 250 м**.

Группа управления и огневой поддержки создается по решению командира взвода и предназначена для управления подразделениями (огневыми средствами) в ходе наступательного боя и поддержки их огнем. Она действует за боевыми порядками отделений на удалении **до 50 м** или непосредственно в их боевых порядках. Она включает в себя командира взвода, расчет пулемета, снайпера. В ее состав, кроме того, могут включаться приданные огневые средства, связные и наблюдатель от отделений.

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода на боевых машинах десанта (бронетранспортерах), строится в линию машин, углом назад (вперед) или уступом (вправо или влево). Интервалы между боевыми машинами могут быть **до 100 м**.

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) отделения, ведущего наступательный бой в пешем порядке, включает, как правило, боевые группы и боевую машину. Состав боевых групп определяется командиром отделения (взвода).

В зависимости от полученной боевой задачи и условий обстановки боевые группы могут вести наступательный бой в линию, уступом вправо (влево) с интервалом между военнослужащими в боевых группах **6–8 м (8–12 шагов)**. Расстояние между группами может составлять от **20 до 40 м**, что обеспечит непрерывность передачи команд по цепи, а также безопасность стрельбы боевых машин десанта при действии за боевыми группами. Для удобства ведения огня и лучшего использования местности военнослужащие могут выдвигаться несколько вперед или в сторону, не нарушая общего направления выдвижения и не мешая действиям соседей.

Промежутки между отделениями, взводами и ротами необходимы для ведения огня в них боевыми машинами или приданными огневыми средствами. Кроме того, эти промежутки дают подразделениям и отдельным огневым средствам возможность полнее использовать выгодные условия местности для ведения огня, скрытного передвижения, совершения маневра огнем и подразделениями, а также снижают эффективность огня противника. Основной формой маневра при захвате объектов является выход на фланги и в тыл обороняющегося объект противника для атаки с разных направлений по наиболее уязвимым местам.

Действуя за цепью (боевыми группами), боевые машины продвигаются скачками от укрытия к укрытию на удалении **от 200 до 800 м** от це-

пи, поддерживая подразделения огнем орудия и пулеметов. По мере уничтожения огневых средств противника, особенно противотанковых, и в зависимости от условий местности боевые машины могут выдвигаться непосредственно в цепь взвода и действовать впереди нее. Учитывая огневую мощь и дальнобойность вооружения БМД-4, их применение возможно и на более значительном удалении от боевого порядка взвода, осуществляя поддержку наступающих ведением огня с огневых рубежей.

Система огня батальона включает системы огня парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот, штатной, приданной и поддерживающей артиллерии, огневых средств батальона, выделенных для стрельбы прямой наводкой, гранатометного и противотанкового подразделений, приданных огнеметных подразделений.

Система огня роты включает системы огня парашютно-десантных (десантно-штурмовых) взводов, приданной, поддерживающей артиллерии и приданных роте огневых средств.

Система огня парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода является составной частью системы огня роты (батальона) и включает подготовленный огонь боевых машин на огневых рубежах, зоны противотанкового и сплошного многослойного огня огневых средств взвода на направлении сосредоточения основных усилий; участки сосредоточенного огня, подготовленный маневр огнем.

Для обеспечения управления подразделениями и огнем в подразделениях создается **система управления**.

Система управления создается для надежного и эффективного осуществления управления подразделениями при подготовке и в ходе боя. В ней функционально связаны четыре основных элемента: органы управления, средства управления, пункты управления и система связи (в том числе и АСУВ). Система управления должна обладать высокой боевой готовностью, живучестью, способностью сохранять или быстро восстанавливать свою боеспособность в условиях воздействия противника и обеспечивать возможность как централизованного, так и децентрализованного управления.

Под органами управления понимаются отдельные лица (командир батальона, роты, взвода) и немногочисленные коллективы офицеров (штаб батальона), выполняющие функции по управлению подразделениями, при подготовке и в ходе боя. Свою работу по управлению они осуществляют с командно-наблюдательных пунктов (КНП).

Командно-наблюдательный пункт батальона разворачивается на удалении, обеспечивающем наилучшее наблюдение за противником и местностью, действиями своих подразделений, непрерывное управление ими

и поддержание взаимодействия с соседями, как правило, до **300 м** от боевых порядков подразделений первого эшелона.

Командно-наблюдательный пункт командира роты в любых условиях обстановки располагается в боевых (предбоевых) порядках своего подразделения, как правило, на удалении до **200 м** от взводов первого эшелона.

Командно-наблюдательный пункт командира взвода располагается в боевом порядке одного из отделений или за боевыми порядками отделений на удалении до **50 м**.

Перемещение командно-наблюдательного пункта батальона организует начальник штаба, командно-наблюдательного пункта роты (взвода) – командир роты (взвода).

Для сбора и организованного вступления в бой подразделениям назначается **исходное положение для наступления**, а при выброске (высадке) ночью, а также днем, когда площадка приземления находится на закрытой местности или удалена от объекта захвата на **3 км** и более, батальону – **район сбора**, роте (отдельно действующему взводу) назначается **пункт сбора**.

Исходное положение для ведения наступления (пункт сбора) назначается, как правило, в складках местности, укрывающих подразделения от наблюдения и ведения огня со стороны противника, на границах площадки приземления или на некотором удалении от них на направлении выдвижения подразделений к объекту захвата и может обозначаться радиотехническими и сигнальными средствами.

Для организованного выдвижения подразделений к объекту (рубежу) захвата и одновременной атаки противника назначаются **маршрут (направление) выдвижения, исходный пункт, рубежи развертывания, рубеж перехода в атаку, а при атаке в пешем порядке, кроме того, рубеж спешивания**.

Исходный пункт назначается для своевременного начала выдвижения из пункта сбора или исходного положения для наступления. Его удаление должно обеспечить вытягивание колонны батальона (роты), достижения им установленной скорости и может составлять для усиленного батальона **5–10 км**, для роты **1–2 км**. Взвод, как правило, выдвижение к объекту захвата осуществляет в составе роты.

Рубеж развертывания в ротные колонны назначается на удалении **4–6 км** от переднего края подразделений, обороняющих объект захвата, вне досягаемости огня прямой наводкой орудий, танков и установок ПТРК противника. Рубеж развертывания во взводные колонны

назначается по возможности за складками местности в **2–3 км** от переднего края обороны противника и должен исключать поражение взвода огнем противотанковых средств ближнего боя, пушек БМП и другого оружия пехоты.

Рубеж перехода в атаку выбирается как можно ближе к позициям противника, обороняющего объект (рубеж), обычно за складками местности, укрывающими подразделения от огня противника и его наблюдения, что обеспечивает ведение действительного огня из основных видов оружия и позволяет безостановочно, на максимальной скорости достичь переднего края обороны противника. Удаление рубежа перехода в атаку от позиции противника может быть **до 600 м**.

В зависимости от обстановки и характера местности удаление этих рубежей может быть иным.

Рубеж спешивания назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня пулеметов и противотанковых средств ближнего боя. Иногда он может совпадать с рубежом перехода в атаку.

Для согласования действий парашютно-десантных (десантно-штурмовых), артиллерийских (минометных) подразделений, ведущих огонь с закрытых огневых позиций, а также пулеметно-гранатометных подразделений назначается рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат). Безопасное удаление для парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, атакующих в пешем порядке, – **400 м**, атакующих на боевых машинах десанта – **300 м**.

В случае применения ядерного оружия указывается рубеж безопасного удаления, при подходе к которому войска принимают необходимые меры защиты.

Атака заключается в стремительном и безостановочном движении парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из боевых машин, а по мере сближения с противником и из других видов оружия в целях его уничтожения (разгрома, захвата).

Атака должна проводиться в высоком темпе, безостановочно до полного уничтожения противника и овладения объектами (районами, рубежами).

Атака на боевых машинах обычно проводится лишь в тех случаях, когда опорные пункты противника, особенно его противотанковые средства, надежно подавлены авиационными, ракетными ударами и огнем артиллерии, а личный состав деморализован. Боевой порядок при атаке на боевых машинах – боевая линия.

Параютно-десантная (десантно-штурмовая) рота (взвод) атакует в боевой линии с интервалами между боевыми машинами до **100 м**.

Атака в пешем порядке проводится, если не удалось вскрыть и надежно подавить оборону противника, а также на резкопересеченной и труднопроходимой для боевых машин местности. Спешивание личного состава производится на рубеже спешивания после развертывания подразделений в боевой порядок.

При захвате объекта главные силы батальона (роты) проводят атаку на боевых машинах, в пешем порядке или комбинированно, **в одном направлении, с нескольких направлений и в разных направлениях, а так же путем блокирования района с последующей атакой главными силами**, широко используя охват и обход противника, при этом она может проводиться одновременно или разновремено в зависимости от принятого решения и складывающейся обстановки (рисунки 6.2, 6.3).

Атака главными силами в одном направлении осуществляется при поддержке огня артиллерии с выделением части сил на прикрытие и проводится при захвате стационарного объекта, плацдармов, нанесении удара навстречу войскам, наступающим с фронта.

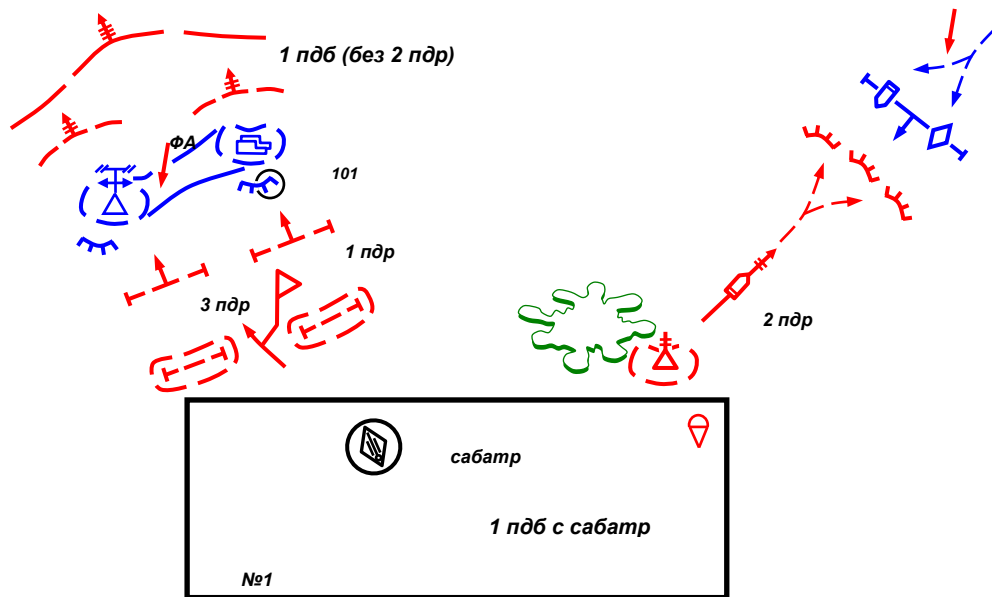
Атака с нескольких направлений осуществляется при поддержке огня артиллерии с выделением части сил на прикрытие и проводится в случае наличия у противника значительных сил на охране и обороне объекта или когда объект расположен на значительной площади.

Атака в разных направлениях осуществляется при поддержке огня артиллерии или без нее с выделением части сил на прикрытие и проводится при десантировании парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона на площадку приземления, занимающую центральное положение относительно объекта (элементов объекта) захвата.

Нанесение противнику огневого поражения с одновременным (заблаговременным) блокированием района расположения объекта (элементов объекта) путем перехвата частью сил наиболее вероятных путей его (их) отхода с последующей атакой главными силами при поддержке огня артиллерии с нескольких направлений по мере установления точного местонахождения объекта или элементов объекта.

При применении этого способа предусматривается выброска передового отряда, усиленного артиллерией, с задачей воспретить ведение противником огня по подразделениям десанта на площадке приземления и обеспечить организованный сбор и вступление в бой главных сил, а также надежное прикрытие флангов и тыла атакующих подразделений.

Нанесение противнику огневого поражения с последующей атакой **главными силами в одном направлении** при поддержке огня артиллерии с одновременным (заблаговременным) выделением части сил на прикрытие (для демонстрационных действий) и нанесением авиационных ударов по подходящим резервам противника.



Нанесение противнику огневого поражения с последующей атакой **главными силами с нескольких направлений** при поддержке огня артиллерии с заблаговременным (одновременным) выделением части сил для демонстративных действий (на прикрытие) и нанесением авиационных ударов по подходящим резервам противника.

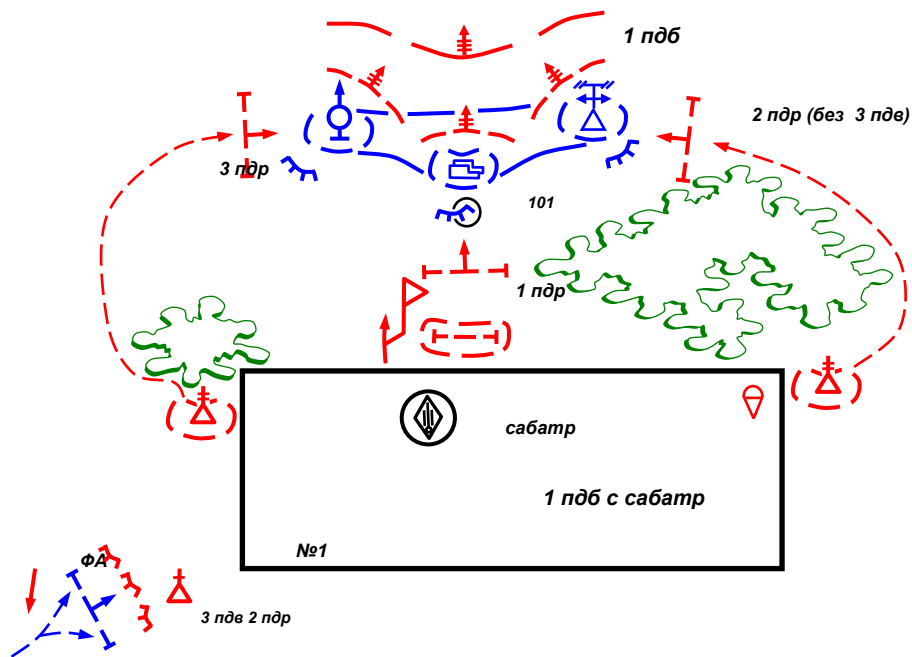
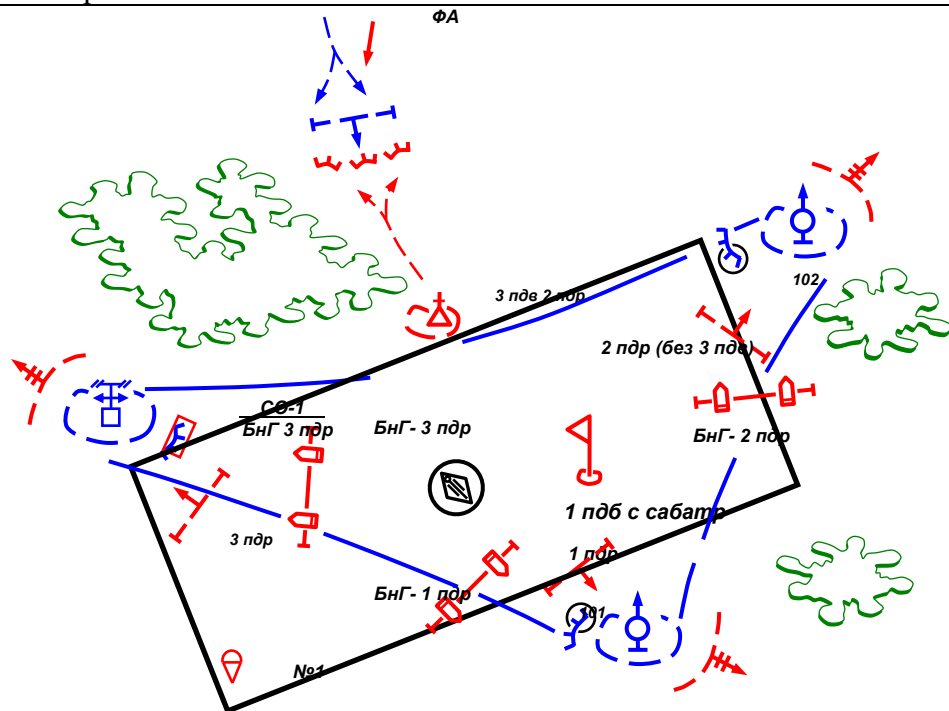


Рисунок 6.2 – Способы атаки парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона

Нанесение противнику огневого поражения с последующей атакой **главными силами в разных направлениях** при поддержке огня артиллерии (без поддержки) с одновременным заблаговременным выделением части сил на прикрытие (для демонстративных действий) и одновременным нанесением авиационных ударов по подходящим резервам противника.



Нанесение противнику огневого поражения с одновременным (заблаговременным) **блокированием района** расположения объекта (элементов объекта) путем **перехвата частью сил наиболее вероятных путей его (их) отхода** с последующей **атакой главными силами** при поддержке огня артиллерии **с нескольких направлений** по мере установления точного местонахождения объекта или элементов объекта.

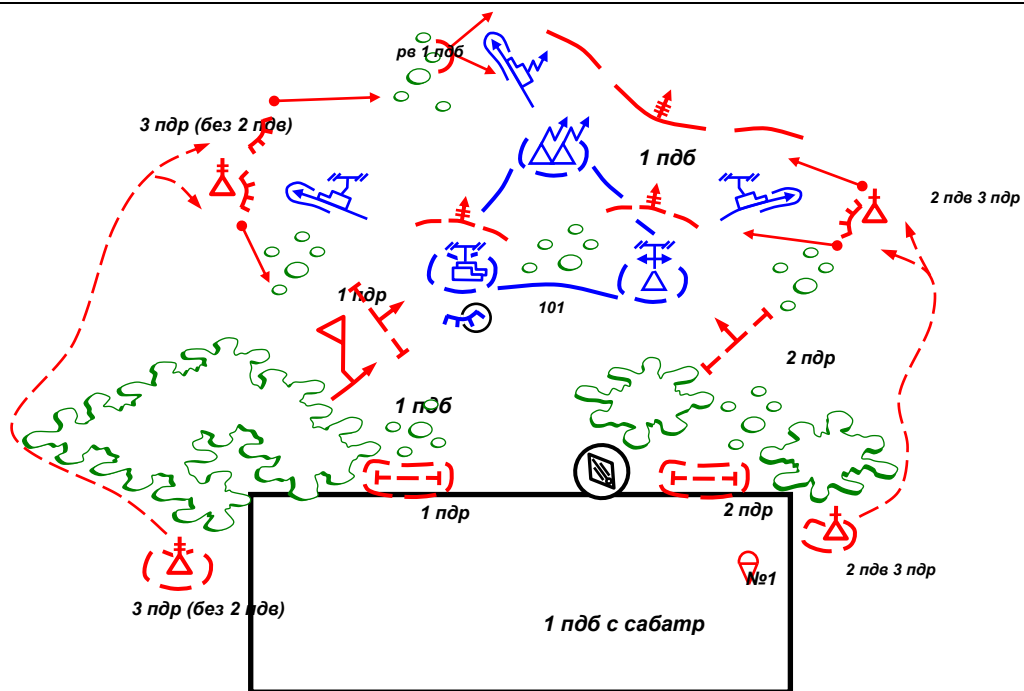


Рисунок 6.3 – Способы атаки парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона

6.2 Порядок и содержание работы командира взвода по организации наступательных тактических действий в тылу противника

Успех в бою зависит от тщательности и полноты его организации. Это положение приобретает особую остроту в современных условиях, когда на поле боя применяется большое количество войск, оснащенных разнообразным вооружением и военной техникой, а фактор времени приобрел решающее значение. В связи с этим характер общевойскового боя претерпел значительные изменения. Резко возросла способность подразделений быстро передвигаться на большие расстояния. Большая огневая и ударная сила войск придала бою еще большую, чем раньше решительность и скоротечность. Все это привело к изменению не только условий, но и содержания работы командиров всех степеней, в том числе роты и взвода, по организации боя.

Умение и способность проводить эту работу в короткие сроки – основной показатель тактической зрелости командира. Он всецело зависит от прочных знаний теоретических положений Боевых уставов и опыта работы командира. Здесь, по выражению М. В. Фрунзе, должно проявляться умение из «множества разнообразных методов и средств избирать в каждом данном случае наиболее подходящий...». Основу управления составляет решение, поскольку именно оно определяет цель боя, способы ее достижения. Поэтому от знания алгоритма работы командира по принятию решения на бой, умения его применять на практике во многом зависит и выполнение поставленной задачи.

Опыт ведения войн и вооруженных конфликтов последнего десятилетия показывает, что именно эффективность управления подчиненными и приданными подразделениями является одним из определяющих факторов достижения превосходства над противником. Успех боя целиком и полностью зависит от умения командиров в короткие сроки принимать оптимальные решения, готовить подразделения к выполнению поставленной задачи и эффективно, непрерывно и устойчиво управлять ими в ходе боя.

Порядок и содержание работы командира 1 пдв по организации захвата и уничтожения склада боеприпасов

(Тактический пример)

Исходная тактическая обстановка (рисунок 6.4)

1 Общая обстановка

В ночь с 16.10 на 17.10 1 пдб 11 пдп с 1 сабатр садн, исв иср полка в составе аэродромной группы сосредоточился в районе ожидания, где завершает подготовку к десантированию и бою.

С 15.00 до 15.40 17.10 командир батальона отдал боевой приказ, организовал взаимодействие, управление и всестороннее обеспечение.

В 15.40 17.10 командир роты уяснил боевую задачу, вызвал к себе командиров взводов, довел расчет времени на завершение подготовки к десантированию и бою и отдал указания по выполнению мероприятий для быстрой подготовки подразделений к выполнению боевой задачи.

2 Частная обстановка

К 16.30 17.10 у макета местности командир роты собрал своих заместителей, командиров взводов, старшину и санинструктора роты, командира 1 исв иср полка и отдал боевой приказ, из которого командиру 1-го взвода стало известно следующее.

В районе десантирования и боя противник установлен:

- полевой пункт снабжения материальными средствами в р-не: отм. 102,8 (67119), куст. РЕДКИЙ (67099), отм. 106,3 (68094).

Его элементы расположены:

- склад вооружения и техники – отм. 102,8, кустарник (67104), (иск) перекресток дорог (67103), на охране и обороне до мпв;
- склад боеприпасов – куст. РЕДКИЙ, на охране и обороне до мпв.

Позиции подразделений охраны и обороны установлены:

- 1-я – вост. берег озера оз. МАЛОЕ;
- 2-я – на сев. скатах высоты БЕЗЫМЯННАЯ.

С началом выброски противник подразделениями охраны и обороны, частью сил подразделений обеспечения объектов перейдет к обороне на подготовленных позициях.

Будет стремиться сковать действия воздушного десанта на подступах к объекту и воспретить выход его к объектам. Прочно удерживая занимаемые позиции, обеспечить эвакуацию подвижных объектов предположительно в южном или юго-вост. направлении, а с подходом резервов блокировать десант в районе десантирования, расчленив и уничтожить его по частям.

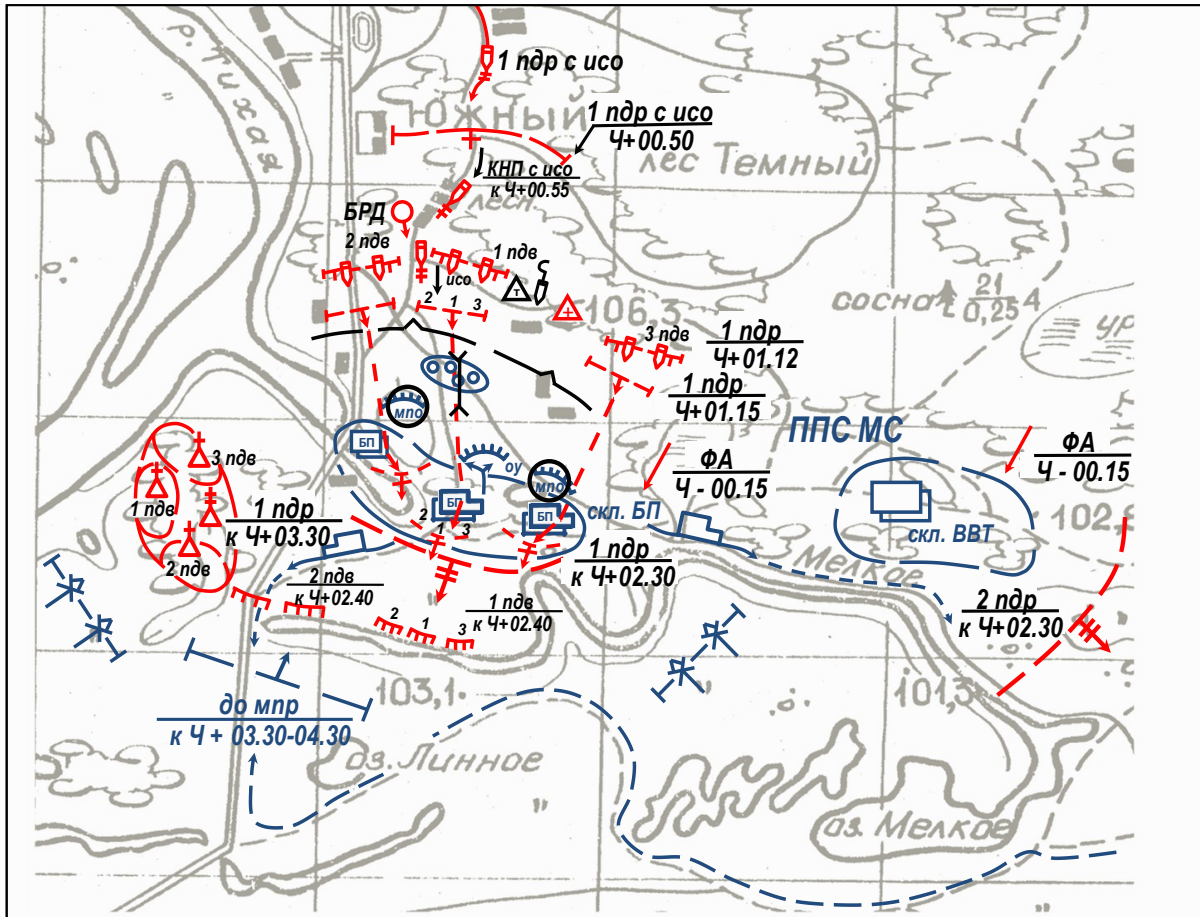


Рисунок 6.4 – Исходная тактическая обстановка

Ближайшие резервы:

- *мтб* (без 2 *мпр*) – 20 км юго-вост. ПАНИНО (67138). Выход его передовых подразделений до *мпр* на рубеж отм. 101,3 (6512), отм. 97,1 (6613) возможен к «Ч» + 03.00-04.00.

1 *пдр с исо* *исв* десантируется на площадку приземления № 1 – ур. ЧИСТОЕ, наступает в направлении – ЛЕСНИЧЕСТВО (68091), изгиб канавы МЕЛКАЯ (67095), к «Ч»+02.30 захватывает склад боеприпасов, а к «Ч»+03.00 уничтожает его.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора – роща ЛИПОВАЯ.

В дальнейшем в готовности действовать в ГПЗ батальона. Поддерживает 1 *сабатр*.

На выполнение ближайшей задачи выделяется:

- на стрелковое оружие – 0,4 б/к;
- на орудие и пулеметы ПКТ – 0,3 б/к;
- ПТУР – 0,3 б/к.

Для десантирования выделяется 4 Ил-76, бортовые номера 03, 04, 05 и 06.

За 15 мин до начала выброски по складам боеприпасов, вооружения

и техники противника планируется удар авиации с ожидаемой степенью поражения противника 15 %.

В ходе огневой подготовки атаки 1 *сабатр* с «Ч»+01.10 до «Ч»+01.15 подавляет живую силу и огневые средства противника на позиции по сев. скатам выс. БЕЗЫМЯННАЯ.

Слева 2 *ндр* наступает в напр. сев.-вост. опушка куст. ГУСТОЙ, роща (67119) и к «Ч»+02.30 захватывает и уничтожает склад вооружения и техники.

К «Ч»+03.00 овладевает рубежом перекресток дорог (66113) (иск) ПАНИНО и его удержанием не допускает выхода ближайших резервов противника к району ведения боя батальоном.

ПРИКАЗЫВАЮ:

а) 1 *ндв* наступать в центре боевого порядка роты в напр. ЛЕСНИЧЕСТВО, сев. опушка куст. РЕДКИЙ. К «Ч»+02.30 во взаимодействии со 2 и 3 *ндв* захватить автомобили с боеприпасами в центральной части куст. РЕДКИЙ, а к «Ч»+ 02.40 во взаимодействии со 2 *ндв* овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ (67097), (67095) и его удержанием обеспечить выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов.

К «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора роты – зап. опушка роши ЛИПОВАЯ (67088).

Десантироваться самолетом с бортовым номером 03;

б) 2 *ндв* наступать на правом фланге в направлении роща (68083), перекресток дорог (67099). К «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 *ндв* захватить боеприпасы в роше на сев. берегу оз. ГЛУБОКОЕ (67091), а к «Ч»+02.40 во взаимодействии с 1 *ндв* овладеть рубежом (иск) вост. опушка роши ЛИПОВАЯ (67085), (67097) и его удержанием обеспечить выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов, воспретить возможный отход машин пр-ка по шоссе в южн. направлении.

К «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора роты – южн. опушка роши ЛИПОВАЯ.

Десантироваться самолетом с бортовым номером 04;

в) 3 *ндв* наступать на левом фланге роты в напр. выступ роши (68108), (иск) озеро МАЛОЕ к «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 *ндв* захватить автомобили с боеприпасами на вост. опушки куст. РЕДКИЙ, а к «Ч»+03.00 во взаимодействии с *исо* уничтожить боеприпасы.

К «Ч» + 03.30 выйти в пункт сбора роты – сев. опушка роши ЛИПОВАЯ.

Десантироваться самолетом с бортовым номером 05;

г) *исо* десантироваться в составе 1 *ндр* на площадку приземления N1,

к «Ч»+00.20 сосредоточиться у КНП роты в пункте сбора.

В ходе выполнения боевой задачи выдвигаться за КНП в готовности к проделыванию проходов в минно-взрывных заграждениях на направлении действий 1 *пдв* и подрыву боеприпасов во взаимодействии с 3 *пдв*.

Десантироваться самолетом с бортовым номером 02;

д) я десантируюсь в самолете с бортовым номером 02. КНП роты после десантирования к «Ч»+00.20 – южная опушка рощи (71085). В ходе выполнения боевой задачи перемещается за боевыми порядками 1 *пдв*.

В случае выхода из строя КНП мой заместитель штатный и командир 1 *пдв*.

е) Готовность к десантированию 04.00 18.10.

Уясняя задачу, командир должен понять цель предстоящих действий; задачи роты (батальона) и взвода (взвода и отделения); замысел старшего начальника (особенно способы разгрома противника); назначенные им ориентиры; какие объекты (цели) на направлении действий взвода (отделения) поражаются средствами старших начальников; задачи соседей, условия взаимодействия с ними; сигналы управления, взаимодействия и оповещения и порядок действий по ним, а также время готовности к выполнению задачи. На основе уяснения задачи командир взвода производит расчет времени на подготовку боя (выполнения полученной задачи).

Уяснение задачи командиром взвода (вариант)

Цель предстоящих действий – нарушить систему снабжения подразделений противника боеприпасами.

Задача роты – В «Ч»+01.15 атакой в пешем порядке разгромить подразделения охраны и обороны, к «Ч»+02.30 захватить склад боеприпасов.

К «Ч»+02.40 овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ, а частью сил к «Ч»+03.00 уничтожить склад боеприпасов.

К «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора – роща ЛИПОВАЯ.

В дальнейшем в готовности действовать в ГПЗ батальона.

Задача взвода – 1 *пдв* наступать в центре боевого порядка роты в напр. ЛЕСНИЧЕСТВО, сев. опушка куст. РЕДКИЙ. К «Ч»+02.30 во взаимодействии со 2 и 3 *пдв* захватить автомобили с боеприпасами в центральной части куст. РЕДКИЙ и к «Ч»+02.40 во взаимодействии со 2

ндв овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ (67097), (67095) и его удержанием обеспечить выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты – зап. опушка роши ЛИПОВАЯ (67088).

Десантируется самолетом с бортовым номером 03.

Замысел командира роты – под прикрытием БРД батальона совершить маневр к объекту захвата, мелкие группы противника уничтожать с ходу дозорным отделением, при встрече крупных сил противника под прикрытием дозорного отделения, огнем с места нанести ему максимальные потери и осуществить выход к объекту. Препятствия и заграждения в ходе маневра обходить, а при невозможности с помощью ЗРП-2 проделывать в них проходы.

Используя результаты огневого поражения старшего командира атакой в пешем порядке, при поддержке огня БМД сблизиться с позициями обороны объекта, огнем всех средств нанести ему максимальные потери и уничтожить, развивая наступление действиями боевых групп, сочетая огонь и маневр выйти к объекту и захватить его, произвести сбор новейших образцов оружия, боеприпасов и документов.

К «Ч»+03.00 совместно с *исо* подготовить объект к уничтожению и уничтожить его. С выполнением задачи по захвату и уничтожению объекта, к «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора в готовности действовать в ГПЗ батальона.

Боевой порядок роты иметь в линию взводов. В непосредственном подчинении оставить *исо исв*.

Объекты (цели) на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров

За 15 мин до начала выброски по складам боеприпасов, вооружения и техники и ближайшим резервам противника планируется удар авиации с ожидаемой степенью поражения противника 15 %.

В ходе огневой подготовки атаки *1 сабатр* с «Ч»+01.10 до «Ч»+01.15 подавляет живую силу и огневые средства противника на позиции по сев. скатам выс. БЕЗЫМЯННАЯ.

Задачи соседей и порядок взаимодействия с ними

2 *ндв* наступает на правом фланге в направлении роща (68083), перекресток дорог (67099). К «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 *ндв* захватывает боеприпасы в роще на сев. берегу оз. ГЛУБОКОЕ (67091), а к «Ч»+02.40 во взаимодействии с 1 *ндв* овладевает рубежом (иск) вост. опушка роши ЛИПОВАЯ (67085), (67097) и его удержанием обеспечивает выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов, воспрещает

возможный отход машин противника по шоссе в южн. направлении.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты – южн. опушка роши ЛИПОВАЯ.

Десантируется самолетом с бортовым номером 04.

3 пдв наступает на левом фланге роты в напр. выступ роши (68108), (иск) озеро МАЛОЕ к «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 пдв захватывает автомобили с боеприпасами на вост. опушке куст. РЕДКИЙ, а к «Ч»+03.00 во взаимодействии с исо уничтожает боеприпасы.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты - сев. опушка роши ЛИПОВАЯ,

Десантируется самолетом с бортовым номером 05.

Исо десантируется в составе 1 пдр на площадку приземления №1, к «Ч»+00.20 сосредотачивается у КНП роты в пункте сбора.

В ходе выполнения боевой задачи выдвигается за КНП в готовности к проделыванию проходов в минно-взрывных заграждениях на направлении действий 1 пдв и подрыву боеприпасов во взаимодействии с 3 пдв.

Десантируется самолетом с бортовым номером 06.

Сигналы управления оповещения и взаимодействия:

а) оповещения:

- о радиоактивном заражении – «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», по радио – «2552»;

- о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», по радио – «4114», ракета СХТ;

- о воздушном противнике – по радио и голосом «ВОЗДУХ».

б) управления и взаимодействия:

- открытие огня артиллерией – «ШТОРМ-111», серия трехзвездных ракет зеленого огня;

- перенос огня артиллерии – «ПЕРЕКАТ-222»;

- прекращение огня артиллерии – «ЗЕНИТ-333»;

- вызов огня артиллерии – «ЗАРЯД-201» с указанием координат цели;

- начало выдвижения из пункта сбора – «ДОРОГА-444»;

- начало выхода на огневой рубеж – «ДОРОГА-555»;

- начало огневого поражения противника – «ГРОМ-111»;

- выход на рубеж перехода в атаку – «РУБЕЖ-555»;

- переход подразделений в атаку – «ШТОРМ-666», ракета красного огня;

- отход с занимаемого рубежа – «ОТКАТ-777»;

- выход из боя – «ОТРЫВ-888»;

- выход в пункт сбора после выполнения задачи – «ЩИТ-999»;
- подрыв объектов – «ФИНАЛ-101».

в) взаимного опознавания:

- по радио – СЮРПРИЗ-313; зрительный – зеленый флаг на антеннах, ночью – частое мигание зеленым светом фонаря – взаимное опознавание с БРД *ндб*;
- «Я – СВОЙ САМОЛЕТ» – серия ракет зеленого огня с борта самолета;
- «ЗДЕСЬ СВОИ ВОЙСКА» – сигнальные патроны: правый фланг подразделения оранжевого, левый – черного дымов.

Порядок взаимодействия с соседями

При выходе на рубеж перехода в атаку.

В «Ч»+00.30 рота по сигналу «ДОРОГА-222» в колонне на боевых машинах начинает выдвижение к объекту захвата.

На направлении роты действует БРД батальона. Сигналы взаимного опознавания: по радио – «СЮРПРИЗ-313»; зрительный – зеленый флаг на антеннах, ночью – частое мигание зеленым светом фонаря.

В «Ч»+01.10 1 *сабатр садн ндп* начинает артиллерийскую подготовку атаки и до «Ч»+01.15 подавляет живую силу и огневые средства противника на позиции по сев. скатам выс. БЕЗЫМЯННАЯ.

В «Ч»+01.10 по сигналу «ДОРОГА-555» начинаем выход на огневой рубеж по южн. опушке леса ТЕМНЫЙ:

- 1 *ндв* – 50 м зап. стыка дорог, (иск) развалины;
- 2 *ндв* – по опушке отдельной роци (68091);
- 3 *ндв* – сев. зап. опушка Густой, (иск) развалины;
- *исо* за боевым порядком 1 *ндв* ведет разведку местности и устанавливает наличие инженерных заграждений на направлении наступления 1 *ндв* в готовности к проделыванию проходов в инженерных и МВЗ.

По сигналу «ГРОМ-111» рота с занимаемого рубежа огнем боевых машин поражает живую силу и вновь выявленные огневые средства на переднем крае и на объекте противника.

В «Ч»+01.14 по сигналу «РУБЕЖ-555» – личному составу в пешем порядке при поддержке огня боевых машин начать выход на рубеж перехода в атаку боевыми группами.

В «Ч»+01.15 по сигналу «ШТОРМ-333», сигнальный патрон красного огня в пешем порядке при поддержке огня боевых машин переходим в атаку.

В случае если противник остановит выдвижение 1 *ндв*, то 2 *ндв* и 3 *ндв* быть в готовности частью сил выполнить поставленную ему задачу.

В случае если противник остановит выдвижение 1 *ндв*, 2 *ндв* быть в

готовности выполнить частью сил задачу 3 *пдв*.

Инженерные заграждения перед передним краем обходить или преодолевать их по проделанным проходам. Прodelывание, уширение и обозначение проходов в инженерных заграждениях осуществляются силами *исо исв* перед фронтом 1 *пдв*, а 2 и 3 взвода своими силами с использованием ЗРП-2 (один на взвод).

В случае если 1 *пдв* будет остановлен огнем противника, фланговому взводу быть в готовности поразить огнем цели, мешающие продвижению 1 *пдв*.

О выходе в пункт сбора доложить сигналом «ЩИТ-909».

Готовность к выполнению задачи 04.00 18.10.

Расчет времени на организацию десантирования и боя (вариант)

Задача получена в 17.00 17.10.

Готовность к десантированию: к 04.00 18.10.

Решение доложить: в 18.00 17.10.

Всего имеется времени: 11 ч.

из них светлого – 8 ч 40 мин, темного – 2 ч 20 мин.

Имеющееся время распределить:

1 Время на организацию десантирования и боя:

- уяснение задачи	– 17.00–17.10
- расчет времени	– 17.10–17.15
- отдача распоряжений	– 17.15–17.20
- оценка обстановки	– 17.20–17.35
- принятие решения и оформление его на карте	– 17.35–18.00
- доклад решения командиру роты	– 18.00
- постановка задач личному составу на макете местности, организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления	– 18.30–19.30

2 Подготовка личного состава к десантированию и выполнению боевой задачи:

Прием пищи	– 19.30–20.00
Отдых	– 20.00–24.00
Выход подразделений на аэродром	– с 00.00–18.10
Погрузка вооружения, техники и материальных средств	– 01.00–03.40
Доклад командиру роты о готовности к десантированию и бою	– 03.50
Посадка л/с в самолеты	– 04.00

**Ориентирование подчиненных о полученной задаче,
отдача указаний о проведении мероприятий
по подготовке к бою (вариант)**

Рота получила задачу.

В «Ч»+01.15 атакой в пешем порядке разгромить подразделения охраны и обороны, к «Ч»+02.30 захватить склад боеприпасов.

К «Ч»+02.40 овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ, а частью сил к «Ч»+03.00 уничтожить склад боеприпасов.

К «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора – роща ЛИПОВАЯ.

В дальнейшем в готовности действовать в ГПЗ батальона.

Ориентировочная продолжительность ведения боя до четырех часов, нахождения в тылу противника до двух суток.

Глубина боевой задачи до 3 км, местность в районе действий позволяет вести боевые действия в высоком темпе, климатические условия позволяют вести боевые действия без дополнительной экипировки личного состава, проведения дополнительных мероприятий на технике.

Заместителю командира взвода к 20.00 17.10 получить у старшины роты сухой паек на двое суток и выдать его личному составу.

Командирам отделений к 19.30 сегодня завершить техническое обслуживание и подготовку ВВТ к десантированию и бою. Особое внимание обратить на заправку ГСМ.

За получением боевой задачи прибыть на КНП к 18.15 сегодня.

Оценка обстановки осуществляется с учетом прогноза ее развития при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи. Она заключается в изучении и анализе факторов и условий, влияющих на ее выполнение, и включает оценку противника; оценку подчиненных подразделений (огневых средств) и соседей; оценку местности, погодных условий, времени года, суток и других факторов, влияющих на выполнение полученной задачи.

Командир должен изучить состав, положение и возможный характер действий противника, места расположения его огневых средств, его сильные и слабые стороны, наиболее вероятные направления действий танков, а также самолетов и вертолетов на малых высотах, направление возможного отхода противника с объекта; состояние, обеспеченность и возможности взвода и приданных подразделений и огневых средств; состав, положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними; местность, ее проходимость, защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы к объекту захвата, условия наблюдения и ведения огня.

В результате уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир определяет основные тактические задачи.

Оценка обстановки (вариант)

1 Противник:

а) состав, положение

Склад боеприпасов обслуживается 40–60 специалистами артиллерийско-технической службы. Имеет 150–200 тонн боеприпасов, до 20 автомобилей с прицепами, 30 – 40 % боеприпасов может храниться на транспорте, остальные на грунте. На охране и обороне – взвод охраны (охрану осуществляет 1/3). Элементы склада: обвалованные площадки для боеприпасов и автомобилей, обвалованные площадки для боеприпасов на грунте, техническая площадка, место расположения обслуживающих подразделений. Площадь – 600х700 м. Взвод предположительно будет осуществлять оборону по периметру внешнего кольца обороны полевого пункта снабжения. Его огневые средства будут находиться в специально замаскированных окопах на путях возможного продвижения нашего подразделения;

б) возможный характер действий

Возможный характер его действий: с обнаружением высадки десанта всем личным составом перейти к обороне; огнем всех видов вооружения сковать действия взвода и остановить его; в последующем с подходом резервов к Ч+ 03.00–04.00 расчленив высадившийся десант и разгромить его по частям;

в) места расположения его огневых средств

На направлении действий взвода подготовлена позиция *мно* на северо-западных высотах БЕЗЫМЯННАЯ;

г) сильные и слабые стороны

Сильными сторонами могут быть мобильность объекта (отход объекта возможен через 1–1,5 ч), хорошо подготовленная в инженерном отношении оборона, разработанная система огня, отлаженная система управления. На подступах вероятна организация патрулирования, возможно использование сигнальных средств.

Слабые стороны – элементы склада уязвимы от ударов авиации, огня артиллерии, БМ и гранатометов. При нанесении ударов от детонации боеприпасов возможен их подрыв с радиусом безопасного удаления до 1 000 м.

Возможные потери противника от ударов авиации и огня артиллерии на момент перехода в атаку составят 30–40 %;

д) наиболее вероятные направления действий танков, а также самолетов и вертолетов

Наиболее вероятные направления действий вертолетов со стороны рощи ЛИПОВАЯ;

е) направление возможного отхода противника с объекта

Эвакуация подвижных объектов возможна предположительно в южном или юго-вост. направлениях.

2 Оценка своего подразделения.

Взвод личным составом, боевой техникой, запасами материальных средств обеспечен по нормам войсковых. Расчетные показатели боевых возможностей позволяют выполнить поставленную боевую задачу. По результатам занятий лучших показателей добилось 1 *пдо* и 2 *пдо*.

Как недостаток – отсутствие опыта ведения боевых действий.

3 Оценка соседей.

Справа действует 2 *пдв*, слева 3 *пдв* укомплектованы по штату военного времени, которые до «Ч» + 02.30 совместно со взводом захватывают объект и с «Ч» + 02.30 до «Ч» + 03.00 обеспечивают уничтожение склада боеприпасов.

Приданное ИСО в своем составе имеет 7 человек, которые способны за 15 – 20 мин проделать проход в МВЗ и затем расширить его за 30 – 40 мин.

4 Местность перед фронтом наступления взвода открытая, что позволяет противнику вскрыть выход взвода к РПА. Для обеспечения выхода взвода необходимо использовать дымовые гранаты (шашки), что затруднит противнику вести наблюдение и огонь. Атаку произвести на БМД.

При переходе в атаку необходимо использовать возможный успех на участке 2 *пдв*, так как местность позволяет им осуществить атаку объекта с близкого расстояния.

5 Оружие массового поражения в предыдущих боях не применялось. Однако в ходе действий войск возможен на определенном этапе переход на применение противником тактического ядерного оружия. В полосе действий десанта объектов ядерной и химической промышленности нет.

6 Состояние погоды, время года, время суток способствуют скрытному десантированию и выходу на РПА, благоприятно влияют на маскировку подразделений, обеспечивают наиболее успешное выполнение задачи.

В решении командир взвода (отделения) определяет замысел боя (выполнения полученной задачи); задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу); основные вопросы взаимодействия, боевого обеспечения и управления.

В замысле на десантирование и бой командир определяет направление сосредоточения основных усилий (объект захвата); какого противника, в какой последовательности разгромить, какие элементы объекта в какой последовательности захватить (уничтожить) с определением порядка огневого поражения; боевой порядок взвода.

Решение
командира 1 пдв на захват и уничтожение объекта
в тылу противника (вариант)

Решил полученную боевую задачу выполнить в следующем порядке.

Основные усилия при выполнении боевой задачи сосредоточить на захвате боеприпасов на транспорте в направлении Лесничество – сев. опушка куст. Редкий.

Используя результаты ударов авиации и огня артиллерии, противника уничтожать:

- на площадке приземления – частью сил;
- в ходе совершения маневра к объекту захвата – мелкие группы противника уничтожать с ходу, а также действовать по указанию командира роты;
- атаку объекта осуществить в пешем порядке, при поддержке огня боевых машин;
- частью сил сковать действия отделения охраны на подготовленной позиции, а главными силами под прикрытием дымов атаковать противника;
- с выходом на объект – главными силами взвода.

Огневое поражение противнику нанести:

- на площадке приземления – огнем ранее назначенных огневых средств и огнем ближайших огневых средств;
- перед началом атаки – огневые средства подразделения охраны на подготовленной позиции, из вооружения БМ с огневых позиций (огневого рубежа) на южной опушке леса ТЕМНЫЙ;
- в ходе атаки – огнем всех огневых средств;
- с выходом на объект – огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке;
- в ходе преследования отходящего противника – огнем БМ и пулеметов;
- в ходе захвата указанного рубежа и отражения возможной атаки подходящих резервов противника – огнем всех огневых средств.

Боевой порядок иметь уступом вправо в составе боевых групп с выделением группы управления и огневой поддержки в составе расчета ПКП 3 *пдо*.

При подготовке и выполнении полученной задачи скрытность осуществлять с использованием естественных укрытий, маскирующих свойств местности и штатных средств маскировки. В ИРД запретить личному составу общение с местным населением.

Боевые задачи отделениям определил:

а) 1 *пдо* наступать в центре боевого порядка взвода с задачей:

- к «Ч»+02.30 захватить автомобили с боеприпасами в центре и в левой части стоянки (площадки);

- к «Ч»+02.40 овладеть выгодной позицией в центре боевого порядка взвода по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ и быть в готовности к отражению атаки подходящих резервов противника с южного направления;

- к «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора на южной опушке рощи ЛИПОВАЯ.

Быть в готовности к совершению рейдовых действий.

б) 2 *пдо* наступать на правом фланге взвода с задачей:

- к «Ч»+02.30 захватить автомобили с боеприпасами на правой части стоянки (площадки);

- к «Ч»+02.40 овладеть выгодной позицией на левом фланге боевого порядка взвода по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ и быть в готовности к отражению атаки подходящих резервов противника с южного направления;

- к «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора на южной опушке рощи ЛИПОВАЯ.

Быть в готовности к совершению рейдовых действий.

в) 3 *пдо* (без расчета ПКП) наступать на левом фланге взвода с задачей:

- завершить уничтожение противника, обороняющего объект;
- уничтожить технический персонал на объекте, оказывающий сопротивление;

- к «Ч»+02.30 во взаимодействии с БМД 1 *пдо*, овладеть выгодным рубежом на южной опушке рощи РЕДКАЯ с задачей воспрепятствовать отходу автомобилей с боеприпасами в южном и юго-восточном направлении и не допустить огневого воздействия противника, отошедшего с объекта, по основным силам взвода.

- к «Ч»+02.40 овладеть выгодной позицией на правом фланге взвода по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ и быть в готовности к отражению атаки подходящих резервов противника с южного направления;

- к «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора на южной опушке роши Липовая.

Быть в готовности к совершению рейдовых действий.

Основные вопросы взаимодействия определил:

- с «Ч» до «Ч»+00.30 – сбор на площадке приземления и выход в пункт сбора;

- с «Ч»+00.30 до «Ч»+01.10 – выдвижение к объекту и развертывание элементов боевого порядка подразделений;

- с «Ч»+01.10 до «Ч»+01.15 – огневое поражение противника, развертывание в боевой порядок и выход на рубеж перехода в атаку;

- с «Ч»+01.15 до «Ч»+02.30 – атака и овладение назначенными объектами;

- с «Ч»+02.30 до «Ч»+02.40 – овладение выгодным (указанным) рубежом.

Основные вопросы боевого обеспечения определил:

по разведке:

- своевременно обнаружить пр-ка на площадке приземления и на путях выдвижения к объекту с целью предупредить его внезапное нападение на подразделения роты и взвода (с «Ч» до «Ч»+01.15).

- своевременно обнаружить огневые средства противника на позиции охранения и выявить расположение элементов объекта (с «Ч»+01.15 до «Ч»+02.30)

Разведку пр-ка вести наблюдением силами дозорного отделения, а в отделениях – наблюдателями;

по охранению:

- не допустить внезапного нападения противника в период выполнения боевой задачи взводом;

по маскировке:

- обеспечить скрытность действий взвода, используя табельные средства маскировки, местные материалы, защитные и маскирующие свойства местности и дымы;

по инженерному обеспечению:

- ведение инженерной разведки маршрута выдвижения к объекту и местности (с «Ч»+00.30 до «Ч»+01.15, парными дозорными и наблюдателями);

- проделывание проходов в минно-взрывных заграждениях противника (с «Ч»+01.15 до «Ч»+02.30, *исо*);

по РХБЗ:

- своевременно обнаружить факт применения противником ОМП,

выявить масштаб заражения и тип ОМП;

- ослабить воздействие поражающих факторов ОМП на взвод (в период применения противником ОМП);
- своевременно провести мероприятия по ликвидации последствий применения противником ОМП взводом (в период проведения частичной и полной специальной обработки);
- обеспечить скрытность действий взвода применением дымов.

Основные вопросы управления

КНП взвода развернуть:

- в пункте сбора – рядом с БМД 1 *пдо* в «Ч» + 00.15;
- в ходе совершения маневра в 1 *пдо*;
- в ходе атаки за боевыми порядками 1 *пдо*.

В районе ожидания связь – личным общением и связными. Радиосвязь – только при резких изменениях обстановки или при невозможности установить связь другими способами.

При выполнении ближайшей задачи, основное средство связи – радио. Переход на запасную частоту по сигналу старшей радиостанции или при невозможности установления связи в течение трех минут.

Сигнал перехода на основную частоту – «РАДИО-1»; на запасную частоту – «РАДИО-2»; зрительный – РСП зеленого огня.

Постановка боевых задач подчиненным и поддерживающим подразделениям (огневым средствам, личному составу) осуществляется отдачей боевых приказов (боевых распоряжений) и указаний по видам всестороннего обеспечения лично командиром устно или по техническим средствам связи и АСУ.

В боевом приказе командир взвода (отделения) указывает:

- в первом пункте – ориентиры;
- во втором пункте – сведения о противнике (положение, состав, возможный характер действий противника);
- в третьем пункте – боевой состав, задачи старшего начальника и взвода (отделения) с уточнением выделенного на бой количества ракет и боеприпасов;
- в четвертом пункте – задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника;
- в пятом пункте – задачи соседей и взаимодействующих подразделений;
- в шестом пункте, после слова «**ПРИКАЗЫВАЮ**» – боевые задачи элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, личному составу) с уточнением их боевого состава;

в седьмом пункте – сроки выполнения мероприятий по подготовке к бою (выполнению полученной задачи) и время готовности;
в восьмом пункте – свое место и заместителя.

**Боевой приказ
командира 1 пдв на захват и уничтожение объекта
в тылу противника (вариант)**

1 Ориентирую на макете местности:

Направление на север указано стрелкой в правом углу макета. Линии координатной сетки выложены через 1 км.

Площадка приземления № 1 ЧИСТОЕ, курс захода самолета 130 градусов. Ориентир для выдерживания направления выдвижения – роща на южн. границе площадки приземления.

Населенные пункты по направлению действий:

КОМАРОВИЧИ – 1,5 км; ЛЕСНИЧЕСТВО – 2,5 км; КРУТОЕ – 6 км; ПАНИНО – 10 км.

Основные ориентиры: перекресток дорог на южной границе ППз; дорога КОМАРОВИЧИ, КРУТОЕ; опушка леса ТЕМНЫЙ

В центральной части макета – канава МЕЛКАЯ, в западной части – река ТИХАЯ. В южной части макета – река БЕЛАЯ, направление течения с запада на восток,

Местные предметы именовать:

Лес в северо-восточной части макета	– лес ТЕМНЫЙ.
Кустарник на южной опушке леса	– куст. ГУСТОЙ
Роща	– куст. РЕДКИЙ.
Роща	– роща ЛИПОВАЯ.
Высота	– БЕЗЫМЯННАЯ.
Залив реки ТИХАЯ	– ЗАЛИВ.
Озеро	– оз. ГЛУБОКОЕ.
Озеро	– оз. МАЛОЕ.

2 В районе десантирования и боя установлен:

- полевой пункт снабжения материальными средствами в р-не: отм. 102,8 (67119), куст. РЕДКИЙ (67099), отм. 106,3 (68094).

Его элементы расположены:

- склад вооружения и техники – отм. 102,8, кустарник (67104), (иск) перекресток дорог (67103), на охране и обороне до *мпв*;

- склад боеприпасов – куст. РЕДКИЙ, на охране и обороне до *мпв*.

Позиции подразделений охраны и обороны:

- 1-я – вост. берег озера оз. МАЛОЕ;

- 2-я – на сев. скатах высоты БЕЗЫМЯННАЯ.

С началом выброски противник подразделениями охраны и обороны, частью сил подразделений обеспечения объектов перейдет к обороне на подготовленных позициях, будет стремиться сковать действия воздушного десанта на подступах к объекту и воспретить организованный выход его к объектам. Прочно удерживая занимаемые позиции, обеспечить эвакуацию подвижных объектов предположительно в южном или юго-вост. направлениях, а с подходом резервов блокировать десант в районе десантирования, расчленив и уничтожить его по частям.

Ближайшие резервы:

- *мпб* (без 2 *мпр*) – 20 км юго-вост. ПАНИНО (67138).

Выход его передовых подразделений до *мпр* на рубеж отм.101,3 (6512), отм. 97,1 (6613) возможен к «Ч» + 03.00–04.00

3 1 *пдр* с *исо исв* десантируется на площадку приземления № 1 – ЧИСТОЕ, наступает в направлении – ЛЕСНИЧЕСТВО (68091), изгиб канавы МЕЛКАЯ (67095), к «Ч»+02.30 захватывает склад боеприпасов, а к «Ч»+03.00 уничтожает его.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора – роща ЛИПОВАЯ.

Поддерживает сабатр.

Для десантирования выделяется 4 Ил-76, бортовые номера 03, 04, 05 и 06.

1 *пдв* наступает в центре боевого порядка роты в напр. ЛЕСНИЧЕСТВО, сев. опушка куст. РЕДКИЙ. К «Ч»+02.30 во взаимодействии со 2 и 3 *пдв* захватывает автомобили с боеприпасами в центральной части куст. РЕДКИЙ, а к «Ч»+ 02.40 во взаимодействии со 2 *пдв* овладевает рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ (67097) и его удержанием обеспечивает выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты – зап. опушка рощи ЛИПОВАЯ(67088).

Десантируется самолетом с бортовым номером 03.

Расход боеприпасов на выполнение ближайшей задачи:

- к СО – 0,5 б/к;

- к вооружению БМД – 0,4 б/к.

4 За 15 мин до начала выброски по складам боеприпасов, вооружения и техники противника планируется удар авиации с ожидаемой степенью поражения противника 15 %.

В ходе огневой подготовки атаки 1 *сабатр* с «Ч»+01.10 до «Ч»+01.15 подавляет живую силу и огневые средства противника на позиции на сев. скатах выс. БЕЗЫМЯННАЯ.

5 Соседи: справа наступает 2 *пдв* в направлении роща (68083), перекресток дорог (67099). К «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 *пдв* захватывает

боеприпасы в роще на сев. берегу оз. ГЛУБОКОЕ (67091), а к «Ч»+02.40 во взаимодействии с 1 *ндв* овладевает рубежом (иск) вост. опушка рощи ЛИПОВАЯ (67085) и его удержанием обеспечивает выполнение задачи по уничтожению склада боеприпасов, воспрещает возможный отход машин с боеприпасами противника по шоссе в южном направлении.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты – южн. опушка рощи ЛИПОВАЯ.

Десантируется самолетом с бортовым номером 04.

Слева наступает 3 *ндв* в направлении выступ рощи (68108), (иск) озеро МАЛОЕ, к «Ч»+02.30 во взаимодействии с 1 *ндв* захватывает автомобили с боеприпасами на вост. опушке куст. РЕДКИЙ, а к «Ч»+ 03.00 во взаимодействии с *исо* уничтожает боеприпасы.

К «Ч»+03.30 выходит в пункт сбора роты – сев. опушка рощи ЛИПОВАЯ.

Десантируется самолетом с бортовым номером 05.

исо десантируется в составе 1 *ндр* на площадку приземления № 1.

В ходе выполнения боевой задачи выдвигается за боевыми порядками 1 *ндв* в готовности к проделыванию проходов в минно-взрывных заграждениях на направлении действий 1 *ндв* и подрыву боеприпасов на складе во взаимодействии с 3 *ндв*.

Десантируется самолетом с бортовым номером 06.

6 П Р И К А З Ы В А Ю :

а) 1 *ндо* наступать в центре боевого порядка взвода в направлении южн. опушка леса ТЕМНЫЙ, сев. опушка к. РЕДКИЙ. Атакой в пешем порядке во взаимодействии со 2 и 3 *ндо* к «Ч»+02.30 уничтожить подразделения охраны и, действуя боевыми группами, захватить автомобили с боеприпасами на направлении своего наступления.

К «Ч»+02.40 овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ в центре боевого порядка взвода и его удержанием во взаимодействии со 2 и 3 *ндо* обеспечить уничтожение объекта.

К «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора взвода;

б) 2 *пдо* наступать на правом фланге боевого порядка взвода, в направлении южн. окр. леса ТЕМНЫЙ зап. окр. к. РЕДКИЙ. Атакой в пешем порядке во взаимодействии с 1 *ндо* к «Ч»+02.30 уничтожить подразделения охраны и, действуя боевыми группами, захватить автомобили с боеприпасами на направлении своего наступления.

К «Ч»+02.40 овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ на правом фланге боевого порядка взвода и его удержанием во взаимодействии с 1 *ндо* обеспечить уничтожение объекта.

К «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора взвода;

в) 3 *пдо* наступать на левом фланге боевого порядка взвода в направлении южн. окр. леса ТЕМНЫЙ, вост. окр. к. РЕДКИЙ. Атакой в пешем порядке во взаимодействии с 1 *пдо* к «Ч»+02.30 уничтожить подразделения охраны и, действуя боевыми группами, захватить обвалованные хранилища боеприпасов на направлении своего наступления.

К «Ч»+02.40 овладеть рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ на левом фланге боевого порядка взвода и его удержанием во взаимодействии с 1 *пдо* обеспечить уничтожение объекта.

К «Ч»+03.30 в составе взвода выйти в пункт сбора взвода.

7 Выход взвода на аэродром с 00.00 18.10, погрузка техники в самолеты с 01.00 до 03.40 18.10. Посадка личного состава в самолеты с 03.40 до 03.50 18.10.

Готовность к десантированию 04.00 18.10.

8 Командно-наблюдательный пункт взвода после десантирования к «Ч»+00.20 в пункте сбора – вышка (71085);

Перемещается в ходе выдвижения к объекту в голове колонны взвода, в ходе атаки и захвата объекта за боевыми порядками 1 *пдо*.

Мой заместитель – командир 1 *пдо*.

Взаимодействие, боевое обеспечение и управление командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода организует с привлечением командиров штатных и приданных подразделений.

Взаимодействие организуется по каждой тактической задаче по направлениям действий, рубежам и времени. В ходе его организации до подчиненных доводятся сигналы оповещения, взаимодействия, управления и порядок действий по ним, а также сигналы опознавания и способы целеуказания и корректирования огня.

В результате организации взаимодействия командир должен добиться правильного и единого понимания командирами штатных и приданных подразделений (огневых средств) полученной задачи и способов ее выполнения, а также знание всем личным составом сигналов оповещения, взаимодействия, управления и порядка действий по ним.

В зависимости от наличия времени и конкретных условий обстановки в ходе организации взаимодействия могут применяться методы: **указаний командира; заслушивания докладов командиров подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений** о порядке действий при выполнении поставленных задач с *розыгрышем* основных тактических эпизодов **и их сочетанием**. В условиях крайне ограниченного времени командир организует взаимодействие обычно методом указаний.

Указания командира 1 пдв по взаимодействию (вариант)

Довожу сигналы оповещения, управления и взаимодействия:

а) оповещения:

- о радиоактивном заражении – «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», по радио – «2552»;
- о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», по радио – «4114», ракета СХТ;
- о воздушном противнике – по радио и голосом "ВОЗДУХ".

б) управления и взаимодействия:

- открытие огня артиллерией – «ШТОРМ-111», серия трехзвездных ракет зеленого огня;
- перенос огня артиллерии – «ПЕРЕКАТ-222»;
- прекращение огня артиллерии – «ЗЕНИТ-333»;
- вызов огня артиллерии – «ЗАРЯД-201» с указанием координат цели;
- начало выдвижения из пункта сбора – «ДОРОГА-444»;
- начало выхода на огневой рубеж – «ДОРОГА-555»;
- начало огневого поражения противника вооружением БМД – «ГРОМ-111»;
- выход на рубеж перехода в атаку – «РУБЕЖ-555»;
- переход подразделений в атаку – «ШТОРМ-666», ракета красного огня;
- отход с занимаемого рубежа – «ОТКАТ-777»;
- выход из боя – «ОТРЫВ-888»;
- выход в пункт сбора после выполнения задачи – «ЩИТ-999»;
- подрыв объектов – «ФИНАЛ-101».

в) взаимного опознавания:

- «Я – СВОЙ САМОЛЕТ» – серия ракет зеленого огня с борта самолета;
- «ЗДЕСЬ СВОИ ВОЙСКА» – сигнальные патроны: правый фланг подразделения – оранжевого, левый – черного дымов.

Органирую взаимодействие:

За 15 мин до начала десантирования по складу боеприпасов наносится удар штурмовой авиации с ожидаемой степенью поражения 15 %. В результате удара авиации возможно возгорание и подрыв боеприпасов на складе.

В «Ч» – начало выброски. Курс захода самолетов ВТА – 130 градусов. Высота выброски – 600 м.

Наш взвод десантируется первым самолетом в роте, бортовой номер 03. Положение боевых машин в самолете:

- 1 положение – БМД 3 *пдо*;
- 2 положение – БМД 2 *пдо*;
- 3 положение – БМД 1 *пдо*.

Последовательность выброски:

- 3 *пдо*, 2 *пдо*, 1 *пдо*.

Ветер в районе десантирования 4–5 м/с, направление юго-вост.

Видимые ориентиры вблизи площадки приземления:

- асфальтовая дорога по южн. границе площадки приземления;
- р. ТИХАЯ по юго-зап. границе площадки;
- отдельное здание на южн. границе площадки – основной ориентир

выдвижения в пункт сбора;

- юго-вост. отдельного здания – 500 м роща – пункт сбора роты.

Азимут выдвижения – 150 градусов.

Сигнал сбора батальона – НСП зеленого огня.

Сигнал сбора роты – белый флаг с зеленым кругом.

Механиков-водителей и наводчиков-операторов БМД десантировать внутри боевых машин, остальной личный состав – вслед за техникой.

В результате десантирования личный состав сосредоточивается в сев. части площадки приземления, БМД – в центральной и южной.

Десантникам после отделения от самолетов сориентироваться в воздухе, приготовить личное оружие к ведению огня и боевые гранаты, быть внимательными при ведении огня, так как на площадке приземления будет действовать БРД батальона.

После приземления личному составу сориентироваться на местности относительно ориентиров и выдвинуться в пункт сбора. Каждому солдату после приземления отрезать стропы с одной лямки и уложить их в рюкзак.

При обнаружении противника на площадке приземления и вблизи ее уничтожать самостоятельно, по командам командиров отделений и по моим командам огнем из стрелкового оружия, а НО из вооружения расшвартованных БМД. В бой с противником не ввязываться, нанести ему огневое поражение, используя дымы и складки местности выдвигаться в пункт сбора.

В ходе выдвижения в пункт сбора наш сектор ведения огня – отдельная роща (71087), сев. опушка рощи (71081).

Наводчикам-операторам в ходе выдвижения вести наблюдение за воздухом и быть в готовности уничтожать из вооружения БМД низколетящие самолеты и вертолеты противника.

Оперативное время «Ч»+ 00.07. Командир 1 *пдо* в направлении выдвигается 2 БМП противника, головой вышли и разворачиваются в боевой порядок.

Ваше отделение на БМД (без гранатометчика и стрелка) вышло к отдельному зданию,

Доложите порядок действий отделения.

В пункт сбора личному составу взвода выйти к «Ч»+00.15, к «Ч»+00.20 боевым машинам, где скрытно расположиться. Командирам отделений организовать наблюдение и охранение (1 *пдо* в направлении .., 2 *пдо* в направлении..., 3 *пдо* в направлении ...), проверить личный состав и доложить мне о результатах десантирования.

НО и МВ с прибытием в пункт сбора скрытно расположить БМ, провести контрольный осмотр.

Пункт сбора 1 *пдв* с центром – вышка.

К «Ч»+ 00.25 и прибыть ко мне за уточнением задачи на выдвижение к объекту захвата.

С «Ч»+00.28 до «Ч»+00.30 построить колонну на дороге, головой в направлении КОМАРОВИЧИ.

В «Ч»+00.30 по сигналу «ДОРОГА-222» в колонне на боевых машинах начинаем выдвижение к объекту захвата. Исходный пункт – угол леса пройти в «Ч»+00.32.

Наш взвод (без 2 *пдо*) выдвигается за КНП роты, за нами 2 и 3 *пдв*. 2 *пдо* нашего взвода – дозорное отделение от роты. Построение колонны: 1 *пдо*, 3 *пдо*.

Маршрут выдвижения: южн. окр. КОМАРОВИЧИ, ЛЕСНИЧЕСТВО, опушка леса ТЕМНЫЙ.

В ходе выдвижения десантные люки боевых машин иметь открытыми, старший стрелок и стрелок-помощник гранатометчика находятся сзади на броне и ведут наблюдение за местностью влево и вправо по ходу движения в готовности к ведению огня из стрелкового оружия.

Наблюдение за воздухом осуществляет НО 3 *пдо*.

В ходе выдвижения управление осуществляется только сигналами, средства связи на приеме. При обнаружении воздушного противника целеуказания осуществлять по радио короткими командами.

Мелкие группы противника уничтожать огнем БМД с ходу, а также огнем стрелкового оружия личного состава, находящегося на броне. При встрече с крупными силами огнем вооружения БМД нанести ему максимальные потери и под прикрытием дымов продолжать выполнять выдвижение к объекту.

Вероятные места встречи с противником:

- южн. окр. КОМАРОВИЧИ;
- ЛЕСНИЧЕСТВО;
- южн. опушка леса ТЕМНЫЙ.

К ЛЕСНИЧЕСТВУ выйти к «Ч»+00.50 и скрытно расположиться на южн. окр. ЛЕСНИЧЕСТВА. Личный состав усиливает наблюдение через приборы наблюдения и из машин не спешивается.

Оперативное время «Ч»+00.45. Командир 3 отделения, вы выдвигаетесь в колонне взвода, вышли к, наблюдаете в направлении два боевых вертолета противника.

Доложить порядок действий.

В «Ч»+01.10 1 *сабатр садн* начинает артиллерийскую подготовку наступления и до «Ч»+01.15 подавляет живую силу и огневые средства противника на позиции по сев. скатам выс. БЕЗЫМЯННАЯ.

С началом артиллерийской подготовки атаки ИСО в пешем порядке выдвигается к переднему краю противника и устанавливает наличие МВЗ перед фронтом нашего взвода.

В случае обнаружения МВЗ проделывает проход с использованием ЗРП-2 к «Ч»+01.15.

В «Ч»+01.03 по сигналу «ДОРОГА-555» начинаем выход на огневой рубеж по южн. опушке леса ТЕМНЫЙ. Огневой рубеж для нашего взвода – 50 м зап. стыка дорог, (иск) развалины. Выход осуществляем под прикрытием 2 *идо*. С выходом на рубеж БМД открыть огонь по вновь выявленным целям на позиции охранения и объекте, личному составу спешиться, приготовиться к бою и выходу на РПА, командирам отделений прибыть ко мне для уточнения боевой задачи.

В «Ч»+01.14 по сигналу «РУБЕЖ-555» – личному составу в пешем порядке при поддержке огня боевых машин начать выход на рубеж перехода в атаку боевыми группами.

Рубеж перехода в атаку перекресток дорог, 50 м южн. развалины.

В «Ч»+01.15 по сигналу «ШТОРМ-666», сигнальный патрон красного огня, в пешем порядке при поддержке огня боевых машин взвод переходит в атаку.

С достижением личным составом рубежа безопасного удаления от разрывов своих снарядов (400 м) *сабатр* по сигналу «ПЕРЕКАТ-222» переходит к артиллерийской поддержке наступающих войск, в ходе которой уничтожает живую силу и огневые средства противника в глубине объекта. В ходе атаки живую силу, бронированные и противотанковые средства уничтожать огнем из всех видов оружия, а с выходом к переднему краю – и ручными гранатами.

Инженерные заграждения перед передним краем преодолевать по проделанным проходам. Прodelывание, уширение и обозначение проходов в инженерных заграждениях перед фронтом нашего взвода осуществляются силами *исо*.

Порядок преодоления МВЗ по проходу:

- личный состав в пешем порядке при поддержке огня БМД – 2 *пдо*, 1 *пдо*, 3 *пдо*.

После преодоления МВЗ отделения разворачиваются в боевой порядок и продолжают атаку.

Преодоление минно-взрывных заграждений БМД начать после преодоления проходов в МВЗ личным составом и развертывании его в боевой порядок.

Если в одном из проходов будет подбита БМД, то следующие за ней БМД преодолевают заграждения по проходу, предназначенному для соседнего взвода.

После уничтожения противника на переднем крае огонь перенести в глубину объекта, действуя боевыми группами, выдвигаться к объекту, уничтожая огневые средства и живую силу противника.

Захват объекта осуществить к «Ч»+02.30 и выйти на рубеж по южной опушке куст. РЕДКИЙ, проверить личный состав, раненым оказать доврачебную медицинскую помощь и разместить в боевых машинах.

По команде осуществить посадку на боевые машины и в боевой линии выйти на рубеж по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ к «Ч»+02.40.

Спешить личный состав, организовать наблюдение, охранение, систему огня, боевые машины укрыть, используя местность, и замаскировать. Личному составу оборудовать окопы для стрельбы лежа.

К «Ч»+03.30 выйти в пункт сбора роты – р. ЛИПОВАЯ.

С выходом в пункт сбора командирам отделений организовать наблюдение и охранение (1 *пдо* в направлении ..., 2 *пдо* в направлении..., 3 *пдо* в направлении ...), назначить дежурные огневые средства, провести мероприятия по восстановлению боеспособности и доложить мне о результатах выполнения боевой задачи.

В указаниях по организации **боевого обеспечения** командир взвода (отделения) определяет основные мероприятия вида боевого обеспечения, время, место и порядок их выполнения, привлекаемые силы и средства, а также задачи подразделений (личного состава).

Кроме этого доводит указания старшего командира по порядку выполнения мероприятий по морально-психологическому и материально-техническому обеспечению.

Организуя управление, командир взвода (отделения) уточняет (доводит) радиоданные и порядок использования технических средств связи и АСУ, а также определяет порядок наблюдения за сигналами старшего начальника.

Указания командира взвода по всестороннему обеспечению (вариант)

Разведка

Разведку организую в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи.

Разведку в ходе движения к объекту захвата вести наблюдателями от каждого отделения.

С выходом к объекту захвата разведку вести наблюдением в составе группы управления, лично.

Основные усилия разведки сосредоточить на направлении действий взвода.

Своевременно осуществлять сбор данных о выявленных средствах ядерного и химического нападения и резких изменениях обстановки.

Охранение

Основными задачами охранения считать:

- предупреждение о непосредственной угрозе и опасности нападения наземного противника;
- выявление, поражение и уничтожение сил и средств разведки противника;
- осуществление пропускного режима.

Подразделения охранять: в пунктах сбора – непосредственным охранением в составе дежурного огневого средства БМД от 2 *пдо* и пулеметчика (стрелка) от каждого *пдо*; при передвижении в колонне роты – круговым наблюдением.

КНП взвода охранять наблюдателем.

Особое внимание уделять направлениям подхода резервов противника.

Для опознавания своих военнослужащих: пропуск – «ГИАЦИНТ», отзывает – «ГОРИ».

Тактическая маскировка

Тактическую маскировку проводить с задачей:

- обеспечить скрытность деятельности подразделений.

Для ослабления демаскирующих признаков деятельности подразделений и боевой техники применять табельные средства маскировки и ме-

стные материалы. Подразделения в пунктах сбора, на занимаемых рубежах и в обороне размещать с учётом (использованием) маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий.

БМД в пунктах сбора и в обороне скрывать с использованием маскировочного комплекта, в ходе перемещения и в наступлении использованием складок местности и естественных укрытий.

Инженерное обеспечение

Инженерную разведку противника, местности и объектов проводить с «Ч» наблюдением и непосредственным осмотром силами штатных стрелков-саперов.

В случае обнаружения МВ и других заграждений обеспечить проделывание проходов перед боевыми порядками взвода *исо исв* с использованием ЗРП-2.

Порядок преодоления заграждений по проделанным проходам определять своим решением в зависимости от обстановки.

К «Ч»+03.00 на позиции взвода, максимально используя естественные укрытия и маскирующие свойства местности, отрыть одиночные окопы для стрельбы лежа, для всех огневых средств; для БМД – подготовить укрытия, используя складки местности.

РХБ защита

РХБ разведку (наблюдение) вести всему личному составу взвода. Приборы РХБ разведки включать через каждый час.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении по средствам связи – «1111», голосом – «Радиационная опасность», дублировать редкими гудками машин; о химическом (биологическом) заражении по средствам связи – «9999», голосом – «Химическая тревога», дублировать ракетой СХТ, частыми гудками машин.

Противогазы и приборы РХР десантировать с личным составом, ОЗК с техникой. Средства индивидуальной защиты иметь при себе в походном положении. В случае получения сигнала «ВЕТЕР-333» средства индивидуальной защиты перевести в положение «наготове», СКЗ боевых машин включить. При получении сигнала оповещения использовать СИЗ, а также укрытия, складки местности и СКЗ боевой техники. Антидоты, антибиотики и противорадиационные препараты принимать по моему указанию.

Зараженные участки местности обходить. При невозможности обхода преодолевать их, используя системы индивидуальной и коллективной защиты (СИКЗ). Частичную специальную обработку, при РХБ заражении, проводить немедленно с использованием ИПП, ИДПС и сразу после выхода из зоны заражения. Полную специальную обработку

проводить по моему указанию.

Категорически запретить использование непроверенных источников воды и продуктов питания, оставленных противником.

Для выполнения мероприятий по маскировке дымами и аэрозольного противодействия противнику в бою к 21.00 получить со склада ВТИ аэрозольные средства:

- РДГ-2Б – по 2 шт. на каждого солдата (кроме наводчиков-операторов);

- ЗДП – по 2 шт. на каждого солдата (кроме командиров отделений и наводчиков-операторов);

- ДМ-11 (ШД-ММ) – по 6 шт. на каждое отделение.

К 21.40 все полученные аэрозольные средства выдать личному составу на руки.

РДГ в ходе выполнения боевой задачи применять самостоятельно для прикрытия от прицельного огня противника, преодоления МВЗ, выноса раненых и эвакуации поврежденной техники. Централизованно по сигналу «ОБЛАКО».

ЗДП применять по сигналу «РАДУГА», ЗДБ – по сигналу «ГУЧА».

В случае попадания на минное поле:

- стрелкам-саперам осуществить ослепление противника посредством ЗДП;

- проделывание проходов ИСО прикрыть РДГ – стрелкам-операторам.

ДМ-11 (ШД-ММ) применять в обороне для прикрытия подразделений при отходе, для чего заранее подготовить дымовые рубежи, сообразуясь с метеорологической обстановки.

Морально-психологическое обеспечение

1 пдб с сабатр садн пдп, исв иср пдп действует на отдельном направлении, и наиболее сложной и ответственной задачей является тактические наступательные действия с задачей нарушения управления и работы тыла противника.

Морально-психологическое обеспечение проводить с целью:

- беспрекословного выполнения решения и команд командира;

- поддержания и восстановления высокого боевого духа;

- высокой боевой готовности, дисциплины и боевой сплоченности подразделений.

Основными задачами морально-психологического обеспечения считать:

- оперативное разъяснение полученных задач, приказов командиров (начальников) и мобилизацию личного состава на их выполнение;

- постоянную оценку морально-психологического состояния личного состава;
- поддержание и своевременное восстановление духовных и физических сил военнослужащих;
- создание благоприятной морально-психологической обстановки в районе ведения боевых действий;
- защиту личного состава от информационно-психологического воздействия противника.

Для выполнения задач морально-психологического обеспечения в подразделениях взвода планировать и проводить следующие мероприятия:

- по информационно-воспитательной работе – беседы с личным составом, выпуск информационных бюллетеней и боевых листков;
- по психологической работе – популяризация успехов наступающих подразделений; правильная расстановка воинов с учетом боевого опыта; обучение личного состава приемам психологической саморегуляции;
- по защите от информационно-психологического воздействия противника – расстановка информационного и воспитательного актива в боевых порядках в обороне и своевременный его инструктаж;

Об изменениях морально-психологической и информационной обстановки, морально-психологического состояния личного состава докладывать немедленно.

Техническое и тыловое обеспечение

Основными задачами обеспечения считать: обеспечение боеприпасами; осуществление правильной эксплуатации вооружения и техники; восстановления поврежденного вооружения и боевой техники.

Основные усилия направить на приведение вышедших из строя вооружения и техники в готовность к использованию силами взвода в кратчайшие сроки.

Техническое обслуживание вооружения и боевой техники провести: в пункте сбора после десантирования – КО; в обороне – ЕТО.

ПТН роты к «Ч»+01.10 развернут в районе выс. с отм. 106,3 (8643 4).

ПТН и РЭГ *ндб* с «Ч»+01.20 – на сев. опушке ГУСТОЙ.

Эвакуацию в ходе боя будет проводиться силами РЭГ *ндб*. В первую очередь будут эвакуированы ВВТ требующие наименьшего объема работ.

Пополнение боеприпасов с пункта боевого питания батальона будет проводиться при подготовке к обороне до «Ч»+03.25 в объеме до 1 б/к, транспортом батальона. В первую очередь пополняет боеприпасы наша рота.

Пункт боевого питания роты развернут к «Ч»+02.45 на южной опушке РЕДКИЙ.

Неприкосновенный запас боеприпасов – 0,25 б/к, неснижаемый запас горючего – 0,2 заправки.

Питание личного состава в первые сутки боя – сухим пайком.

Медицинское обеспечение

Розыск и сбор раненых и убитых на поле боя осуществлять силами стрелков-санитаров. Первую медицинскую помощь оказывать непосредственно на поле боя само- и взаимопомощью. Раненых сосредоточить на медицинском посту роты: при выполнении ближайшей задачи – в лесу за холмом с отм. 106.3, в обороне – южн. опушка куст. ГУСТОЙ. После оказания медицинской помощи способных оставаться в стою направлять в подразделения, а тяжелораненых эвакуировать на БМП средствами батальона.

Основные вопросы управления определил:

КНП взвода развернуть:

- в пункте сбора после десантирования – рядом с БМД 1 *пдо* в «Ч»+00.15;
- в ходе совершения маневра в 1 *пдо*;
- в ходе атаки за боевыми порядками 1 *пдо*.

В районе ожидания связь личным общением и связными. Радиосвязь только при резких изменениях обстановки или при невозможности установить связь другими способами.

При выполнении ближайшей задачи основное средство связи – радио. Переход на запасную частоту по сигналу старшей радиостанции или при невозможности установления связи – в течение трех минут.

С завязкой боя команды и распоряжения передавать по радио открытым текстом с использованием позывных должностных лиц, сигналов управления. Пункты местности указывать от ориентиров или условными наименованиями.

Право вызова старшего начальника использовать в случаях крайней необходимости при резких изменениях обстановки.

При потере связи управление осуществлять сигнальными средствами и связными.

Сигнал перехода на основную частоту – «РАДИО-1»; на запасную частоту – «РАДИО-2»; зрительный – РСП зеленого огня.

6.3 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) батальона (роты) при ведении наступательных тактических действий

Порядок вступления подразделений в бой определяется их задачей и обстановкой, сложившейся в районе десантирования. Обычно бой подразделений начинается сразу же после выброски, а при появлении противника в местах приземления десантники уничтожают его огнем автоматов и ручными гранатами с воздуха.

Командир батальона (роты) после приземления обозначает свое место, устанавливает связь с подчиненными, проверяет готовность их к вступлению в бой, докладывает о результатах десантирования вышестоящему командиру, в соответствии со сложившейся обстановкой уточняет (ставит новые) задачи подразделениям, настойчиво и решительно добивается быстрее захвата объекта, принимает меры к отражению возможных контратак, при наличии на площадке приземления противника организует его уничтожение.

В ходе выполнения ближайшей задачи командир батальона (роты) основные усилия сосредоточивает на уничтожении того противника, который препятствует выдвижению батальона (роты) к объекту захвата. Огнем всех средств своевременно поддерживает подразделения, достигшие наибольшего успеха, и умело использует их успех для манёвра и атаки во фланг и тыл опорным пунктам противника и выхода к объекту других подразделений.

Для прикрытия действий батальона (роты) с угрожаемого направления при необходимости может быть назначено **подразделение прикрытия**, которому указывается рубеж, время и порядок выполнения задачи.

Боевые разведывательные дозоры (дозорные отделения) после десантирования, не ввязываясь в бой с противником в районе приземления, быстро и скрытно выдвигаются к объекту захвата (на указанный рубеж), уточняют силы, состав и положение противника, сильные и уязвимые места в его обороне, наиболее выгодные направления для выхода во фланг и тыл. Добытые сведения немедленно докладываются командиру батальона (роты) для уточнения задачи штатным и приданным подразделениям.

Артиллерийские подразделения действуют в тесном взаимодействии с парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями, последовательно подавляют и уничтожают противника, оказывающего сопротивление.

Приданные артиллерийские подразделения при выброске (высадке) на объект захвата или в непосредственной близости от него после призем-

ления с места уничтожают обнаруженные цели огнем прямой наводкой, ведут огонь с закрытых огневых позиций по наблюдаемым целям, поддерживая бой парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений.

При отсутствии в батальоне средств усиления атака подразделений, назначенных для захвата объекта, может поддерживаться огнем боевых машин резерва.

Приданное батальону (роте) подразделение противовоздушной обороны в наступлении действует, как правило, централизованно. В ходе наступления оно продвигается в указанном направлении за парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) ротами с интервалами между бронетранспортерами **50–100 м** и огнем в движении или с коротких остановок уничтожает воздушного противника.

Наблюдение за воздушным противником ведется на всех наблюдательных и командно-наблюдательных пунктах.

Приданные инженерно-саперные подразделения (нештатные инженерно-саперные отделения) ведут инженерную разведку назначенных для захвата и уничтожения (вывода из строя) объектов и путей выдвижения к ним; проделывают проходы в заграждениях, установленных перед объектами; разрушают (готовят к разрушению) важные объекты; проводят разминирование местности и объектов, выполняют другие задачи.

Приданные (нештатные) отделения РХБ защиты ведут непрерывную радиационную и химическую разведку на маршрутах выдвижения к объектам захвата, на рубежах развертывания и направлении атаки батальона (роты) и обеспечивают радиационный и химический контроль.

Эвакуационная группа после приземления сосредоточивается в назначенном районе или передвигается за боевым порядком одной из рот **на направлении сосредоточения основных усилий батальона, ведет техническую разведку, выявляет места** наибольшего скопления вышедшей из строя техники, организует ее эвакуацию и ремонт. При невозможности восстановления производится уничтожение вооружения с перегрузкой боеприпасов на исправные машины или транспорт. В первую очередь ремонтируются машины управления, а также вооружение и техника, наиболее необходимая подразделениям, которая может быть возвращена в строй в самые короткие сроки.

Подразделение технического и тылового обеспечения после высадки (высадки) собирает (выгружает) материальные средства, загружает их на автомобили (бронетранспортеры), сосредоточивается в назначенном районе или перемещается за боевым порядком батальона под прикрытием общевойскового резерва (подразделений прикрытия) и бесперебойно дос-

тавляет подразделениям материальные средства, необходимые для боя.

Медицинский пункт батальона после приземления сосредоточивается в назначенном районе, осуществляет эвакуацию раненых с поля боя и больных, оказывает им доврачебную (фельдшерскую) медицинскую помощь раненым и больным, организует эвакуацию раненых (больных) для оказания первой врачебной помощи в медицинские подразделения старшего начальника.

Общевойсковой резерв батальона в ходе захвата рубежа, объекта (района) вводится в бой для захвата вновь обнаруженных важных объектов, отражения атак резервов противника и решения других внезапно возникающих задач, а также для замены некоторых подразделений первого эшелона, понесших большие потери. Общевойсковой резерв восстанавливается за счет подразделений, выполнивших свои задачи.

При вводе в бой общевойскового резерва командир батальона указывает данные о противнике, средства усиления, маршрут выдвижения, рубеж и время ввода в бой, направление атаки, боевую задачу, задачи приданной артиллерии, порядок поддержки огнем и взаимодействия с подразделениями первого эшелона и соседями, организацию управления.

Общевойсковой резерв к рубежу ввода в бой выдвигается с максимально возможной в данных условиях скоростью. Перед вводом общевойскового резерва в бой проводится огневой налет. Ввод в бой прикрывается аэрозольными завесами и поддерживается огнем подразделений, действующих на данном направлении.

При атаке в пешем порядке личный состав спешивается в местах, укрытых от огня стрелкового оружия и противотанковых средств ближнего боя, развертывается в цепь и выдвигается на рубеж перехода в атаку. Атаке может предшествовать артиллерийская подготовка наступления (огневой налет). Для проведения ее привлекаются приданные артиллерийские и минометные подразделения, а в отдельных случаях и боевые машины.

Открытие огня артиллерии и боевых машин должно четко согласовываться с движением к объекту захвата парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений. Право на подачу команды (сигнала) для открытия огня артиллерии предоставляется командиру батальона, лично наблюдающему за передвижением боевых порядков рот. Для более эффективного управления огнем артиллерии и поддержания тесного взаимодействия командиров артиллерийских подразделений со своими средствами располагаются на КНП батальонов. При отсутствии в батальоне средств усиления атака подразделений, назначенных для захвата объекта, может быть поддержана огнем боевых машин резерва с ука-

занного рубежа. В период артиллерийской подготовки наступления (огневого налета) поражаются живая сила и огневые средства противника, препятствующие продвижению парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений.

С началом атаки артиллерия переходит к артиллерийской поддержке, осуществляемой на всю глубину задачи подразделений. Артиллерийская поддержка наступления заключается в поражении целей (артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов, противотанковых средств, а также отдельных элементов захватываемого объекта) в глубине обороны противника. Перенос огня осуществляется по сигналам (командам) командира батальона (роты).

Глубина атаки не превышает обычно той площади, на которой расположены объект и позиции обороняющих его подразделений. При десантировании непосредственно на объект захвата (район стартовых позиций, аэродром и др.) глубина задачи значительно сокращается, а следовательно, сокращается и время на ее выполнение.

Захваченные объекты уничтожают (выводят из строя), как правило, те подразделения, которые их захватывают. Для уничтожения (вывода из строя) особо прочных сооружений объектов (их элементов) в роте могут быть созданы группы разрушения, оснащенные необходимыми средствами подрыва.

В состав группы разрушения в роте выделяется до парашютно-десантного взвода. При наличии инженерно-саперных подразделений в состав группы разрушения включается до инженерно-саперного взвода. Эти группы действуют в боевых порядках подразделений и по мере захвата объекта уничтожают или выводят из строя его элементы.

При выполнении задачи по уничтожению (выводу из строя) объекта командир подразделения, назначенного в группу разрушения, обязан: организовать наблюдение и непосредственное охранение; распределить личный состав по элементам объекта; определить порядок уничтожения (вывода из строя) объекта, порядок выхода в пункт сбора, порядок взаимодействия; установить сигналы (сигнал для одновременного поджога огнепроводного шнура, сигнал отхода и др.). Если для подготовки объекта к уничтожению требуется значительное время, командир роты организует прикрытие подразделений (групп), назначенных для его уничтожения. При захвате объекта подразделения прикрытия занимают выгодные рубежи на подступах к объекту и воспрепятствуют подходу резервов противника.

Для уничтожения уцелевших групп (подразделений) противника и отражения контратак подошедших резервов может вводиться в бой резерв батальона (роты). Израсходованный резерв должен быть восстановлен.

Для этой цели используют подразделения первого эшелона, ранее действовавшие на второстепенном направлении. Для отражения контратак танков и мотопехоты противника командир батальона (роты) назначает рубеж и выдвигает на него подразделения. При постановке боевых задач подразделениям на отражение контратаки противника командир роты указывает ориентиры, краткие сведения о противнике, рубежи для обороны, полосы огня, участки сосредоточенного огня, порядок обеспечения флангов. Танки на дальних подступах уничтожаются противотанковыми управляемыми ракетами. Приданные батальону артиллерийские и минометные подразделения наносят поражение контратакующему противнику неподвижным заградительным огнем, а подразделения САУ, ПТУР выдвигаются на угрожаемое направление и отражают контратаку танков противника огнем прямой наводкой. С подходом танков противника на расстояние досягаемости противотанковых средств огонь последних доводится до наивысшего напряжения.

Поражение танков противника подразделения начинают с дальности до **4 000 м** огнем ПТУР, а с **1 000–1 300 м** – огнем **орудий боевых машин (из БМД-4 с более дальних рубежей)**. С подходом танков на дальность **800 м** огонь по ним ведется из ручных противотанковых гранатометов, а с дальности **200 м** – реактивными противотанковыми гранатами.

Вертолеты огневой поддержки противника поражаются зенитными ракетными комплексами, а также огневыми средствами боевых машин и стрелковым оружием. Для ведения огня из стрелкового оружия привлекаются подразделения, не занятые боем с наземным противником, или специально выделенные подразделения.

Успешная борьба с вертолетами противника возможна лишь при условии, когда огневые средства находятся в постоянной готовности к открытию огня, в подразделениях ведется круговое наблюдение за воздушным противником в целях своевременного обнаружения вертолетов в воздухе и подачи целеуказаний.

При захвате объекта (рубежа) рота может находиться **в общевойсковом резерве полка**. В этом случае она перемещается за первым эшелоном (подразделениями, захватывающими объект) в указанном ей направлении в предбоевом порядке (колонне) в готовности к выполнению боевых задач.

Получив боевую задачу, командир роты высылает разведку, ставит задачи взводам и организует взаимодействие. Боевая задача ставится на местности, а на закрытой местности и в условиях плохой видимости – по карте. При постановке боевых задач командир указывает сведения о противнике, боевую задачу роты и рубеж ввода в бой, боевые задачи взводам, задачи огневым средствам на подавление противника.

К рубежу ввода в бой рота выдвигается на максимальной скорости, с ходу развертывается в боевой порядок и при поддержке огневых средств стремительно атакует противника или занимает выгодный для отражения контратаки рубеж.

Рота, назначенная для прикрытия действий подразделений, захватывающих объект, после десантирования захватывает указанный рубеж и изготавливается для отражения возможных атак противника.

В этом случае командир роты после десантирования обязан выслать в направлении вероятного появления противника разведывательный дозор, после выдвигения на указанный рубеж поставить задачи взводам, организовать систему огня и взаимодействие.

С появлением противника рота огнем с занимаемого рубежа уничтожает его на дальних подступах и перед передним краем. В случае обхода противником занимаемого рубежа командир роты, применяя маневр огнем и подразделениями, уничтожает его. Упорной обороной занимаемого рубежа, активными действиями подразделений из засад, налетами и контратаками рота воспрещает прорыв противника и выход его во фланг и тыл подразделениям, захватывающим объект.

После захвата и уничтожения (вывода из строя) объекта подразделениям ставится (уточняется) задача на **дальнейшие действия** или указывается (уточняется) **пункт сбора**.

Район (пункт) сбора назначается вблизи объекта захвата на направлении дальнейших действий в местах, обеспечивающих скрытное расположение подразделений и свободу манёвра.

Батальон (рота) в районе (пункте) сбора располагается поротно (повзводно) в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений. В каждом подразделении организуются наблюдение и непосредственное охранение. Боевые машины ставятся в укрытия и маскируются. Механики-водители осматривают машины и устраняют неисправности. Наводчики-операторы находятся на своих местах в готовности к открытию огня в указанных им секторах.

Командиры проверяют и докладывают по команде о наличии и состоянии личного состава, вооружения, боевой техники, боеприпасов, горючего, принимают меры к повышению боеспособности подразделений.

6.4 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) взвода при ведении наступательных тактических действий

Порядок действий командира и личного состава взвода после приземления будет зависеть от наличия противника в районе площадки приземления и характера его действий, удаления объекта захвата, степени подавления противника средствами старшего командира и других условий обстановки.

Во время снижения на парашютах командир и личный состав взвода ориентируются в воздухе, отыскивают ранее указанные ориентиры, определяют направление выдвижения к объекту атаки (рубеж посадки на боевые машины, пункт сбора). Одновременно устанавливают наличие противника на площадке приземления и вблизи нее, приводят автоматы и ручные гранаты в готовность к применению, при необходимости ведут огонь по обнаруженному противнику.

После приземления десантники быстро освобождаются от подвесной системы, приводят себя и оружие к бою и действуют в зависимости от обстановки. Если на площадке приземления противник оказывает сопротивление, десантники присоединяются к ближайшей группе и вместе с ней решительной атакой уничтожают противника. Если противник атакует значительными силами, атака отражается огнем с места. Личный состав, приземлившись не в указанном районе, быстро собирается под командой находящегося с ним командира и выдвигается к основным силам роты. Механики-водители и наводчики-операторы в это время отыскивают свои боевые машины, расшвартовывают их и быстро выдвигаются в боевые порядки своего подразделения (в пункт сбора, на рубеж посадки на боевые машины) или огнем с места уничтожают живую силу и огневые средства противника. В первую очередь уничтожаются танки и другие бронированные цели, самолеты и противотанковые средства.

При десантировании на объект противника или вблизи него взвод атакует его в пешем порядке. Боевые машины и приданные огневые средства занимают огневые позиции в местах приземления или в непосредственной близости от них и огнем с места поддерживают свои подразделения.

При десантировании на некотором удалении от объекта противника взвод выдвигается к нему из пункта сбора или с рубежа посадки на боевые машины. Выдвижение осуществляется в зависимости от обстановки в предбоевом или боевом порядке или колонне скрытно, с мерами разведки и охранения.

Если назначен рубеж развертывания во взводные колонны, то взвод

по достижении его самостоятельно или по установленному сигналу выходит на свое направление. С подходом к рубежу перехода в атаку взвод по команде командира роты развертывается в боевой порядок и атакует объект.

Командир взвода после десантирования ориентируется на местности, обозначает свое место нахождения (поднятием руки, голосом и т. д.), устанавливает связь с командиром роты и докладывает о результатах десантирования, уточняет боевые задачи подчиненным. При наличии времени командир взвода проводит тактическое ориентирование.

Ориентирование на местности командир подразделения обычно проводит в такой последовательности: указывает стороны горизонта, свое местоположение относительно характерного местного предмета, показывает на местности (справа налево на 360°) характерные местные предметы, населенные пункты, указывает расстояния до них, в том числе указывает положение и состав противника, положение своего подразделения и соседей.

При уточнении задач на местности (рисунок 6.5) отделениям (личному составу) командир взвода (отделения) обычно указывает: ориентиры; уточненные (новые) данные о противнике и характере его действий, объект (элементы объекта) захвата, характер его охраны и обороны и места расположения огневых средств; задачи подчиненным:

- парашютно-десантным (десантно-штурмовым) отделениям (личному составу) – направление, способ выдвижения и рубеж перехода в атаку, цели для поражения; время и сигнал начала атаки, а при спешивании, кроме того, и рубеж (место) спешивания; порядок преодоления заграждений и места проходов в них;

- приданным огневым средствам – места огневых позиций, цели для поражения, направление и порядок перемещения (место в боевом порядке);

- непосредственно подчиненному личному составу – цели для уничтожения, направление и порядок перемещения, к каким действиям быть готовым;

- пункт сбора после выполнения боевой задачи.

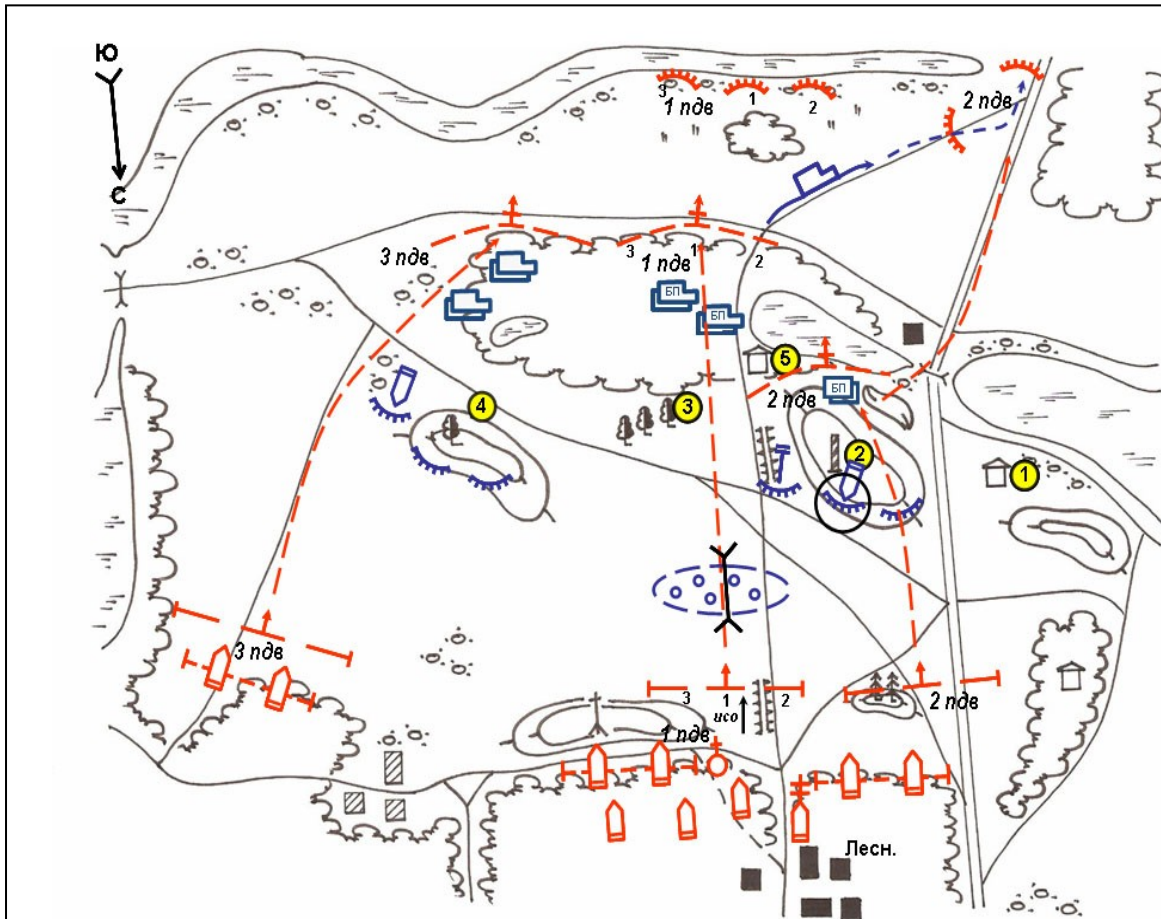


Рисунок 6.5 – Уточнение задачи командиром взвода на местности

Уточнения задачи командиром 1 пдв на местности (вариант)

1 Ориентиры:

первый – отдельное здание;

второй – полосатый столб;

третий – группа высоких деревьев на сев. оп. РЕДКИЙ;

четвертый – отдельное дерево на высоте;

пятый – здание с красной крышей – он же основной.

2 Объект захвата: склад боеприпасов, расположенный в центральной части куст. РЕДКИЙ.

Его элементы установлены:

ориентир 5, вправо 10 – боеприпасы на грунте;

ориентир 3, дальше 150 – боеприпасы на автомобилях;

ориентир 4, дальше 200 – стоянка автомобилей.

Позиции подразделения обороны установлены:

первая позиция – по сев. скатам выс. БЕЗЫМЯННАЯ у ориентира 2;

вторая позиция – по сев. скатам выс. ОГУРЕЦ у ориентира 4.

Огневые средства противника расположены:

ориентир 2, ближе 50 – БМП в окопе;
 ориентир 2, влево 10, ближе 50 – пулеметный расчет;
 ориентир 4, влево 15 – БМП в окопе.

3 Уточняю боевые задачи:

1 ндо наступать в центре боевого порядка взвода в направлении ЛЕСНИЧЕСТВО, ор. 3. Атакой в пешем порядке во взаимодействии с 2 и 3 ндо разгромить подразделения охраны и обороны на сев. оп. куст. РЕДКИЙ, и к 11.30 захватить автомобили с боеприпасами, к 12.00 выполнить ближайшую задачу, овладев рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ.

2 ндо наступать на правом фланге боевого порядка взвода в направлении насыпь, ор. 5. Атакой в пешем порядке во взаимодействии с 1 ндо разгромить подразделения охраны и обороны на сев. скатах выс. БЕЗЫМЯННАЯ и к 11.30 захватить автомобили с боеприпасами на направлении своего наступления, к 12.00 выполнить ближайшую задачу, овладев рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ.

3 ндо наступать на левом фланге боевого порядка взвода в направлении стыка дорог, ор. 3. Атакой в пешем порядке во взаимодействии с 1 ндо разгромить подразделения охраны и обороны на сев. оп. куст. РЕДКИЙ, и к 11.30 захватить захватить автомобили с боеприпасами на направлении своего наступления, к 12.00 выполнить ближайшую задачу, овладев рубежом по сев. берегу канавы МЕЛКАЯ.

НО боевых машин до начала атаки с огневого рубежа сосредоточенным огнем уничтожить боевую машину пехоты на сев. скатах выс. БЕЗЫМЯННАЯ и подавить пулеметный расчет.

Время атаки 09.15, сигнал по радио «ШТОРМ-666», зрительный – РСП красного огня.

При атаке на боевых машинах взвод после развертывания в боевую линию продолжает движение к объекту атаки, обходит или по проделанному проходу преодолевает заграждения и препятствия, врывается в расположение противника, уничтожает его огнем всех средств и овладевает указанным объектом. Преодоление заграждений осуществляется под прикрытием огня артиллерии и при взаимной огневой поддержке боевых машин.

В ходе атаки огонь из БМД ведется с коротких остановок и с ходу из оружия боевой машины, из автоматов через бойницы. Для уничтожения живой силы и огневых средств противника могут применяться ручные осколочные гранаты, метаемые через люки боевых машин.

При повреждении боевой машины отделение спешивается и продолжает огнем с места уничтожать противника, одновременно принимая меры к устранению повреждения. При невозможности в короткое время устра-

нить повреждение, решением командира роты отделение может быть распределено по другим машинам роты. Если атака проводится в пешем порядке, то на рубеже спешивания личный состав быстро покидает машины, развертывается в цепь и выдвигается на рубеж перехода в атаку.

Перед спешиванием командир взвода подает, а командиры отделений дублируют команду: «Взвод (отделение), приготовиться к спешиванию». По этой команде личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает автоматы из бойниц и подготавливается к спешиванию.

По команде командира взвода «К машинам» механики-водители замедляют движение или, используя укрытия, делают короткую остановку. Отделения по командам своих командиров «К машине» и «Отделение, на такой-то предмет к бою, вперед» быстро спешиваются, развертываются в цепь слева от машины и, ведя огонь на ходу, ускоренным шагом или бегом продолжают движение к объекту *атаки*. Если отделению, в зависимости от обстановки, необходимо развернуться справа от боевой машины, то командир взвода (отделения) перед спешиванием указывает об этом личному составу. Спешившись, командир взвода и командиры отделений развертывают переносные радиостанции и в порядке установленной очередности проверяют их работоспособность.

В ходе выдвижения или на рубеже перехода в атаку по команде «Приготовиться к атаке» личный состав дозаряжает оружие, подготавливает к действию ручные гранаты, автоматчики примыкают штыки-ножи.

После спешивания личного состава боевые машины быстро занимают огневые позиции за естественными укрытиями и поддерживают атаку своих подразделений огнем в промежутки и из-за флангов. По мере продвижения личного состава боевые машины перемещаются скачками от укрытия к укрытию, подавляя огневые средства и живую силу противника, оказывающие сопротивление наступающим.

При этом в целях исключения чрезмерной перегрузки радиосети управление боевыми машинами по радио осуществляется командиром роты или с его разрешения командирами взводов. Командиры отделений управляют своими боевыми машинами только зрительными сигналами. Личный состав, используя огневую мощь и ударную силу боевых машин, броском сближается с противником и уничтожает его гранатой, огнем в упор, штыком. Во всех случаях атака проводится безостановочно на всю глубину объекта. Иногда боевые машины могут по команде командира взвода совершать маневр во фланг и тыл противнику.

Заграждения противника взвод обходит или преодолевает по проделанным проходам. Проходы в проволочных заборах или заборах из бетонных (железобетонных) плит, металлических сетей проделываются, как пра-

вило, в ходе захвата объекта самими же парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями. Для разрыва металлических сетей могут использоваться боевые машины, взрывчатые вещества и другие средства. Десантники (отделения), проделывающие проходы в заграждениях, должны прикрываться огнем отделения (взвода).

При действиях в пешем порядке преодоление заграждений по заранее проделанным проходам осуществляется следующим образом: приблизившись к проходу (проходам) в заграждениях, командир взвода подает команду: «Взвод, по проходу (проходам) в колонну по одному (по два, по три) – бегом марш». По этой команде каждое отделение на ходу быстро перестраивается в колонну по одному (по два) и преодолевает заграждения. Ручные пулеметчики, следуя в головах колонн отделений, ведут огонь на ходу. Преодолев заграждения по проходу, отделения быстро развертываются в цепь и продолжают наступление на указанный объект. Приблизившись к противнику на 35–40 м, взвод забрасывает противника ручными гранатами и с криком «ура» врывается на передний край обороны, уничтожая противника огнем в упор и штыками. Во время преодоления личным составом заграждений боевые машины огнем с места поражают живую силу и огневые средства противника, прикрывая действия личного состава.

При бое в глубине объекта взвод, используя складки местности и различные укрытия, может обходить отдельные огневые точки противника и атаковать их во фланг и тыл. Успех маневра будет зависеть от скрытности и внезапности действий взвода. Замысел на совершение маневра должен исключать сложные перестроения боевого порядка. Для осуществления маневра используются открытые фланги, промежутки, складки местности, скрытые подступы. Удачно совершенный маневр может обеспечить успех подразделению в бою со значительно превосходящим его по силе противником. Маневр огнем и подразделениями не является самоцелью. Это один из способов решения частных задач при выполнении поставленной боевой задачи. Для маскировки своих действий при совершении маневра могут применяться дым. Дымопуск осуществляется термодымовой аппаратурой боевых машин и табельными дымовыми средствами (дымовыми шашками, гранатами и др.). Успешное продвижение хотя бы одного отделения, боевой машины или соседей командир взвода должен немедленно использовать для быстрого продвижения вперед всего взвода.

Командир взвода устанавливает такой порядок продвижения и ведения огня, чтобы не приостанавливалось движение взвода в целом. Если противник оказывает упорное сопротивление, командир взвода может продвигать взвод по отделениям. В этом случае одно отделение ведет огонь, а остальные продвигаются вперед; затем выдвинувшиеся отделения

ведут огонь, обеспечивая продвижение оставшегося отделения. Способы передвижения будут зависеть от местности, огня противника, условий видимости и других условий.

Взаимодействие между отделениями, огневыми средствами и соседями обеспечивается их взаимной огневой поддержкой и своевременным использованием успеха и результатов огня. Для этого командир взвода и командиры отделений должны знать задачи взаимодействующих подразделений, ориентиры, способы целеуказания и иметь между собой связь.

Уничтожение (выведение из строя) объекта или его элементов может производиться взводом в ходе захвата или после него отделением, выделенным в группу разрушения. Такие элементы объектов, как пусковые установки, ракеты, радио-, радиорелейные и радиолокационные станции, специальные автомобили, самолеты на стоянках, цистерны (емкости), могут уничтожаться в ходе захвата огнем из оружия отделения и взвода, особенно из орудий боевых машин, ручных противотанковых гранатометов, ручными противотанковыми и осколочными гранатами, огнем стрелкового оружия, применением взрывчатых веществ, поджогом, механическим повреждением.

Опорные пункты, в которых противник оказывает сопротивление, взвод обходит и атакует их во фланг и тыл. Для маневра используются складки местности, промежутки и открытые фланги противника, а для маскировки могут применяться дымы. При невозможности атаки во фланг и тыл взвод уничтожает противника огнем всех средств и решительной атакой с фронта.

По мере ослабления сопротивления противника взвод, наступающий в пешем порядке, производит посадку на боевые машины. Для этого по команде (сигналу) командира взвода «К машинам» боевые машины обгоняют свои отделения, замедляют скорость или делают короткую остановку. Отделения с приближением боевых машин перестраиваются в колонны по одному и бегом выдвигаются к своим машинам. Личный состав ставит оружие на предохранитель и по команде командиров отделений «По местам» в установленном порядке производит посадку. Действуя на боевых машинах, взвод продолжает выполнять поставленную задачу.

Обнаружив отход противника или отвод техники с объекта, командир взвода докладывает командиру роты и немедленно переходит к преследованию, стремясь по параллельному маршруту выйти вперед, перекрыть пути отхода, огнем всех средств и решительной атакой уничтожает его или действиями из засад, налетами, устройством заграждений и другими способами наносит поражение противнику и сковывает его действия. Контратакующего противника, особенно его танки и другие бронирован-

ные машины, Взвод уничтожает огнем всех средств с выгодного рубежа.

Для отражения контратаки личный состав спешивается, а боевые машины и приданные огневые средства занимают огневые позиции, за ближайшими укрытиями позади цепи своих отделений, а иногда и в цепи.

Командир взвода обязан быстро поставить задачи отделениям на отражение контратаки, указав им позиции и полосы огня; боевым машинам – огневые позиции и секторы стрельбы. По мере подхода контратакующего противника к занимаемому рубежу, огонь доводится до наивысшего напряжения. После нанесения поражения противнику огнем с места взвод атакой во взаимодействии с соседними подразделениями завершает его уничтожение.

Взвод, не подвергшийся контратаке, ускоряет свое продвижение в целях выхода во фланг и тыл контратакующему противнику.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, составляющий **общевойсковой резерв** батальона, после приземления выходит в пункт сбора или в район расположения командно-наблюдательного пункта батальона. Используя маскирующие свойства местности, продвигается за ротами первого эшелона на удалении, указанном командиром батальона, в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Получив задачу на ввод в бой, командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода на ходу ставит задачи отделениям. При этом он указывает на местности положение противника и места расположения его огневых средств, рубеж ввода в бой, объект атаки и направление продолжения наступления, организует взаимодействие.

Взвод при подходе к указанному рубежу разворачивается в боевой порядок и стремительно атакует противника или занимает выгодный рубеж и огнем всех средств с места отражает его контратаку.

Взвод, назначенный для прикрытия действий батальона (роты) по захвату объекта, после приземления быстро выдвигается в указанном направлении и занимает выгодный рубеж, организует систему огня и готовится к отражению атак противника. Командир взвода указывает отделениям и приданным огневым средствам позиции, полосы (секторы) огня и порядок действий при появлении противника.

С появлением противника взвод с занимаемой позиции наносит ему поражение огнем и воспрещает прорыв его к подразделениям, захватывающим объект.

Для борьбы с десантом противник может использовать авиацию, зажигательные средства, отравляющие вещества.

При применении противником зажигательных средств личный состав, не прекращая боя, использует для укрытия защитные свойства местно-

сти, боевые машины, защитные плащи и местные материалы. Во всех случаях командир взвода должен стремиться вывести взвод из зоны огня по возможности в наветренную сторону и выполнять поставленную боевую задачу.

Небольшое количество зажигательной смеси, попавшее на обмундирование или открытые участки тела, тушится влажным грунтом, полкой куртки. Для гашения горячей зажигательной смеси, попавшей на боевую технику, необходимо использовать песок, грунт, снег.

Водные преграды взвод форсирует на боевых машинах с ходу. При подходе к водной преграде взвод по команде командира роты делает короткую остановку для подготовки боевых машин к действиям на плаву. В это время командир взвода обязан организовать быстрый осмотр исправности водооткачивающих систем, а также надевание личным составом спасательных жилетов.

Выдвижение для форсирования водной преграды взвод начинает по команде командира роты. С подходом к водной преграде командир взвода указывает место форсирования для боевых машин, порядок ведения огня на плаву, а также задачи на противоположном берегу. По команде (сигналу) командира роты взвод под прикрытием огня артиллерии или огня соседних подразделений с ходу форсирует водную преграду и, достигнув противоположного берега, стремительно развивает наступление в указанном направлении. Поражение противника, оказывающего сопротивление при форсировании, взвод осуществляет огнем орудий и спаренных с ними пулеметов на плаву, а с выходом на противоположный берег – огнем всех средств взвода.

После выполнения ближайшей задачи взвод выходит в пункт сбора или выполняет другие задачи. В пункте сбора взвод располагается по отделениям в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений. Боевые машины располагаются на огневых позициях в 50–60 м друг от друга и в готовности к немедленному движению в указанном направлении и маскируются.

Во взводе организуется наблюдение и охранение. Механики-водители с помощью личного состава, назначенного командирами отделений, быстро осматривают машины и устраняют неисправности. Наводчики-операторы находятся в боевых машинах на своих местах в готовности к открытию огня в указанных им секторах. Остальной личный состав располагается вблизи боевых машин.

Командир взвода, прибыв в пункт сбора, обязан поставить задачу наблюдателю; указать командирам отделений места расположения отделений, огневые позиции боевым машинам и секторы стрельбы, порядок открытия и ведения огня при появлении противника, время готовности к

дальнейшим действиям; совместно с командирами отделений проверить наличие и состояние личного состава, вооружения и боевой техники, боеприпасов, горючего; принять меры к оказанию медицинской помощи личному составу, к устранению обнаруженных неисправностей, пополнению боеприпасами и горючим. О результатах осмотра, принятых мерах, своем решении и просьбах доложить командиру роты.

6.5 Ведение наступательных тактических действий в особых условиях

В ходе наступательного боя **ночью** взводу (отделению) ставятся боевые задачи, как и днем. Подготовка к наступлению ночью проводится в светлое время суток. Командир взвода, организуя наступательный бой ночью, кроме обычных вопросов определяет видимые в темное время суток ориентиры; азимут направления наступления взвода и направляющее отделение; порядок обозначения отделений, боевых машин (бронетранспортеров), прохода в заграждениях, а также порядок освещения местности, использования приборов ночного видения и подготовки оружия взвода для стрельбы ночью; сигналы опознавания. Он также организует обеспечение отделений осветительными и сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями.

Взвод ночью ведет наступательный бой обычно в пешем порядке. Ночью интервалы между солдатами в цепи (между боевыми группами) могут сокращаться. При этом боевые машины десанта действуют в цепи подразделений.

Освещение местности и объектов (целей) противника согласуется с продвижением подразделений. Средства освещения применяются по команде (сигналу) командира взвода с таким расчетом, чтобы не освещать свои боевые порядки.

В северных районах и зимой командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения) должен учитывать разнообразный сложный рельеф, наличие труднопроходимых естественных препятствий и разобщенность направлений; ограниченное количество и низкое качество дорожной сети; ограниченное количество и большое удаление друг от друга населенных пунктов; на приморских участках – большое количество заливов и фиордов и отсутствие леса на береговой полосе; суровый и неустойчивый климат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и ночи; ионосферные (геомагнитные) возмущения (бури); сложность ориентирования и маскировки подразделений; наличие обширных озерно-болотистых пространств; недостаток в большинстве рай-

офов топлива и сложность подвоза материальных средств.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод может вести наступательный бой в составе роты или действовать самостоятельно на отдельном направлении. Наступательный бой ведется, как правило, по доступным направлениям, вдоль дорог и рек.

Боевые машины десанта (бронетранспортеры) и другие огневые средства, обеспеченные средствами повышенной проходимости, продвигаются по дорогам (вдоль дорог), поддерживая подразделения огнем. Атака на боевых машинах возможна по насту, на участках с неглубоким снежным покровом или на участках местности, покрытых льдом.

При организации наступательного боя командир взвода (отделения), кроме обычных вопросов, определяет: меры по предупреждению переохлаждения и обморожений личного состава; порядок подготовки вооружения, военной техники и средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур; порядок обеспечения средствами повышения проходимости; маскировочными костюмами, а вооружение и военная техника окрашивания в белый цвет.

В лесисто-болотистой местности командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения) должен учитывать: труднодоступность, закрытость местности и наличие больших заболоченных участков; недостаточное количество дорог, доступных для движения и маневра; сложность наблюдения, ориентирования, маневра, целеуказания и корректирования огня; сложность подвоза материальных средств, управления подразделениями и поддержания взаимодействия; возможность длительного застоя отравляющих веществ и широкое применение противником различных заграждений, лесных завалов и пожаров; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и других условий.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод может вести наступательный бой в составе роты или действовать в обходящем отряде и решать задачи самостоятельно на отдельном направлении.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод ведет наступательный бой обычно в пешем порядке, интервалы между боевыми группами и отделениями в предбоевых и боевых порядках сокращаются. Командир взвода продвигается в боевом порядке направляющего отделения. Отделение действует боевыми группами (парами).

При организации наступления и захвате объекта в лесу командир взвода (отделения), кроме обычных вопросов, должен изучить условия выгрузки личного состава и боевой техники, указать пункт сбора подразделений после приземления, азимут основного направления и направляющее отделение, установить порядок преодоления лесных завалов и уничтоже-

ния противника, ведущего огонь с деревьев, а командир отделения, кроме того, состав боевых групп (пар).

Боевые машины десанта (бронетранспортеры) и приданные огневые средства перемещаются по дорогам и просекам за цепью взвода (отделения) или наступают в цепи на доступной для них местности, огнем вооружения БМ уничтожают противника, препятствующего продвижению личного состава. Если взвод ведет наступательный бой воль одной узкой просеки (дороги), то боевые машины перемещаются за наступающими подразделениями в колонне в готовности вести огонь в разных направлениях, имея подгруппу для ее прикрытия.

По достижении подразделениями полян, опушек боевые машины десанта развертываются в боевой порядок и действуют в зависимости от сложившейся обстановки. Лесные завалы и заграждения, как правило, обходятся. При преодолении завалов и заграждений отделения оказывают помощь друг другу. Обеспечение открытых флангов достигается высылкой непосредственного охранения (парных дозорных), уступным построением боевого порядка.

Опорные пункты в глубине обороны, прикрывающие дороги, просеки, поляны и межозерные дефиле, обходятся и уничтожаются атакой во фланг и с тыла.

В горных районах командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения) должен учитывать резкую пересеченность рельефа, наличие труднопроходимых естественных препятствий и разобщенность направлений; ограниченное количество дорог и населенных пунктов; преобладание твердых (каменистых и скальных) грунтов; исключительное разнообразие климата и растительности; резкие изменения погоды и разреженность воздуха; возможность внезапных резких изменений водного режима рек, создания противником эшелонированной обороны с многоярусной системой огня и заграждений; возможность обвалов, камнепадов и осыпей, особенно при ядерных взрывах; длительность застоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах, кроме того, отрицательное влияние на работу радио- и радиоэлектронных средств.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод может вести наступательный бой в составе роты, действовать самостоятельно на отдельном направлении или на труднодоступном участке местности, а отделение в составе взвода. Наступательный бой ведется, как правило, вдоль дорог, горных хребтов и по скатам высот, а также по другим доступным направлениям в сочетании с обходами и охватами.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод (отделение) обычно действует в пешем порядке. При этом взвод может усиливаться

минометными, огнеметными и гранатометными подразделениями.

При организации наступательного боя в горах командир взвода (отделения), кроме обычных вопросов, должен тщательно изучить характер охраны и обороны объекта противника, систему огня на всех ярусах, обращая внимание на огневые средства, расположенные на флангах объекта атаки и обратных скатах высот; выбрать скрытые подступы для ведения наступательного боя и направления для маневра отделений; определить, какими огневыми средствами и откуда выгодно поражать противника; установить места возможных завалов, обвалов, камнепадов, осыпей, наличие и характер естественных препятствий и порядок их преодоления, установить места возможных засад противника.

В ходе наступательного боя ведется непрерывное наблюдение, особое внимание обращается на своевременное подавление огневых средств противника, ведущих фланговый огонь, на выявление и уничтожение засад, а также на эффективное использование пулеметов и снайперской винтовки.

При атаке высоты с многоярусным расположением противника его огневые средства и живая сила подавляются одновременно на всех ярусах. Во время атаки первого яруса часть огневых средств взвода (отделения), ведет огонь по противнику на последующих ярусах и по его огневым средствам, ведущим фланговый огонь. Для поражения противника на обратных скатах высот используется огонь минометов.

Боевые машины десанта (бронетранспортеры) перемещаются по доступной для них местности и поддерживают взвод огнем с выгодных позиций. По мере продвижения взвода они перемещаются на новые огневые позиции. Труднодоступные участки местности боевые машины преодолевают после захвата их личным составом, действующим в пешем порядке.

В ходе наступательного боя в горах парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод может быть выделен для обхода обороняющегося противника. Взвод, совершая обход, используя скрытые подступы и промежутки в обороне противника, смело проникает в глубину обороны, на фланги и в тыл обороняющегося противника и во взаимодействии с другими подразделениями или самостоятельно атакует и захватывает объект (рубеж).

При захвате **горного перевала** взвод может десантироваться непосредственно на перевал, если он не обороняется противником или по нему нанесен ядерный удар.

В пустынных районах командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения) должен учитывать равнинные формы рельефа характерные для большинства пустынь и слабо развитую сеть до-

рог; ограниченность направлений, доступных для действий подразделений и отсутствие воды; слабый растительный покров или полное отсутствие его; однообразие и открытый характер местности, высокие температуры воздуха и почвы летом; сухость воздуха, частые пыльные бури, миражи; неблагополучие санитарно-эпидемического и ветеринарного состояния; ограниченное количество населенных пунктов, расположенных преимущественно в оазисах, у источников воды и находящиеся на большом расстоянии друг от друга; сложность ориентирования и целеуказания; влияние песков и песчаной пыли на вооружение и военную технику; резкие перепады температур; возможность обширных зон радиоактивного заражения местности при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

Организуя наступательный бой в пустыне, командир взвода, кроме обычных вопросов, указывает отделениям азимут направления наступления, порядок обозначения направления наступления (маршрута); назначает несколько дежурных огневых средств для ведения огня по низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям противника; предусматривает мероприятия по обеспечению флангов; принимает меры по подготовке вооружения и военной техники к применению в условиях сильной запыленности, окраске их под фон окружающей местности, защите личного состава при резких изменениях метеорологических условий, предупреждению тепловых ударов, обеспечению личного состава запасом воды и осуществлению контроля за ее расходом.

Контрольные вопросы

- 1 Наступательные тактические действия: сущность, цели.
- 2 Тактические задачи, выполняемые батальоном (ротой), взводом в районе десантирования.
- 3 Боевой порядок батальона (роты, взвода) и его элементы (показать схемой).
- 4 Система огня батальона (роты, взвода) в наступлении.
- 5 Рубежи (районы), назначаемые для организованного выдвижения подразделений к объекту (показать схемой).
- 6 Способы атаки (захвата) объекта парашютно-десантными подразделениями (показать схемой).
- 7 Порядок и содержание работы командира взвода с получением боевой задачи

Глава 7

ОСНОВЫ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

7.1 Общие положения

Сущность обороны и требования, предъявляемые к ней. Оборона, как один из видов тактических действий, возникла одновременно с наступлением. Совершенствование существующих и появление качественно новых средств борьбы и изменение на этой основе организации войск повышают боевые возможности подразделений, придают обороне новые черты, делают ее более устойчивой и активной, изменяют виды обороны и способы действий подразделений и частей. С другой стороны, наступающий противник тоже применяет современное вооружение и военную технику. Это позволяет ему наносить мощные и точные удары на значительную глубину, в короткие сроки создавать бреши в обороне.

Разрабатывая новые и совершенствуя существующие способы наступления, противник уделяет особое внимание достижению внезапности, созданию решающего превосходства в силах и средствах и нанесению массированных ударов. При этом ставка делается в первую очередь на высокоточные системы оружия, с помощью которых предполагается в короткие сроки наносить поражение обороняющимся подразделениям и частям на всю глубину их боевого порядка. Для своевременного использования результатов огневого поражения противник предусматривает решительные действия наступающих подразделений и частей с фронта в сочетании с широким применением авиации, воздушных десантов и средств радиоэлектронной борьбы.

В современных условиях обороняющимся придется отражать массированные атаки противника, имеющего значительное (5–6 кратное) превосходство в личном составе, вооружении и военной технике. Вследствие этого оборона должна успешно противостоять мощному наступлению противника, обеспечить отражение массированных ударов авиации и высокоточного оружия, атак его танков и мотопехоты.

Батальон (рота, взвод) в ходе тактических действий в тылу противника может вести **оборонительный бой** по удержанию важных захваченных объектов противника, рубежей, участков водных преград, горных перевалов, участков морского побережья, населённых пунктов в целях обеспечения высоких темпов наступления войск.

Оборона имеет **целью** отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы (рубежи) местности (объекты) и тем самым создать выгодные условия для последующих действий.

Пути достижения цели обороны могут быть следующие. Во-первых, поражение в первую очередь главной группировки противника огнем всех средств (авиацией, боевыми вертолетами, артиллерией, минометами, БМД, стрелковым оружием) как во время выдвижения, развертывания, атаки переднего края, так и при вклинении его в глубину обороны.

Так, например, огнем минометов батальона можно поражать противника на удалении **5–6 км**, артиллерией – **15–20 км** и более, а огнем БМД (БТР) и ПТРК вести борьбу с бронированными машинами на дальностях **3 км** от переднего края обороны и более. Во-вторых, цель обороны достигается путем широкого маневра огнем, силами и средствами.

В-третьих, цель обороны достигается прочным удержанием опорного пункта и важных районов местности. Без упорной обороны таких районов невозможно обеспечить эффективное ведение огня по противнику, проведение смелого и стремительного маневра. Вместе с тем удержание таких участков местности позволяет сковывать наступающего, создавать благоприятные условия для поражения противника огнем всех средств и уничтожения его контратакой.

И наконец, в-четвертых, цель обороны достигается умелым и быстрым уничтожением противника, вклинившегося в глубину опорного пункта (ворвавшегося на боевую позицию отделения).

Кроме этого цель обороны в современных условиях может быть достигнута лишь при соблюдении ряда **требований**, под которыми понимаются те основные качества, которыми она должна обладать, чтобы обеспечить выполнение поставленной задачи. Исходя из этого, оборона должна быть **устойчивой, активной, противотанковой, противовоздушной и противодесантной**.

Под устойчивостью обороны понимается ее способность противостоять ударам противника всеми видами средств поражения, отразить наступление его превосходящих сил, их атаку с фронта и флангов, не допустить высадки и действий воздушных десантов, удержать важные районы и уничтожить противника при его вклинении.

Активность обороны заключается в непрерывном поражении наступающих войск противника всеми средствами, навязывании ему своей воли, создании не выгодных для него условий ведения боя, в проведении широкого маневра огнем, подразделениями и контратак.

Устойчивость и активность обороны достигаются выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся подразделений, их высоким моральным духом; искусно организованной обороной и системой огня; непрерывной разведкой противника; тщательной маскировкой занимаемых позиций и рубежей; умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерным оборудованием и применением неожиданных для противника способов действий; своевременным маневром подразделениями (огневыми средствами) и огнем; быстрым уничтожением противника, вклинившегося в оборону; постоянным выполнением мероприятий по радиационной, химической и биологической защите, защите от высокоточного оружия и информационно-психологического воздействия противника; упорным удержанием опорных пунктов (позиций, рубежей); всесторонним обеспечением и подготовкой личного состава к длительному ведению обороны, в том числе и в условиях полного окружения.

Подразделения должны **упорно оборонять** занимаемые позиции. Они не имеют права оставлять их и отходить без приказа старшего командира.

Упорство заключается в выдержке подразделений, их стойкости и мужестве, стремлении во что бы то ни стало выполнить поставленную задачу. Оно обеспечивается высокой морально-политической закалкой личного состава, способностью его переносить моральные и физические перегрузки, высокой профессиональной подготовкой солдат, сержантов и офицеров. Пассивное ожидание даже на самой лучшей позиции обрекает обороняющегося на поражение.

Одним из примеров устойчивости, активности и упорства в обороне является подвиг четырех воинов-десантников в Великой Отечественной войне, совершенный в конце июля 1942 г. в боях у станции Клетская на дальних подступах к Сталинграду, Гвардейцы П. Самойлов, И. Алейников, Ф. Беликов во главе с младшим сержантом П. Болото, имея на вооружении два противотанковых ружья, противотанковые гранаты, связки осколочных ручных гранат и стрелковое оружие, вели бой в течение дня с 30 немецкими танками, уничтожили 15 из них, остальных вынудили повернуть обратно. Четверо гвардейцев остались живы и были награждены орденами Ленина, а их командиру – младшему сержанту П. Болото было присвоено звание Героя Советского Союза.

Как известно, наибольшими поражающими свойствами обладает ядерное оружие. Поэтому оборона должна быть **устойчива в противоядерном отношении**, то есть обладать способностью противостоять ударам ядерного оружия и сохранять необходимое количество сил и средств для отражения атак противника. Решение этой задачи в подразделениях дос-

тигается в основном рассредоточением элементов боевого порядка, умелым использованием местности и инженерным ее оборудованием.

За последние годы широкое развитие получили бронетанковые войска. В подразделениях и частях вероятного противника на оснащении имеется большое количество танков и боевых машин, которые будут применяться на поле боя в массовом количестве. Поэтому оборона должна быть способной **отразить массированные атаки танков и других бронированных машин** наступающего противника. Борьба с ними сегодня в обороне приобретает первостепенное значение. Поэтому она должна быть также и **противотанковой**, способной противостоять массированным атакам танков и уничтожать их как перед передним краем обороны, так и в глубине обороны подразделения. Это достигается умелым использованием защитных свойств местности и ее инженерным оборудованием, искусным построением обороны и умелой организацией огня, особенно противотанковых средств, созданием системы заграждений в сочетании с естественными препятствиями.

Наличие аэромобильных войск, самолетов и боевых вертолетов, беспилотных летательных аппаратов позволяет противнику решать широкий круг задач: поддержку своих войск путем уничтожения различных целей на поле боя; высадку аэромобильных подразделений и поддержку их действий; ведение воздушной разведки и прикрытие своих войск от ударов противника. Вертолеты рассматриваются сегодня как одно эффективных средств решения на поле боя таких задач, как борьба с бронированной техникой, переброска личного состава и различных грузов, высадка десантов, ведение воздушной разведки, наблюдение за полем боя и корректирование огня, эвакуация раненых и др.

Все это резко повышает требования к обороне **в противовоздушном и противодесантном отношении.**

Условия, способы перехода к обороне и ее виды. Подразделения могут переходить к обороне в различных условиях обстановки. Под ними следует понимать совокупность факторов боевой обстановки, в которой осуществляется подготовка обороны и переход к ней. Таковыми являются противник, применяемые средства борьбы, боевые возможности, укомплектованность и состояние подразделений своих войск, участвующих в бою, соседи, характер местности, время года, суток и состояние погоды.

Определяющим фактором, обуславливающим способ перехода к обороне, является противник. В зависимости от его удаления и характера действий, батальон (рота, взвод) может переходить к обороне преднамеренно или вынужденно **вне соприкосновения с противником или в условиях непосредственного соприкосновения с ним.**

Преднамеренный переход к обороне применяется (организуется) в соответствии с поставленной задачей для удержания выгодных в тактическом отношении захваченных районов (рубежей, объектов) до назначенного времени или до подхода наступающих войск.

Вынужденный переход к обороне парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон (рота) будет осуществлять при отражении внезапных атак превосходящих сил противника, вследствие неблагоприятно сложившейся обстановки в ходе наступления или упреждения противником при ведении рейдовых действий.

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником подразделения будут располагать большим временем на подготовку обороны, а также иметь лучшие условия для изучения местности перед передним краем и в глубине своей обороны, выбора более выгодных позиций и опорных пунктов с учетом естественных препятствий, построения боевого порядка, организации системы огня и маневра, широкого применения инженерных заграждений и местных материалов для оборудования позиций.

Вместе с тем отсутствие непосредственного соприкосновения с противником не исключает возможности его воздействия по переходящим к обороне подразделениям артиллерией, реактивными системами залпового огня, авиацией, высокоточным оружием, диверсионно-разведывательными группами и аэромобильными подразделениями. Это, в свою очередь, требует проведения мероприятий по подготовке обороны с соблюдением мер маскировки, охранения и защиты.

Переход подразделений к обороне в **непосредственном соприкосновении с противником** чаще всего будет иметь место в ходе наступления для отражения контратак превосходящих сил противника, закрепления захваченных рубежей, обеспечения флангов наступающих войск, при неудачном исходе встречного боя. В этих условиях оборона будет организовываться, как правило, под огнем противника в короткие сроки, не всегда на выгодном и зачастую на неподготовленном в инженерном отношении рубеже. Такой переход к обороне является наиболее сложным. Это связано с тем, что подразделениям в этот период придется решать одновременно несколько задач: вести огневой бой с обороняющимся или контратакующим противником, отражать удары его вертолетов и самолетов, принимать меры по ликвидации последствий применения противником ядерного, химического и высокоточного оружия и огневых ударов, перестраивать боевой порядок, пополнять запасы боеприпасов, горючего и других материальных средств, осуществлять организацию обороны, систему огня, инженерное оборудование занимаемых опорных пунктов (боевых (огневых) позиций).

Кроме того, обстановка усложнится еще в результате значительного некомплекта личного состава, вооружения и военной техники и материальных средств, вызванного потерями в ходе наступления. Зачастую боем придется улучшать свое положение или переходить к обороне на достигнутом рубеже. В первом случае возникнет необходимость уничтожить противостоящего противника наступлением, захватить указанный для обороны рубеж, закрепиться на нем, а затем переходить к обороне. В некоторых случаях подразделения вынуждены будут отойти на более выгодный рубеж.

Боевой опыт показывает, что очень сложно переходить к обороне днем, особенно в непосредственном соприкосновении с противником. Успех подразделений в этом случае определяется быстротой их действий по овладению указанным рубежом, своевременной постановкой задач подчиненным, организацией наблюдения, системы огня и инженерного оборудования, умелым использованием рельефа местности, дымов в сочетании с огневым поражением противника. В этот период следует особое внимание уделять уничтожению противотанковых средств противника, его вертолетов и самолетов, принимать меры по защите от ядерных и огневых ударов, в том числе и высокоточного оружия.

Наиболее благоприятные условия создаются при переходе к обороне **ночью** и в других условиях ограниченной видимости, а также на закрытой местности. Ночное время и ограниченная видимость (снегопад, туман, сильный дождь и т. д.) снижают активность действий наземных войск и авиации противника. Кроме того, ночью значительно сокращается глубина ведения им разведки наблюдением и эффективность огня, улучшаются условия для выполнения инженерных работ. Вместе с тем затрудняется выбор участков местности, пригодных для обороны, что вызывает необходимость уточнения позиций и опорных пунктов с наступлением рассвета, условий организации системы огня.

Виды обороны и их краткая характеристика. В зависимости от полученной задачи, боевых возможностей, характера местности и степени ее инженерного оборудования, а также от избранного способа действий может применяться позиционная или маневренная оборона, а также их сочетание.

Позиционная оборона (рисунок 7.1) отвечает главной цели обороны и ведется путем нанесения максимальных потерь противнику перед передним краем обороны, в ее глубине и прежде всего там, где потеря территории недопустима. Она характеризуется глубокоэшелонированной и развитой в инженерном отношении системой оборонительных позиций, районов и рубежей, подготовленной системой огневого поражения противника (огня). Позиционная оборона основывается на удержании в течение опреде-

ленного времени ряда оборонительных позиций, создаваемых подразделениями в пределах занимаемых районов, на максимальном использовании огневых возможностей подразделений.

Основой ведения позиционной обороны является уничтожение противника огнем всех средств по мере подхода его к переднему краю и упорное удержание выгодных в тактическом отношении и подготовленных к обороне опорных пунктов. Позиционная оборона применяется на большинстве направлений. Взвод, как правило, ведет позиционную оборону.

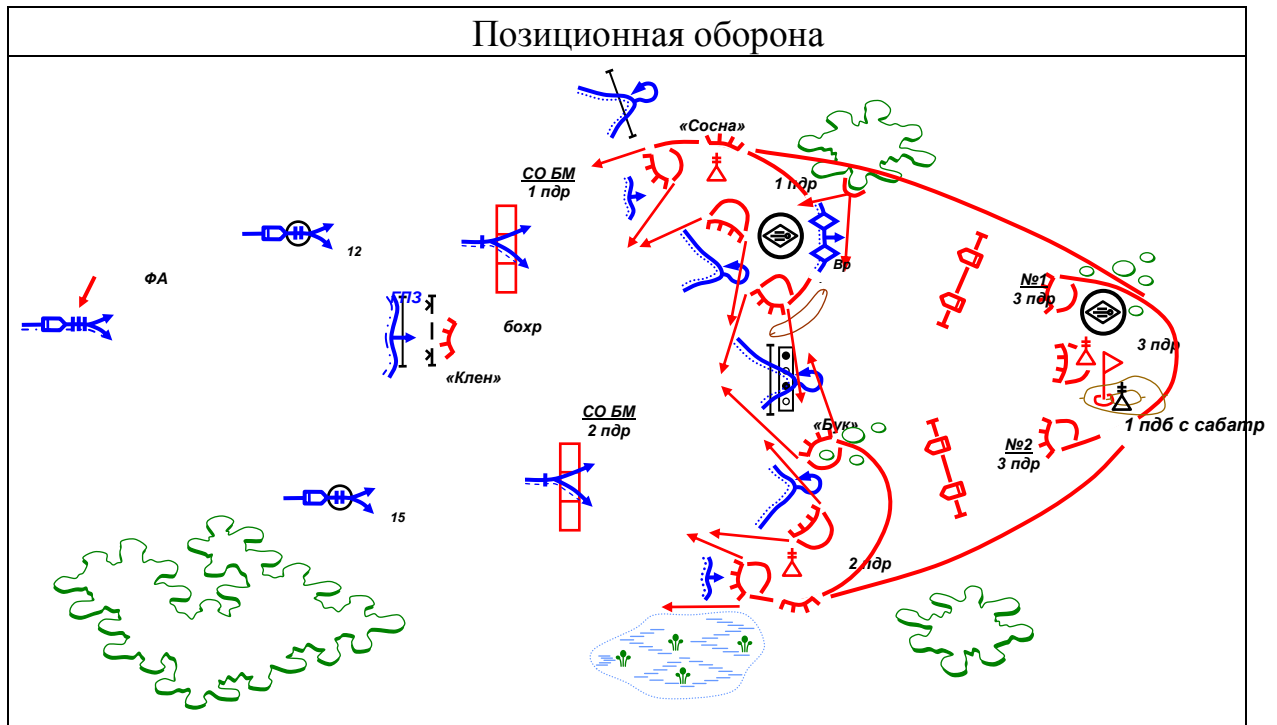


Рисунок 7.1 – Позиционная оборона парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона

Маневренная оборона (рисунок 7.2) является основным видом обороны и ведется в целях нанесения противнику потерь, прикрытия важных районов (объектов), выигрыша времени и сохранения своих сил путем последовательных оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах (позициях) в сочетании с короткими контратаками, широкого применения огневых засад, устройства заграждений и разрушений важных объектов. Она применяется на тех направлениях, где существует значительное превосходство противника и возможно временное оставление территории, а также в случаях, когда по условиям обстановки целесообразно оставить территорию, выиграть время, провести перегруппировку и нанести решительное поражение наступающему противнику. Кроме этого одной из целей маневренной обороны может быть вывод противника на глубокоэшелонированную позиционную оборону главных сил десанта.

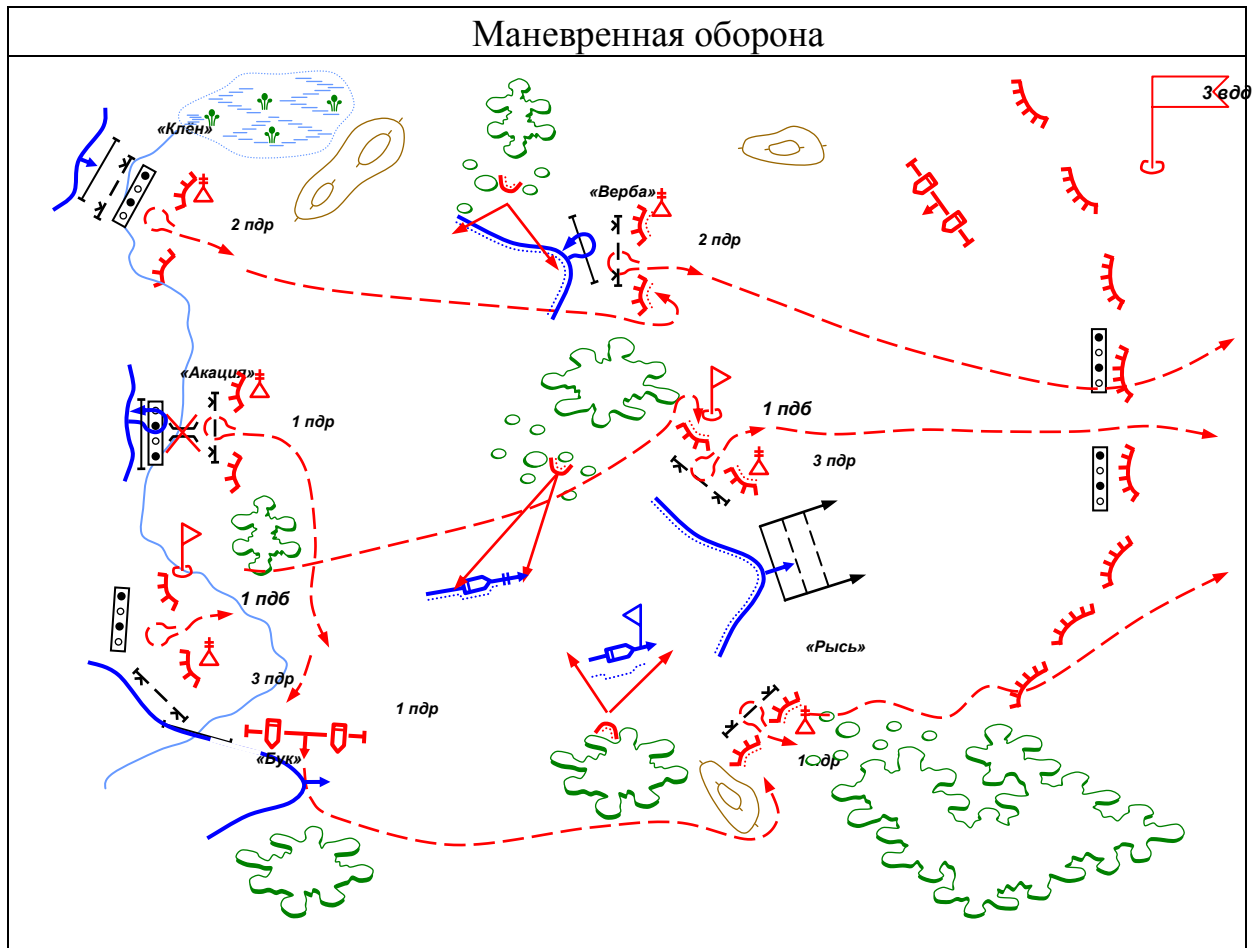


Рисунок 7.2 – Маневренная оборона парашютно-десантного
(десантно-штурмового) батальона

Место, роль и задачи взвода в обороне (рисунок 7.3). Под местом подразделения в обороне понимается его положение в боевом порядке старшего командира. Оно определяется им, исходя из условий обстановки, замысла на оборону, боевых возможностей, уровня подготовки и опыта командира.

Под ролью батальона (роты, взвода) в обороне следует понимать его значимость в выполняемой старшим командиром задаче и тем самым определяется его место в боевом порядке и содержание решаемых задач. Место и роль подразделения в обороне не являются неизменными. Часто в ходе выполнения поставленных задач они могут меняться. Так, батальону (роте, взводу) второго эшелона при отражении атаки противника перед передним краем обороны отводится не основная, а второстепенная роль. Но в случае его вклинения в район обороны (опорный пункт) или же при попытке обхода роль второго эшелона становится определяющей, ибо именно от его успешных действий будет зависеть устойчивость, а следовательно, и непреодолимость обороны. В зависимости от места и роли батальона (роты, взвода) в обороне ему будут определяться состав средств усиления и содержание решаемых задач.

С учетом этих факторов **парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон (рота) при ведении оборонительного боя** может занимать оборону в первом или во втором эшелоне соединения, части (батальона), на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв, удерживать отдельные объекты (участки местности) самостоятельно.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод обороняется, как правило, в составе роты. Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод может занимать оборону в первом или во втором эшелоне роты, находиться в составе общевойскового резерва батальона (роты), а также действовать самостоятельно и назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду, частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты).

Кроме того, при выходе из боя и отходе, выходе из окружения он может быть назначен в состав подразделений прикрытия, а также действовать в заслонах.

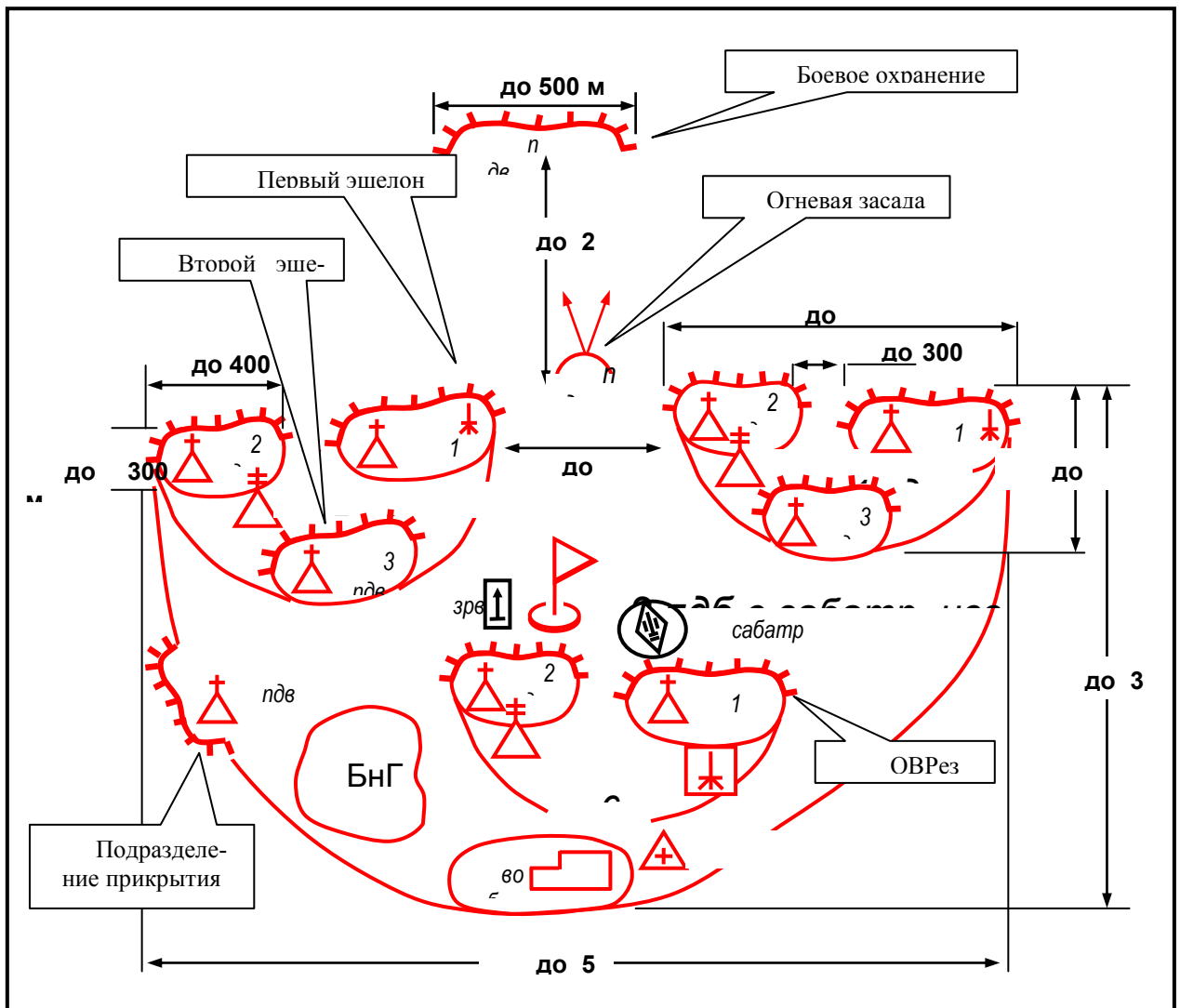


Рисунок 7.3 – Место парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода в обороне

Взвод первого эшелона в обороне предназначается для нанесения поражения противнику при переходе в атаку; отражения его атаки во взаимодействии с соседними взводами и огневыми средствами, расположенными в опорном пункте роты, нанесения значительных потерь в живой силе и боевой технике и удержания занимаемого опорного пункта. В случае обхода противником опорного пункта взвод переходит к круговой обороне и продолжает прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожает противника огнем из всех видов оружия с основных и запасных позиций или действует по указанию командира роты.

Взвод второго эшелона предназначается для поддержки огнем взводов первого эшелона, нанесения потерь противнику и удержания опорного пункта, воспреещения распространения его по фронту и в глубину, создания необходимых условий для уничтожения вклинившегося в оборону противника.

Параютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, составляющий **общевойсковой резерв** батальона (роты), занимает опорный пункт в глубине его обороны и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона и к решению других внезапно возникающих задач.

Параютно-десантному (десантно-штурмовому) взводу назначается опорный пункт, полоса огня, дополнительный сектор обстрела и один-два участка сосредоточенного огня, а взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, кроме этого могут указываться один-два огневых рубежа и маршруты выдвижения к ним.

Усиленный парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, назначенный в **боевое охранение** от батальона, занимает позицию по фронту до **500 м** на удалении до **2 км** от переднего края с задачей своевременно установить подход и развертывание противника, не допустить внезапного его нападения, воспретить ведение им разведки, удержать занимаемую позицию, нанести противнику значительные потери, а также ввести его в заблуждение относительно начертания переднего края обороны.

Позиция боевого охранения подготавливается к круговой обороне, перед позицией и на флангах устраиваются заграждения, действия взвода поддерживаются огнем артиллерийских (минометных) подразделений с временных огневых позиций.

Управление боевым охранением осуществляет командир батальона.

Усиленный парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, назначенный в **боевой разведывательный дозор** от батальона, а иногда и от роты, ведет разведку в ходе боя перед фронтом или на одном из флангов подразделения на удалении, обеспечивающем наблюдение за его дейст-

виями и поддержку огнем. При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником БРД может действовать на удалении до 10 км от своих подразделений.

Усиленный парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, назначенный **в огневую засаду**, усиливается огнеметчиками и саперами, выставляется заблаговременно в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным кинжальным огнем с близкого расстояния и применением минно-взрывных заграждений.

В целях повышения активности и устойчивости обороны на наиболее угрожаемых направлениях, закрытия брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника, и решения других задач, в батальоне (роте) может создаваться **бронегруппа**, в которую от взвода могут назначаться боевые машины (обычно без десанта).

Боевые машины, предназначенные для действий в составе бронегруппы, с занятием обороны первоначально могут располагаться и готовиться к бою в опорных пунктах своих подразделений. В установленное командиром время или по команде (сигналу) они сосредоточиваются в районе, обладающем надёжными защитными и маскирующими свойствами, и готовятся к выполнению поставленных задач.

Командиром бронегруппы обычно назначаются: в батальоне – один из заместителей командира роты второго эшелона, в роте – один из командиров взводов.

Для прикрытия батальона (роты) с угрожаемых направлений и обеспечения флангов взвод может быть назначен в **подразделение прикрытия**.

Батальону назначается район обороны, а роте и взводу – опорный пункт. Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон обороняет район **до 5 км** по фронту и **до 3 км** в глубину. В зависимости от боевого состава, условий обстановки и характера местности фронт обороны может быть иным.

Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота обороняет опорный пункт **до 1500 м** по фронту и **до 1000 м** в глубину.

Парашютно-десантный взвод обороняет опорный пункт **до 400 м** по фронту и **до 300 м** в глубину.

Парашютно-десантное (десантно-штурмовое) отделение обороняет боевую позицию **до 100 м** по фронту

Гранатометное отделение занимает позицию **до 20 м** по фронту.

Построение обороны батальона (роты) включает боевой порядок батальона (роты), систему опорных пунктов и огневых позиций, систему

огня, систему инженерных заграждений и управления.

Боевой порядок батальона (роты) (рисунок 7.4) обычно включает первый эшелон, второй эшелон или резерв, артиллерийские подразделения (подразделение), подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты). В зависимости от условий обстановки в него могут входить **бронегруппа** и **огневые засады**.

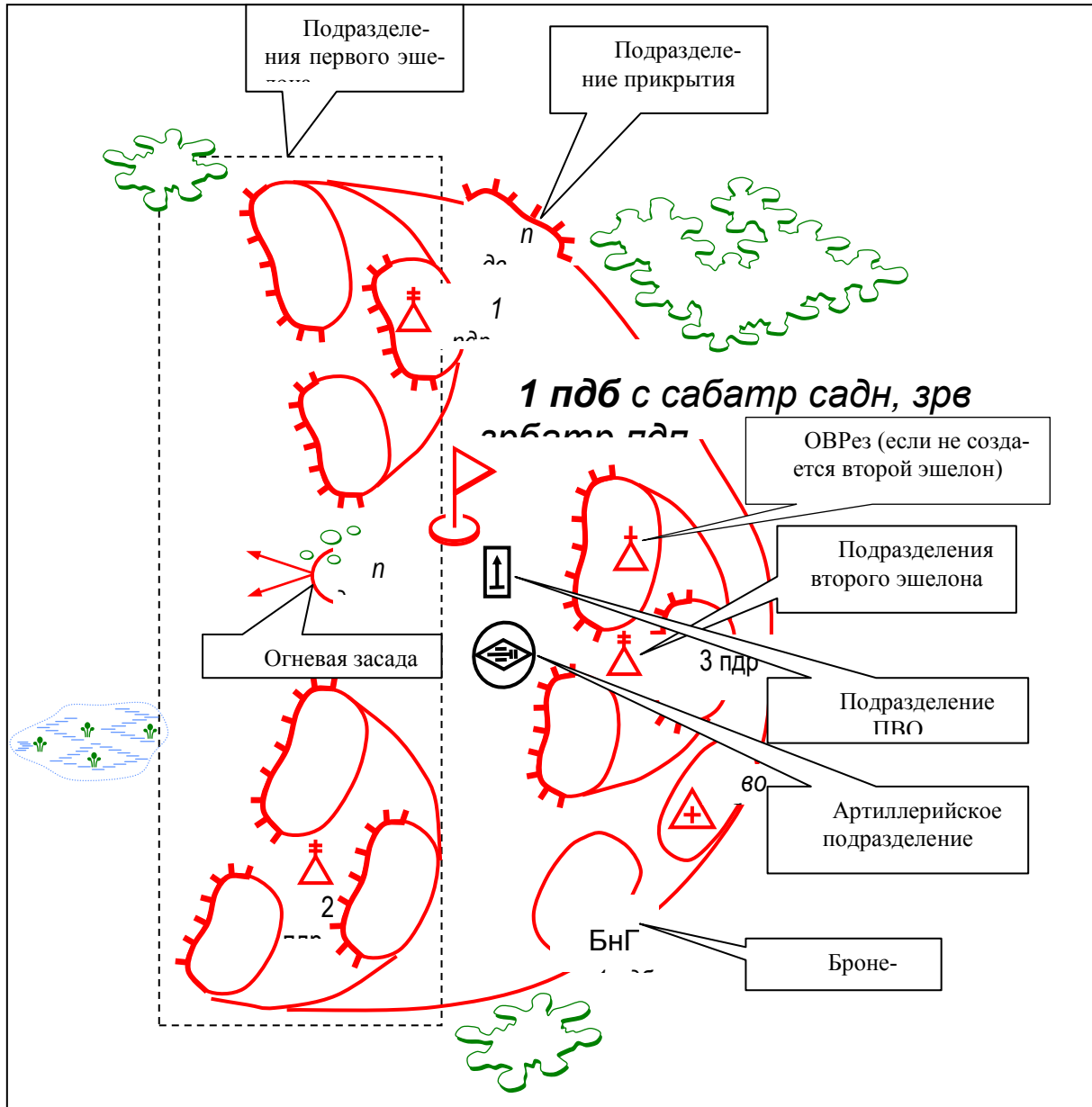


Рисунок 7.4.– Боевой порядок парашютно-десантного батальона в обороне

Боевой порядок парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты строится в один или два эшелона.

В зависимости от выполняемой задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот. Одна из рот может быть выдви-

нута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге располагаться уступом. Взводы в опорном пункте парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.

Рота первого эшелона батальона предназначена для нанесения поражения подразделениям противника при их развёртывании и переходе в атаку; отражения их наступления, воспреещения прорыва переднего края и удержания занимаемого опорного пункта; воспреещения прорыва противника в глубину района обороны батальона.

Рота второго эшелона батальона предназначена для воспреещения прорыва противника в глубину батальонного района обороны, а при благоприятных условиях – и уничтожения контратакой его подразделений, прорвавшихся через передний край обороны. Она подготавливает опорный пункт и один-два огневых рубежа, которые могут совпадать с рубежами для контратаки.

Общевойсковой резерв батальона (роты) занимает место за подразделениями первого эшелона, в котором подготавливает для обороны опорный пункт, рубежи развертывания и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Артиллерийские подразделения (подразделение) обычно остаются в подчинении командира и используются, как правило, в полном составе для поддержки боя парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот первого эшелона. На закрытой и пересеченной местности эти подразделения могут придаваться ротам первого эшелона.

Приданные минометная батарея и гранатометное подразделение обычно остаются в подчинении командира батальона и применяются, как правило, в полном составе для поддержки боя парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот первого эшелона. Иногда гранатометный взвод по отделениям придается ротам первого эшелона или в полном составе парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона.

Приданное противотанковое подразделение обычно остается в подчинении командира батальона, занимает район сосредоточения и используется, как правило, в полном составе на танкоопасном направлении для отражения атак танков и других бронированных машин противника, прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки. На закрытой и пересеченной местности оно может придаваться ротам первого эшелона. Свои задачи противотанковое подразделение решает с огневых позиций или рубежей, число которых определяется командиром батальона.

Приданное огнемётное подразделение роты радиационной, химической и биологической защиты, другие подразделения и огневые средства (средства поражения) обычно остаются в непосредственном подчинении командира батальона, занимают позиции в опорных пунктах парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот, в промежутках между ними или в районе сосредоточения и используются, как правило, в полном составе на направлении сосредоточения основных усилий противника, прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки.

Приданные подразделения ПВО, как правило, остаются в непосредственном подчинении командира батальона и располагаются в опорных пунктах рот и в районе командно-наблюдательного пункта батальона так, чтобы обеспечивалось надежное прикрытие подразделений от ударов с воздуха.

Бронегруппа представляет собой сводное формирование, состоящее из нескольких боевых машин, предназначенное для решения возникающих в оборонительном бою роты (батальона) задач, требующих стремительных, маневренных действий и эффективного огневого поражения противника.

Бронегруппа создается по решению командира роты (батальона) и является элементом боевого порядка роты (батальона). Цель ее создания – повысить активность обороны и своевременно усилить устойчивость на угрожаемом направлении.

Состав бронегруппы не одинаков. Он зависит от ряда факторов и прежде всего от боевого состава подразделения, в интересах которого она создается, вероятного характера действий наступающего противника, от условий местности и т. п.

Если группа формируется в роте, то ее состав по опыту учений может быть 2–4 боевых машины десанта. В обороне батальона она может состоять из 4–6 боевых машин десанта. Бронегруппе обычно назначаются район сосредоточения и 2–3 огневых рубежа.

Район сосредоточения выбирается, как правило, за подразделениями первого эшелона на местности, обладающей надежными защитными и маскирующими свойствами (в оврагах, балках, на обратных скатах высот, в лесу, кустарнике, других укрытых местах) и имеющей удобные пути для маневра.

Огневые рубежи выбираются на танкоопасных направлениях с таким расчетом, чтобы можно было надежно прикрыть промежутки между опорными пунктами и флангами роты (батальона) в случае вклинения или попытки обойти опорный пункт (район обороны) роты (батальона). На огневых рубежах оборудуются огневые позиции для БМД, подготавливаются

пути маневра на эти рубежи, а также в свои взводные опорные пункты.

Огневая засада выставляется в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным кинжальным огнём с близкого расстояния и применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение), усиленный огнеметчиками и сапёрами. Подразделение, выделенное в огневую засаду, заблаговременно занимает назначенную позицию и тщательно маскируется. Позиции огневой засады выбираются обычно на танкоопасных направлениях в районах обороны (опорных пунктах), в промежутках между ними или на флангах.

Система опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты) включает опорные пункты рот (взводов), связанные между собой по фронту и глубине единой системой огня, заграждений и объединенные в батальонный район обороны; основные, запасные и временные огневые позиции артиллерии, боевых машин десанта (бронетранспортеров), противотанковых ракетных комплексов, других штатных и приданных огневых средств, подготовленные в опорных пунктах, на флангах и в промежутках между ними (на огневых рубежах). Система опорных пунктов и огневых позиций батальона, кроме того, включает позицию боевого охранения.

Система опорных пунктов и огневых позиций подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности

Район обороны батальона состоит из опорных пунктов рот первого эшелона, огневых позиций артиллерийских подразделений, основных, запасных и временных позиций огневых средств, оставшихся в непосредственном подчинении командира батальона, опорного пункта роты второго эшелона (общевойскового резерва), района сосредоточения и огневых рубежей бронегруппы и подразделений второго эшелона. Кроме того, оборудуются командно-наблюдательный пункт и места расположения подразделений технического обеспечения и тыла, а также ложные позиции отделений и огневых средств. В батальонном районе опорные пункты рот располагаются так, чтобы они перехватывали своим расположением и огнем наиболее вероятные направления наступления противника.

В районе обороны батальона могут подготавливаться огневые рубежи и рубежи развертывания средств старшего командира.

Опорный пункт парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты – это участок местности, подготовленный в инженерном отношении, приспособленный к круговой обороне и занятый подразделением. Опорный пункт парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты состоит из опорных пунктов парашютно-десантных (десантно-штурмовых) взводов, позиций огневых средств роты и приданных под-

разделений, района сосредоточения бронегруппы. Кроме того, оборудуются командно-наблюдательный пункт, медицинский пост (места сбора раненых) и пункт боепитания.

Для круговой обороны опорного пункта роты взводам назначаются дополнительные секторы обстрела, для огневых средств подготавливаются основные, временные и запасные огневые позиции с учётом ведения огня в стороны флангов и в тыл. Часть огневых средств располагается в глубине.

Промежутки между опорными пунктами рот могут быть до **1000 м**, между опорными пунктами взводов – до **300 м**. Промежутки между опорными пунктами должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрёстным огнём всех средств, особенно противотанковых, прикрываться огневыми засадами, огнём артиллерии и заграждениями.

Основные огневые позиции приданной артиллерии выбираются на танкоопасных направлениях, командно-наблюдательные (наблюдательные) пункты размещаются совместно или в непосредственной близости от командно-наблюдательных пунктов парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений. Для манёвра подразделениями подготавливаются запасные и временные огневые позиции и пути движения к ним.

Огневые позиции миномётной батареи, как правило, назначаются в складках местности, не позволяющих противнику вести по ней прицельный настильный огонь. Ей также могут назначаться запасные и временные огневые позиции.

Позиция боевого охранения создаётся с целью не допустить внезапного нападения противника и ведения им разведки, как правило, на удалении до **2 км** от переднего края обороны. В боевое охранение обычно высылается усиленный взвод от батальона первого эшелона. Взводу назначается позиция до **500 м** по фронту, которая подготавливается к круговой обороне. Перед позицией взвода и на флангах устраиваются заграждения. Действия боевого охранения поддерживаются огнём артиллерийских (миномётных) подразделений с временных огневых позиций.

Управление боевым охранением осуществляет командир батальона.

Система огня батальона (роты) (рисунок 7.5) является составной частью системы огневого поражения противника и включает огонь штатных, приданных подразделений и огневых средств, подготовленный на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед

передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный манёвр огнём в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении (участке).

Система огня строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Основу системы огня батальона составляет противотанковый огонь рот, штатных и приданных противотанковых средств, огонь артиллерии прямой наводкой с учётом применения на танкоопасном направлении противотанкового резерва и подвижного отряда заграждений соединения (части).

Мёртвые пространства, не простреливаемые огнем орудий прямой наводкой и из стрелкового оружия, должны поражаться огнем артиллерии и минометов с закрытых огневых позиций.

Основу системы огня роты составляет огонь боевых машин.

Непосредственно перед передним краем обороны подготавливается зона сплошного многослойного огня.

Огневые средства в районе обороны батальона (опорном пункте роты) располагаются скрытно, рассредоточено и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность и поражать противника фланговым, перекрёстным и кинжальным огнём высокой плотности, иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки.

Боевые машины в опорном пункте роты (взвода) располагаются по фронту и в глубину на расстоянии **до 200 м** друг от друга, там, где обеспечивается максимальное использование их огневых возможностей и взаимная огневая поддержка. Бронетранспортеры располагаются на огневых позициях в глубине опорного пункта роты (взвода) в местах, обеспечивающих ведение огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутках.

В целях введения противника в заблуждение относительно построения созданной системы огня и расположения огневых средств могут назначаться кочующие орудия и боевые машины, а также устраиваются огневые засады.

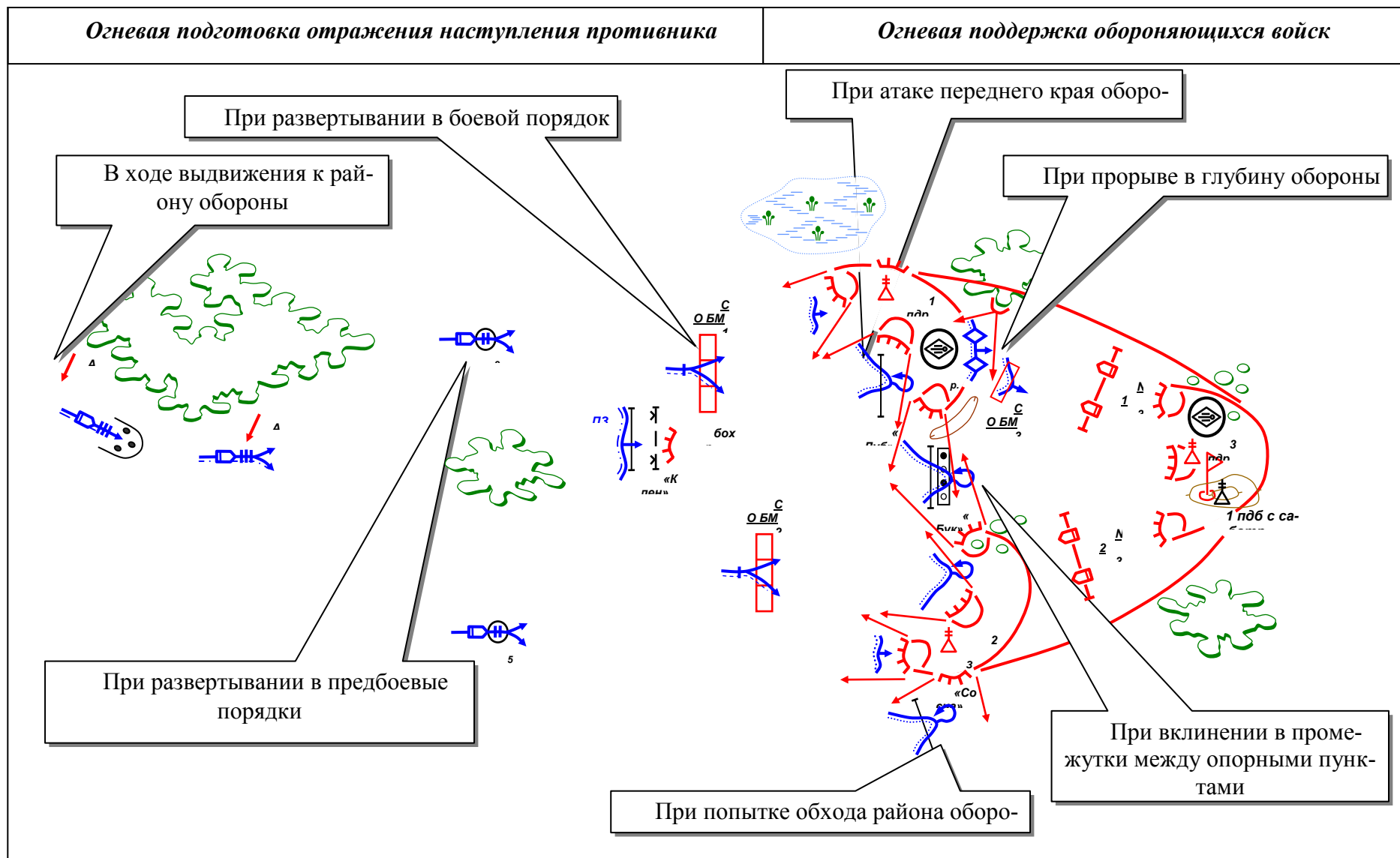


Рисунок 7.5 – Огневое поражение противника по периодам выполнения задач оборонительного боя

Система инженерных заграждений включает заграждения, создаваемые при подготовке и в ходе обороны перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине с применением минно-взрывных, невзрывных и комбинированных заграждений. Она создаётся, исходя из замысла боя в сочетании с естественными препятствиями и системой огня, а также с учётом манёвра подразделений.

Основу системы инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения и, прежде всего, противотанковые. Инженерные заграждения создаются силами подразделений, приданными инженерными подразделениями и наращиваются в ходе боя. Противопехотными минными заграждениями обычно прикрываются скрытые подходы к переднему краю обороны, места возможного скопления пехоты на флангах или стыках обороняющихся подразделений. Порядок разрушения объектов в глубине обороны определяется старшим начальником.

При подготовке обороны заграждения создаются с наибольшей плотностью, прежде всего, на направлении вероятного наступления противника на передовой позиции, перед позициями боевого охранения, передним краем, в промежутках, на флангах и стыках подразделений. Наращивание минно-взрывных заграждений в ходе боя может производиться приданными инженерно-саперными подразделениями, а также силами и средствами соединения (части).

Построение обороны парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения) включает боевой порядок взвода (отделения), опорный пункт (боевую позицию) и систему огня.

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода обычно включает парашютно-десантные отделения и средства усиления. Кроме того, во взводе могут создаваться группы: **управления и огневой поддержки, а также боевых машин.**

Боевой порядок парашютно-десантного (десантно-штурмового) отделения включает, как правило, боевые группы и боевую машину десанта (бронетранспортер).

Состав боевых групп определяется командиром отделения (взвода). В зависимости от поставленной задачи и условий обстановки состав боевых групп может быть различным.

Парашютно-десантные отделения для ведения обороны занимают боевую позицию. В зависимости от полученной задачи и местности боевая позиция одного из отделений взвода для усиления устойчивости обороны может оборудоваться в глубине опорного пункта. При угрозе атаки с фланга боевой порядок парашютно-десантного взвода может строиться уступом вправо или влево.

Группа управления и огневой поддержки может создаваться для управления подразделениями и огнем в ходе боя, нанесения поражения живой силе, легкобронированным и небронированным машинам противника, а также для решения внезапно возникающих огневых задач. В ее состав могут включаться приданные взводу подразделения (огневые средства) и личный состав.

Группа боевых машин предназначена для повышения устойчивости и активности обороны и поддержки боя парашютно-десантных (десантно-штурмовых) отделений действиями на заранее выбранных огневых рубежах. Она располагается в указанном ей месте (в глубине леса, на обратном скате высоты) и по команде командира взвода выходит на назначенный рубеж, огнем с него наносит поражение противнику и возвращается в исходное положение, находясь в готовности к действиям на запланированных или выгодных рубежах. На каждом назначенном рубеже для боевых машин могут оборудоваться огневые позиции. Действиями группы боевых машин управляет командир взвода через одного из командиров отделений.

В парашютно-десантном взводе может назначаться кочующая боевая машина десанта.

Кочующая боевая машина десанта назначается для введения противника в заблуждение относительно расположения и количества огневых средств взвода. Огневые позиции для кочующей боевой машины десанта выбираются с учетом полученной задачи, особенностей местности и должны обеспечить их быструю смену.

Кочующая боевая машина десанта в ходе боя скрытно меняет огневые позиции и ведет огонь по противнику самостоятельно или по командам (сигналам) командира взвода. После выполнения задачи кочующая боевая машина десанта занимает основную огневую позицию в опорном пункте взвода или действует по указанию командира взвода.

Опорный пункт парашютно-десантного взвода состоит из боевых позиций отделений, командно-наблюдательного пункта взвода, позиций штатных и приданных подразделений (огневых средств), места (района) расположения группы боевых машин.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до **300 м**, а между боевыми позициями отделений – до **50 м**. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, прикрываться огнем и инженерными заграждениями.

В опорном пункте парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода и на его флангах могут занимать огневые позиции средства старшего командира (начальника). Командир взвода должен знать задачи этих

средств и поддерживать с ними тесное взаимодействие.

Пулеметно-гранатометное отделение может располагаться на боевых позициях парашютно-десантных (десантно-штурмовых) отделений, в промежутках между ними или на фланге опорного пункта взвода. Огнеметчики действуют в боевых порядках парашютно-десантных (десантно-штурмовых) отделений, оборудуя основную и запасные огневые позиции на каждого.

Боевая позиция парашютно-десантного (десантно-штурмового) отделения состоит из основных и запасных (временных) огневых позиций боевой машины десанта (бронетранспортера), пулемета и других огневых средств, а также мест для стрельбы стрелков. Расстояние между основной и запасной огневыми позициями пулемета и других огневых средств (местами для стрельбы стрелков) должно быть **не менее 5 м**.

Система огня парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода является составной частью системы огня роты (батальона) и включает подготовленный огонь дежурных огневых средств, зоны противотанкового и сплошного многослойного огня огневых средств взвода, участки сосредоточенного огня, подготовленный маневр огнем.

Система огня организуется с учетом огневых возможностей всех видов оружия взвода (отделения) и приданных ему огневых средств, на тесном их взаимодействии, в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями, подступы к которым должны хорошо просматриваться и простреливаться огнем всех видов. Она должна обеспечить поражение противника, прежде всего, его танков и других бронированных машин, на подступах к обороне, перед передним краем, в промежутках между боевыми позициями отделений, на флангах опорного пункта взвода, в тылу и в глубине обороны, возможность ведения действительного фронтального, флангового и перекрестного огня, а также круговую оборону опорного пункта.

При организации системы огня назначаются: артиллерии – участки сосредоточенного и заградительного огня; подразделениям – полосы огня, дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, а подразделениям второго эшелона, кроме того, и огневые рубежи; отдельным огневым средствам – секторы обстрела (основные и дополнительные). Кроме того, подразделениям и огневым средствам указываются рубежи самостоятельного открытия огня, сигналы открытия, переноса и прекращения его.

При организации системы огня взводу обычно указываются полоса огня, дополнительный сектор обстрела, и один-два участка сосредоточенного огня.

Полоса огня указывается на местности четырьмя точками: первая – на правой границе опорного пункта (позиции) подразделения, вторая – в расположении противника на дальность досягаемости вооружения подразделения, третья – на левой границе опорного пункта (позиции), четвертая – в расположении противника. Полосы огня соседних подразделений должны взаимно перекрываться. Уничтожение противника в указанной полосе огня составляет главную огневую задачу подразделения.

Полосы огня (секторы обстрела) соседних подразделений (огневых средств) на стыках, флангах и в промежутках должны взаимно перекрываться на дальности **500–600 м** от переднего края.

Дополнительные секторы обстрела назначаются для поражения противника при обходе им опорного пункта (позиции) подразделения, прорыве в промежутки с соседями и для круговой обороны.

Для уничтожения отдельных групп противника, пытающегося вести разведку, проделывать проходы в заграждениях, проникнуть в глубину обороны или вести инженерные работы в отделениях, назначаются дежурные огневые средства, а во взводе – дежурная БМД (БТР). Чтобы огонь этих средств был организованным, им назначаются временные (запасные) огневые позиции, секторы стрельбы и дополнительные секторы обстрела.

Зона противотанкового огня представляет собой участок местности перед опорным пунктом взвода и на флангах, по которому заблаговременно подготовлен и ведется огонь из ПТРК, орудий (пушек) БМД и других противотанковых средств. Она имеет две границы: ближнюю и дальнюю. Ближняя граница определяется рубежом переднего края обороны, а дальняя – максимальной прицельной дальностью имеющихся противотанковых средств взвода с учетом условий местности, перед передним краем и на флангах опорного пункта, позволяющей обнаруживать бронированные цели противника и вести по ним огонь. С флангов зона ограничивается полосой огня взвода. В пределах этой зоны назначаются рубежи открытия огня различных противотанковых средств: ПТРК, орудий БМД. В зависимости от условий местности некоторые из них могут совпадать. С выходом противника на эти рубежи открывают огонь.

Зона сплошного многослойного огня взвода создается для отражения массированных атак танков и пехоты противника. Она представляет собой полосу местности глубиной **до 400 м** перед опорным пунктом взвода, по которому заблаговременно готовится и ведется сплошной многослойный огонь из всех имеющихся видов оружия перед передним краем обороны и на флангах опорного пункта. Огонь стрелкового оружия в пределах этой зоны усиливается пулеметами, установленными на БМД (БТР),

а огонь противотанковых средств – ручными противотанковыми гранато-метами и огнеметами, а имеющиеся мертвые пространства должны поражаться огнем подствольных гранатометов и прикрываться инженерными заграждениями.

Участок сосредоточенного огня взвода представляет собой хорошо просматриваемую ограниченную площадь местности, расположенную в пределах ведения огня из БМД или стрелкового оружия взвода, по которой подготавливается и ведется прицельный огонь высокой плотности с выходом на нее противника.

Участки сосредоточенного огня подразделений назначаются в тех местах, где противник может скрытно сосредоточиться и внезапно перейти в атаку: по выходам из оврагов, опушкам леса (кустарника), окраинам населенных пунктов, по перекресткам дорог, мостам, дамбам, лесным просекам, дефиле и другим участкам местности, сковывающими действия противника или уплотняющие его боевой порядок, а также по рубежу атаки.

Участки сосредоточенного огня назначаются на дальность действительного огня оружия подразделения и указываются по местности двумя точками справа налево.

Для поражения противника на вероятных направлениях его наступления перед фронтом обороны взвода может подготавливаться один-два участка сосредоточенного огня. При этом один из них может быть подготовлен только для БМД, другой – для стрелкового оружия взвода. Эти участки целесообразно назначать. Участок сосредоточенного огня для боевых машин десанта выбирается обычно в пределах визуальной видимости, позволяющей эффективно вести огонь из пушек. Этим требованиям отвечает расстояние **2–2,5 км** от огневых позиций. При ведении огня осколочно-фугасными зажигательными снарядами на каждую пушку БМД-2 обычно дается **до 25 м** по фронту. В этом случае ширина участка сосредоточенного огня взвода может быть **до 75 м**. Глубина его обычно достигает **20 м** за счет естественного рассеивания снарядов при стрельбе.

Участок сосредоточенного огня из стрелкового оружия взвода, как правило, назначается на дальность **до 600 м**. Если учесть, что отделение может создать огонь с плотностью **10 пуль на 1 м фронта** в минуту на участке шириной **до 50 м**, то ширина участка сосредоточенного огня взвода составит **до 150 м**.

Участкам сосредоточенного огня присваиваются порядковые номера, например СО 1, СО 2 и т. д. По сигналу вызова огня все огневые средства подразделения ведут огонь по указанному участку до команды (сигнала) о прекращении огня.

Рубежи самостоятельного открытия огня огневых средств ука-

зываются по местности по ориентирам и местным предметам на дальность прямого выстрела каждого из огневых средств.

Подготовленный маневр огнем БМД, стрелкового оружия и других огневых средств предусматривает сосредоточение огня на любом угрожаемом участке для поражения наиболее важных и опасных целей, и в первую очередь танков и других бронированных машин как перед фронтом обороны взвода, так и на флангах, в промежутках опорного пункта и в его глубине; перенос огня с одних целей на другие; рассредоточение огня по фронту и в глубину для одновременного поражения нескольких целей противника.

Готовность системы огня батальона (роты, взвода) определяется занятием БМД (БТРД) и другими огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием ракет и боеприпасов.

Эффективность системы огня, скрытность действий, снижение эффективности применения противником средств разведки и поражения достигается правильным выбором огневых позиций.

Боевым машинам, противотанковым управляемым ракетным комплексам, гранатометам, огнеметам и пулеметам назначаются основные и запасные (для дежурных огневых средств и кочующей боевой машине – временные) огневые позиции, указываются основной и дополнительный секторы обстрела (огнеметания) с каждой позиции на дальность их действительного огня.

Огонь ручных противотанковых гранатометов подготавливается в полосе огня своего отделения, поэтому им секторы обстрела не определяются.

Система огня организуется в процессе всей работы командира взвода и отражается отдельными вопросами в его решении, в боевом приказе и в указаниях по взаимодействию. Наиболее полно и конкретно вопросы организации системы огня отображаются на схеме опорного пункта взвода.

Командир взвода обязан лично определять огневые позиции боевым машинам десанта (бронетранспортерам), автоматическим гранатометам, противотанковым ракетным комплексам, приданным подразделениям (огневым средствам), а при необходимости – ручным пулеметам и гранатометам.

Командир взвода несет личную ответственность за качественное выполнение задания по инженерному оборудованию опорного пункта взвода, установленного командиром роты.

Инженерное оборудование опорного пункта (боевой позиции) при переходе к обороне выполняется всем личным составом **немедленно** после занятия позиций отделениями (огневыми средствами), скрытно, в лю-

бых условиях обстановки, непрерывно, с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, с полным напряжением сил в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность к отражению наступления противника и непрерывное наращивание степени защиты личного состава, вооружения и военной техники, повышение эффективности ведения огня. Характер, объём, последовательность и сроки инженерного оборудования опорного пункта (боевой позиции) в обороне определяются решением командира и зависят от поставленной боевой задачи; вероятным характером действий войск противника; условиями перехода к обороне и замыслом боя; наличием сил, средств и их возможностями; временем; физико-географическими условиями; наличием местных средств и материалов, техники и другими факторами.

Инженерное оборудование **включает** разминирование местности и объектов; фортификационное оборудование опорного пункта (боевой позиции); устройство и содержание инженерных заграждений; подготовку путей маневра; добычу и очистку воды; скрытие и имитацию подразделений, вооружения и военной техники с применением средств инженерного вооружения, местных средств и материалов.

В опорном пункте парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (боевой позиции отделения), а также на позициях гранатометного и противотанкового взводов в первую очередь приспособляются к бою ямы, воронки, канавы, насыпи, кюветы, а также окопы, траншеи и другие оборонительные сооружения, оставленные противником; расчищаются полосы (секторы) обзора и обстрела для улучшения условий наблюдения и ведения огня; отрываются одиночные (парные) окопы для автоматчиков, пулемётчиков и гранатомётчиков, снайпера, противотанковых ракетных комплексов, боевых машин десанта (бронетранспортёра) и других огневых средств на **основных** позициях; оборудуется командно-наблюдательный пункт взвода; для личного состава в одиночных (парных) окопах устраиваются подбрустверные ниши; проводится скрытие подразделений, вооружения и военной техники средствами инженерного вооружения, местными средствами и материалами; подготавливаются пути маневра подразделений; приспособляются к обороне населенные пункты; оборудуются в холодное время – пункты обогрева личного состава.

Во вторую очередь одиночные (парные) окопы на основных позициях соединяются между собой траншеей в группы и далее в окоп на отделение глубиной **0,6 м** с последующим углублением **до 1,1 м**; устраиваются в траншеях подбрустверные ниши, перекрытые участки траншей; устраиваются щели (перекрытые щели) на каждое отделение (экипаж, расчёт); отрываются одиночные (парные) окопы для боевых машин десанта

(бронетранспортёров) и других огневых средств на **запасных** (временных) позициях и огневых рубежах; дооборудуется командно-наблюдательный пункт взвода; дополнительно устраиваются инженерные заграждения в промежутках между подразделениями, на их флангах.

В дальнейшем совершенствуется инженерное оборудование опорного пункта (боевой позиции), отрываются траншеи и ходы сообщения, устраиваются укрытия (блиндажи) для личного состава во взводе; дооборудуются запасные позиции, оборудуются огневые позиции для кочующих огневых средств; при наличии времени оборудуются ложные позиции (объекты); увеличиваются объёмы инженерных заграждений; совершенствуются пути манёвра; в полном объеме выполняется скрытие позиций, вооружения и военной техники средствами инженерного вооружения, местными средствами и материалами.

Командно-наблюдательный пункт батальона оборудуется по возможности в трудно доступном для танков месте, непосредственно за ротами первого эшелона или в опорном пункте роты второго эшелона (резерва) батальона.

Командно-наблюдательный пункт роты оборудуется обычно в глубине опорного пункта на месте, обеспечивающем визуальное наблюдение за полем боя и удобство управления подразделениями.

Командно-наблюдательный пункт приданного подразделения обычно оборудуется вблизи пункта управления того подразделения, которому он придан.

Командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода управляет действиями подчиненных с командно-наблюдательного пункта, который, как правило, оборудуется в глубине опорного пункта на участке местности, обеспечивающем необходимые условия для наблюдения.

Подготовка обороны батальона (роты) осуществляется на основе общих положений подготовки тактических действий и включает организацию обороны (принятие решения, рекогносцировку, постановку задач подразделениям, планирование обороны, организацию системы огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения боя и управления), подготовку командования, штаба батальона и подразделений; занятие и построение обороны; инженерное оборудование района обороны (опорного пункта); практическую работу и другие мероприятия.

Всю работу по организации обороны командир батальона (роты) должен стремиться проводить на местности.

Порядок работы командира батальона (роты) по организации оборонительного боя зависит от условий перехода к обороне и наличия времени.

Если оборона объекта (рубежа) предусматривается боевой задачей сразу же после его захвата, то она организуется, как правило, перед десантированием. Командир батальона (роты) принимает решение по карте, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, всестороннее обеспечение боя и управление, определяет порядок инженерного оборудования района обороны (опорного пункта). После десантирования на местности в ходе рекогносцировки уточняет боевые задачи подразделениям и с выходом подразделений в район обороны организует систему огня и инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

Наиболее типичным и сложным является **переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником**. Он осуществляется, как правило, под воздействием ударов авиации, огня воздушно-штурмовых подразделений, артиллерии и пехоты противника. Нередко подразделения в этих условиях будут вынуждены отражать атаки, ликвидировать последствия ударов авиации и боевых вертолетов противника. Часто эти условия усложняются необходимостью захвата и закрепления выгодного в тактическом отношении рубежа. Одновременно подразделения, могут иметь значительные потери в личном составе и боевой технике. Командирам для принятия решения, а подразделениям для занятия обороны будет отводиться крайне ограниченное время. При переходе к обороне **в условиях непосредственного соприкосновения с противником** командир батальона (роты) организует захват и закрепление указанного рубежа, огнем всех средств наносит поражение противнику и вынуждает его отойти или перейти к обороне. В ходе закрепления на захваченном рубеже он оценивает обстановку, принимает решение, ставит задачи подразделениям и приданным огневым средствам, организует занятие назначенных опорных пунктов и систему огня, отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению боя и управлению, организует инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). В последующем, как только позволит обстановка, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение и задачи подразделениям.

При переходе к **обороне вне соприкосновения с противником** создаются условия для более детального изучения местности, выбора наиболее выгодных участков для опорных пунктов и позиций огневых средств, их инженерного оборудования, а также для тщательной подготовки системы огня, заграждений.

С получением задачи на переход к обороне **вне соприкосновения с противником** командир батальона (роты) принимает решение по карте; организует разведку в районе, назначенном для обороны и на направлении вероятного выдвижения противника; выводит батальон (роту) в назначен-

ный район; проводит рекогносцировку, уточняет свое решение на местности, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, систему огня, инженерное оборудование района обороны (опорного пункта), другие виды всестороннего обеспечения и управление.

При переходе к обороне ночью поставленные подразделениям задачи командир батальона (роты) с рассветом уточняет на местности.

Принимая решение на оборонительный бой по обороне района (рубежа, объекта) в замысле боя командир батальона (роты) определяет направление сосредоточения основных усилий и районы местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны; формы и способы выполнения боевой задачи (избранный вариант действий при поражении подразделений противника в ходе развертывания и переходе в атаку, при отражении их наступления, удержании занимаемых районов и опорных пунктов, воспрещении прорыва противника в глубину обороны и уничтожении вклинившегося в оборону противника с указанием порядка его огневого поражения); систему опорных пунктов и огневых позиций; распределение сил и средств (построение боевого порядка); обеспечение скрытности при подготовке и в ходе боя. Особо командир определяет меры по обману противника, которые доводятся до ограниченного круга лиц. Замысел утверждается старшим начальником.

При постановке боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям) указываются:

ротам (взводам) первого эшелона – средства усиления, опорный пункт, направление сосредоточения основных усилий, задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося в оборону противника; начертание переднего края; полосы огня и дополнительные секторы обстрела; участки сосредоточенного огня; силы и средства, обеспечивающие фланги, стыки, промежутки между опорными пунктами, ответственные за них; задачи, выполняемые средствами старшего начальника в интересах роты (взвода);

роте второго эшелона дополнительно указываются направления и рубежи развертывания для контратак, огневые рубежи и порядок их занятия;

общевойсковому резерву – состав, задачи, к выполнению которых быть готовым; опорный пункт (район сосредоточения); огневые рубежи и порядок их занятия;

артиллерийским подразделениям (подразделению) – задачи по воспрещению выдвижению и развертыванию противника, поддержке боя подразделений на передовой позиции и боевого охранения, отражению атаки, поддержке боя подразделений за удержание района обо-

роны (опорных пунктов) и проведения контратак; районы огневых позиций (основные, запасные, временные); расход боеприпасов; время готовности к открытию огня;

приданному подразделению противотанковых средств – место в боевом порядке и направления возможных действий, рубежи развертывания, порядок их занятия и задачи, к выполнению которых быть готовым; порядок действий после выполнения задачи;

приданному гранатометному подразделению – задачи, к выполнению которых быть готовым; основные и запасные позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня;

бронегруппе – состав, район и время сосредоточения в нём, огневые рубежи и задачи, к выполнению которых быть готовой;

огневой засаде – состав, место, задачи по уничтожению наступающего противника и порядок действий после выполнения задачи.

Кроме того, указываются время занятия обороны, готовности системы огня и инженерных заграждений, очередность и сроки выполнения мероприятий по маскировке и инженерному оборудованию района обороны (опорного пункта).

При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) изучает местность, назначает (указывает) ориентиры и уточняет:

- район обороны (опорный пункт), начертание переднего края, разграничительные линии и боевую задачу батальона (роты);

- положение и возможные направления действий противника, особенно его танков и боевых вертолетов, вероятные рубежи развертывания для атаки, скрытые подступы к переднему краю;

- направление сосредоточения основных усилий и районы местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны;

- расположение ротных (взводных) опорных пунктов подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), позицию боевого охранения, места устройства огневых засад и район расположения бронегруппы, если она создается; места противотанковых и противовертолетных засад; места расположения подразделений технического обеспечения и тыла;

- огневые позиции (основные, запасные, временные) и задачи штатных, приданных и поддерживающих артиллерийских подразделений;

- полосы огня рот (взводов), дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня;

- огневые позиции, полосы огня (секторы обстрела) средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), а

также предназначенных для обеспечения флангов и промежутков между ротами (взводами), направления и рубежи развертывания для контратак и огневые рубежи для роты второго эшелона (резерва) и бронегруппы;

- очередность и сроки инженерного оборудования района обороны (опорного пункта), места установки минно-взрывных и других заграждений, порядок прикрытия их огнём;

- места командно-наблюдательного пункта и расположения подразделений технического обеспечения и тыла.

На рабочих точках в глубине обороны:

- опорные пункты рот (взводов) второго эшелона;
- районы огневых (тактических) мешков;
- районы сосредоточения общевойскового резерва;
- направления и рубежи контратак (огневые рубежи) общевойскового резерва (второго эшелона) батальона, рубежи развертывания на каждом направлении и маршруты выдвижения к ним;

- районы запасных огневых позиций артиллерии;

- места расположения других подразделений батальона (пункта боепитания и медицинского поста роты).

Взаимодействие организуется по тактическим задачам, рубежам, времени, вероятным направлениям наступления противника. При организации взаимодействия командир батальона (роты) доводит до подчиненных установленные старшим начальником сигналы оповещения, управления, взаимодействия и целеуказания; общую схему ориентиров и единую нумерацию целей, устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями, согласовывает действия:

- подразделений боевого охранения, артиллерийских подразделений (подразделения), штатных и приданных подразделений и огневых средств, подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, подразделений первого и второго эшелонов при уничтожении разведки противника и передовых подразделений; при ведении боя боевого охранения и его отходе;

- подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), штатных и приданных подразделений и огневых средств при уничтожении противника, проделывающего проходы в инженерных заграждениях перед передним краем;

- подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), штатных и приданных подразделений и огневых средств и подразделений (групп), назна-

ченных для устройства огневых засад, при уничтожении главных сил противника во время выдвижения его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку; отражении атаки танков и пехоты противника перед передним краем;

- подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), штатных и приданных подразделений и огневых средств, бронегруппы и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад при разгроме подразделений противника при вклинении их в район обороны (опорный пункт); при проведении контратак и действиях на огневых рубежах;

- подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), штатных и приданных подразделений и огневых средств, бронегруппы и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад при обходе противником района обороны (опорного пункта) с фланга (тыла);

- подразделений первого, второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения) при нанесении ударов фронтовой авиацией и боевыми вертолётами, порядок подачи сигналов опознавания и целеуказания, а также обозначения своего положения;

- подразделений при применении противником оружия массового поражения и высокоточного оружия.

Кроме того, командир батальона (роты) указывает, где в районе обороны батальона (опорном пункте) или на его флангах (в тылу) готовятся огневые рубежи (рубежи минирования) старшим начальником, доводит установленные сигналы оповещения, целеуказания, управления, общую схему ориентиров, единую нумерацию целей и устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями, согласовывает другие вопросы.

Для организации системы огня командир батальона (роты) разрабатывает схему района обороны батальона (опорного пункта роты), которая является **планом ведения обороны**. Её копия представляется старшему начальнику.

На схеме опорного пункта роты указываются ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; полоса огня роты; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин, противотанковых и огнеметных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами, участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из боевых машин, противо-

танковых ракетных комплексов и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; проходы в инженерных заграждениях для кочующих огневых средств и действующих в огневых засадах; место развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов роты и взводов.

Организуя систему огня, командир батальона (роты) определяет порядок участия огневых средств батальона (роты) в выполнении задач огневого поражения по плану старшего начальника; объекты и цели противника, на поражении которых сосредоточиваются основные усилия по этапам выполнения поставленной задачи; порядок поражения объектов и целей в интересах рот (взводов) по этапам ведения боя; рубежи открытия огня из противотанковых ракетных комплексов, боевых машин, гранатомётов и других противотанковых средств, порядок прикрытия огнём инженерных заграждений.

На направлении сосредоточения основных усилий батальона (роты) командир батальона (роты) лично указывает на местности огневые позиции боевых машин, миномётов, противотанковых ракетных комплексов, гранатомётов и их секторы обстрела, а также даёт указания по организации огня из стрелкового оружия.

7.2 Порядок и содержание работы командира взвода по организации оборонительных тактических действий в тылу противника

Работа командира взвода по организации обороны начинается с получения боевой задачи на переход к обороне. Получив боевую задачу на переход к обороне **вне соприкосновения с противником**, командир взвода (отделения):

- изучает и уясняет ее;
- производит расчет времени на организацию обороны и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи;
- оценивает обстановку и вырабатывает замысел боя;
- завершает принятие решения (определяет боевые задачи элементам боевого порядка и огневым средствам (расчетам, личному составу), основные вопросы взаимодействия, боевого обеспечения и управления);
- докладывает и утверждает решение у старшего начальника;
- выводит взвод (отделение) в укрытое место на подступах к опорно-

му пункту (боевую позицию (позицию)), скрытно располагает его и организует непосредственное охранение;

- проводит рекогносцировку;
- отдает боевой приказ;
- организует занятие опорного пункта (боевой позиции), в ходе чего строит боевой порядок;
- организует наблюдение, ставит задачи дежурному огневому средству;
- организует систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта (боевой позиции);
- при необходимости уточняет задачи отделениям (расчетам, личному составу) и приданным подразделениям (огневым средствам);
- организует взаимодействие, боевое обеспечение и управление.

В дальнейшем командир парашютно-десантного (десантно-штурмового) взвода (отделения, пулеметно-гранатометного отделения) разрабатывает схему опорного пункта (карточку огня отделения).

В условиях отсутствия соприкосновения с противником командир взвода принимает решение по карте и уточняет его в ходе проведения рекогносцировки.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** в ходе организации захвата указанного рубежа командир взвода (отделения):

- изучает и уясняет полученную задачу;
 - оценивает обстановку и выработывает замысел.
- В ходе закрепления указанного рубежа командир взвода (отделения):
- завершает принятие решения;
 - ставит задачи отделениям (боевым группам, расчетам, личному составу и огневым средствам) на занятие в указанном взводе опорном пункте (боевой позиции (позиции));
 - организует наблюдение, систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта (боевой позиции (позиции)).

В дальнейшем командир взвода (отделения):

- уточняет принятое решение;
- отдает боевой приказ;
- организует взаимодействие, боевое обеспечение и управление;
- разрабатывает схему опорного пункта (схему огня взвода) (карточку огня) и представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку взвода (отделения), проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

Порядок и содержание работы командира 1 *пдв* по организации обороны при переходе к обороне вне соприкосновения с противником
(Тактический пример)

Исходная тактическая обстановка (рисунок 7.6)

1 Общая обстановка

1 *пдб* с 1 *сабатр садн пдп*, *исв иср* полка завершает выполнение ближайшей задачи по захвату аэродрома тактической авиации (7111), наступая в направлении ур. ЧИСТОЕ, оз. ЛИСЬЕ (7011).

1 *пдр* с *исв* к 08.00 08.04 захватила и уничтожила склад ГСМ и к 08.30 вышла в пункт сбора: (иск) развилка проселочных дорог (70109), опушка леса (69101), (иск) юго-вост. окр. КОМАРОВИЧИ (70096), где осуществляет мероприятия по восстановлению боеспособности и готовится к дальнейшим действиям.

1 *пдв* в составе роты завершил выполнение ближайшей задачи и в 08.30 08.04 сосредоточился в пункте сбора на вост. опушке леса (70096), после сбора командир взвода доложил по радио командиру роты о выполнении задачи и приступил к выполнению мероприятий по восстановлению боеспособности взвода.

В 08.35 командир 1 *пдб* по радио поставил командиру 1 *пдр* задачу на действия роты в подразделении прикрытия.

2 Частная обстановка

В 09.00 командир 1 *пдр*, вызвав командиров взводов и командира *исо* в район КНП роты – изгиб проселочной дороги (70094), поставил по карте боевые задачи, из которой командиру 1 *пдв* стало известно:

2-я бригада 23-й механизированной дивизии завершает разгрузку на южных ж.-д. станциях 60 км южнее КРУТОЕ (6408).

Подход противника силами до *мтб* ожидается с направления КРУТОЕ, КОМАРОВИЧИ. Выход его передовых подразделений силами до *мпр* с 2-мя тв возможен к 13.00–14.00 08.04, главных сил – к 15.00–16.00. Возможна также переброска подразделений силами до *мпв* в район предстоящего боя на вертолетах.

1 *пдр* с *исо исв* подразделение прикрытия 1 *пдб* действует с задачей обороны опорного пункта: сев. берег залива (68084), 200 м южн. отм. 106,3 (68108), (иск) развилка дорог сев. лесничества (69096) не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении оз. ЛИННОЕ (6609), ЮЖНЫЙ (6909), сосредоточивая основные усилия на удержании участка местности: отдельное здание (68097), (иск) развалины (68094), (иск) лесн. (68092).

Боевой порядок роты в один эшелон углом назад.

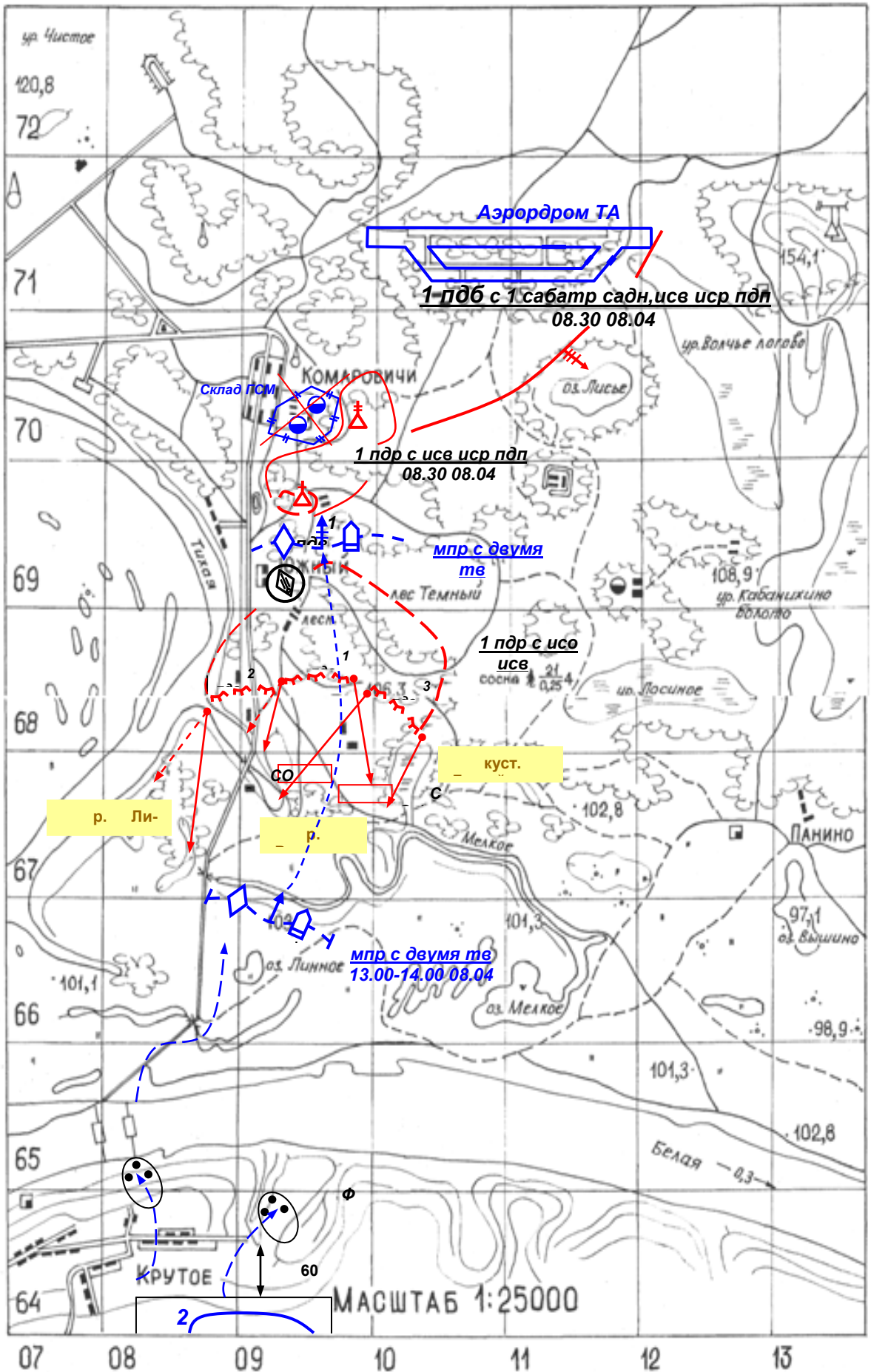


Рисунок 7.6 – Исходная тактическая обстановка

Передний край обороны роты по рубежу: сев. берег залива (68084), 200 м южн. отм. 106,3 (68108) .

Полоса огня роты: сев. берег залива (68084), вост. оп. рощи ЛИПОВАЯ (67089); 200 м южн. отм. 106,3 (68108), вост. оп. рощи (67108).

Дополнительный сектор обстрела справа в направлении сев. оп. рощи ЛИПОВАЯ (67082).

Участки сосредоточенного огня роты: для БМД СО-1 – 100 м сев.-вост. оп. рощи. РЕДКАЯ (67094); СО-2 – по сев. оп. рощи. РЕДКАЯ (67092).

Поддерживает 1 сабатр садн 1 ндп. Огневая позиция 1 сабатр с 11.30 вост. окр. домов (69098).

В ходе выдвигения по колоннам противника планируется применение дистанционного минирования в районах: 500 м сев. КРУТОЕ (65087) и вост. окр. КРУТОЕ (65097).

1 ндв оборонять опорный пункт: 50 м сев. пер. дорог (68098), 200 м сев-зап. развалин (68099), 200 м южн. окр. лесн. (68099) с задачей во взаимодействии со 2 ндв и 3 ндв не допустить прорыва противника в направлении рощи РЕДКАЯ (67099), лесн. (68092).

Полоса огня взвода: 50 м сев. пер. дорог (68098), полосатый столб (67091); 200 м сев.-зап. развалин (68099), юго-зап. оп. куст. ГУСТОЙ (67108).

Дополнительный сектор обстрела взвода справа в направлении отд. дом (67091).

Промежуток с соседом слева обеспечить огнем БМД. Ответственный – командир 1 ндв.

Справа – 2 ндв, оборонять опорный пункт: сев. берег залива (68084), 50 м зап. развилки дорог (68098), 150 м южн. перекрестка дорог (68098) с задачей не допустить прорыва противника вдоль асфальтовой дороги на ЮЖНЫЙ.

Левая граница его полосы огня: 50 м зап. развилки дорог (68098), сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67094).

Дополнительный сектор обстрела взвода справа в направлении сев. оп. рощи. ЛИПОВАЯ (67082).

Промежуток с 1 ндв обеспечить огнем РПКС. Ответственный – командир 2 ндв.

Слева – 3 ндв, оборонять опорный пункт: 200 м южн. отм. 106,3 (68108), 50 м вост. развалин (68095), 150 м зап. отм. 106,3 (68108) с задачей не допустить прорыва противника в направлении изгиб канавы МЕЛКАЯ (67094), поляна (68109).

Правая граница полосы огня взвода – 50 м вост. развалин (68095),

зап. оп. роши РЕДКАЯ (67098).

Дополнительный сектор обстрела – справа в направлении полосатого столба (67091).

Дежурное огневое средство – БМД от 1 *пдв*. Временная ОП – зап. оп. роши РЕДКАЯ (67099).

Решение доложить в 09.40.

Рекогносцировка и постановка боевых задач на КНП 1 *пдв* – тригопункт (68099) в 10.30.

Время занятия опорных пунктов – 11.10.

Готовность системы огня – 12.30.

Инженерное оборудование взводных опорных пунктов в объеме работ первой очереди провести к 13.00. Готовность обороны к – 14.00.

**Уяснение командиром взвода задачи на переход к обороне
вне соприкосновения с противником
(вариант)**

1 *пдр* с *исо исв* действует в подразделении прикрытия 1 *пдб* с задачей обороной опорного пункта: сев. берег залива (68084), 200 м южн. отм. 106,3 (68108), (иск) развилка дорог сев. лесн. (69096) с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении оз. ЛИННОЕ (6609), ЮЖНЫЙ (6909), сосредоточивая основные усилия на удержании участка местности: отдельное здание (68097), (иск) развалины (68094), (иск) лесн. (68092). Передний край обороны роты по рубежу: сев. берег залива (68084), 200 м южн. отм. 106,3 (68108) .

Боевой порядок роты в один эшелон углом назад. В центре боевого порядка 1 *пдв*, справа 2 *пдв*, слева 3 *пдв*.

Полоса огня роты: сев. берег залива (68084), вост. оп. роши ЛИПОВАЯ (67089); 200 м южн. отм. 106,3 (68108), вост. оп. роши (67108). Дополнительный сектор обстрела справа в направлении сев. опушки роши ЛИПОВАЯ (67082). Участки сосредоточенного огня роты: для БМД СО-1 – 100 м сев.-вост. оп. роши РЕДКАЯ (67094); СО-2 – по сев. оп. роши РЕДКАЯ (67092).

1 *пдв* оборонять опорный пункт: 50 м сев. пер. дорог (68098), 200 м сев.-зап. развалин (68099), 200 м южн. окраины лесн. (68099) с задачей во взаимодействии со 2 *пдв* и 3 *пдв* не допустить прорыва противника в направлении роши РЕДКАЯ (67099), лесн. (68092).

Полоса огня взвода: 50 м сев. пер. дорог (68098), полосатый столб (67091); 200 м сев.-зап. развалин (68099), юго-зап. оп. куст. ГУСТОЙ (67108). Дополнительный сектор обстрела взвода справа в направлении отд. дом (67091). Промежуток с соседом слева обеспечить огнем БМД. Ответственный – командир 1 *пдв*.

Противник с выходом на рубеж сев. берега канавы МЕЛКАЯ поражается огнем артиллерии и огнем ПТУР боевых машин с временных огневых позиций. При достижении рубежа перекресток дорог (67108), вост. оп. рощи ЛИПОВАЯ (67084) танки, БМП и другие бронированные цели уничтожаются огнем из орудий БМД, а с выходом противника на сев. оп. рощи РЕДКАЯ – огнем ПКТ. С выходом противника на рубеж сев. скаты. выс. БЕЗЫМЯННАЯ, отдельный дом (68095) огонь открывать из всех видов оружия. Бронеобъекты при достижении рубежа 300 м от переднего края обороны поражаются огнем РПГ-7, а при достижении рубежа 200 м – огнем РПГ-18(22). В случае вклинения противника на стыках между взводами, огнем огневых средств с запасных огневых позиций во фланги воспретить дальнейшее его продвижение в глубину ОП роты, нанести ему максимальные потери.

Поддерживает 1 *сабатр садн 1ндп*. Огневая позиция 1 *сабатр* с 11.30 вост. окр. домов (69093).

В ходе выдвигания по колоннам противника планируется применение дистанционного минирования в районах: 500 м сев. КРУТОЕ (65087) и вост. окр КРУТОЕ (64091).

Справа – 2 *ндв* обороняет опорный пункт: сев. берег залива (68084), 50 м зап. развилки дорог (68098), 150 м южн. перекрестка дорог (68098) с задачей не допустить прорыва противника вдоль асфальтовой дороги на ЮЖНЫЙ. Левая граница его полосы огня: 50 м зап. развилки дорог (68098), сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67094). Дополнительный сектор обстрела взвода справа в направлении сев. оп. рощи ЛИПОВАЯ (67082). Промежуток с 1 *ндв* обеспечить огнем РПКС. Ответственный – командир 2 *ндв*.

Слева – 3 *ндв*, обороняет опорный пункт: 200 м южн. отм. 106,3 (68108), 50 м вост. развалин (68095), 150 м зап. отм. 106,3 (68108) с задачей не допустить прорыва противника в направлении изгиб канавы МЕЛКАЯ (67094), поляна (68109). Правая граница полосы огня взвода – 50 м вост. развалин (68095), зап. оп. рощи РЕДКАЯ (67098). Дополнительный сектор обстрела – справа в направлении полосатого столба (67091).

Исо быть в готовности к установке узла заграждений, позиция южн. окр. лесн. (68092).

Сигналы:

о п о в е щ е н и я:

- о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП;

- голосом – «Удар», по радио – «999»;

- о радиоактивном заражении – голосом «Радиационная опасность»,

по радио «888», ракета желтого дыма;

- о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – голосом «Химическая тревога», по радио «777», ракета СХТ;

- о воздушном противнике – голосом «Воздух», по радио – «555», трехзвездная ракета красного огня;

управления и взаимодействия:

- открытие огня дежурного огневого средства – по радио «Заслон»;

- готовность к бою – по радио «Буря», голосом «К бою», ракета красного дыма;

- открытие огня по СО-1 роты – по радио «Метель», прекращение огня – «Снег»; по СО-2 – по радио «Вьюга», сигнальными средствами серия трехзвездных красных ракет, прекращение огня – «Штиль»;

- вызов огня артиллерии – «Пламя-333», перенос огня – «Ветер-444» и прекращения огня – «Туман-555»;

целюказания:

- трассирующие пули в сторону цели;

взаимодействия:

- обозначение флангов постановкой дымов: на правом фланге – оранжевого цвета, на левом фланге – белого цвета.

Время занятия обороны – 11.10. Готовность системы огня – 12.30.

Инженерное оборудование взводных опорных пунктов в объеме работ первой очереди провести к 13.00. Готовность обороны – 14.00.

ВЫВОДЫ

1 1 *пдв* переходит к обороне опорного пункта в центре боевого порядка роты, на направлении сосредоточения основных усилий роты.

2 От устойчивости обороны взвода и успешного выполнения им боевой задачи зависит успешное выполнение задачи ротой в целом.

3 Наиболее тесное взаимодействие должно быть организовано с соседом справа – 2 *пдв*, так как основные усилия рота сосредоточивает на удержании опорных пунктов 1 и 2 взводов.

4 Исходя из положения взвода в боевом порядке, задачи и местности, необходимо основные усилия сосредоточить на правом фланге и особое внимание обратить на обеспечение левого фланга, для чего на правом фланге иметь 3 *пдо*, в центре – 1 *пдо*, на правом фланге – 2 *пдо*.

5 Расчет времени на подготовку обороны (таблица 7.1):

задача получена – 09.00 08.04;

готовность обороны – 14.00 08.04;

решение доложить – 09.40 08.04;

всего имеется времени – 5 часов;

Из них светлого – 5 часов.

Т а б л и ц а 7.1 – Расчет времени на подготовку обороны

№ п/п	Наименование мероприятий	Время (ч. мин)		
		Начало	Конец	Продолж.(м ин)
1	Уяснение полученной задачи	09.00	09.05	5
2	Производство расчета времени	09.05	09.10	5
3	отдача указаний на подготовку к обороне	09.10	09.15	5
4	Проведение мероприятий подготовки взвода к ведению обороны	09.15	10.00	45
5	Оценка обстановки	09.15	09.20	5
6	Выработка замысла	09.20	09.25	5
7	Завершение принятия решения. Оформление рабочей карты	09.25	09.40	15
8	Доклад по карте и утверждение решения у командира роты	09.40	09.50	10
9	Вывод взвода в укрытое место на подступах к опорному пункту, организация охранения	10.00	10.30	30
10	Участие в рекогносцировке командиром роты	10.30	10.40	10
11	Проведение рекогносцировки	10.40	10.50	10
12	Отдача боевого приказа	10.50	11.00	10
13	Занятие взводом опорного пункта, организация наблюдения и охранения	11.00	11.10	10
14	Создание боевого порядка, организация системы огня	11.10	12.30	80
15	Инженерное оборудование опорного пункта первой очереди	11.10	13.00	110
16	Организация взаимодействия на местности	12.30	12.50	20
17	Организация всестороннего обеспечения и управления	12.50	13.00	10
18	Разработка схемы опорного пункта и представление ее командиру <i>ндр</i>	13.00	13.20	20
19	Завершение подготовки взвода к обороне	13.20	13.55	30
20	Доклад командиру <i>ндр</i> о готовности взвода к бою	13.55		

**Оценка обстановки
(вариант)**

Противник: 2-я бригада 23-й механизированной дивизии (армия США) завершает разгрузку на ж.-д. станциях 60 км южнее КРУТОЕ (6408).

Подход противника силами до мпб усиленного двумя танковыми взводами ожидается с направления КРУТОЕ, КОМАРОВИЧИ. Выход его

передовых подразделений силами до *мпр* с 2-мя тв возможен к 13.00–14.00 08.04, главных сил – к 15.00–16.00. Возможна также переброска подразделений силами до *мтв* в район предстоящего боя на вертолетах.

Исходя из тактики действий и тактических нормативов противника, перед фронтом обороны взвода с учетом промежутков с соседями может наступать до 2-х мотопехотных взводов при поддержке 1–2-х танковых взводов.

Возможный рубеж перехода в атаку будет проходить по рубежу сев. оп. роши РЕДКАЯ. С переходом противника в атаку следует ожидать сосредоточения его основных усилий в направлении роши РЕДКАЯ, лесничество. В период развертывания в предбоевой и боевой порядки противник будет применять артиллерию и боевые вертолеты. Используя рошу РЕДКАЯ, противник часть огневых средств (танки), а также БМП выдвинет для стрельбы прямой наводкой на рубеж сев. оп. роши РЕДКАЯ.

До начала наступления противником возможно применение дымов и аэрозолей, применение оружия массового поражения маловероятно.

Время активных действий противника приходится на сумеречное время, а также на ночь, что позволит использовать приборы ночного видения и предусмотреть необходимость проведения дополнительных мероприятий для подготовки к ночным действиям.

ВЫВОДЫ

1 Исходя из понесенных потерь в результате нанесения противнику ударов авиацией и огня артиллерии, следует ожидать его укомплектованности порядка 85 % от штатной численности.

2 Основные усилия взвода сосредоточить на правом фланге в направлении перекресток дорог (68096), окраина лесничества (68091).

3 Боевой порядок иметь: в центре – 1 *пдо*, справа – 3 *пдо*, слева – 2 *пдо*.

4 Подготовить участок сосредоточенного огня взвода СО-1 – на вост. скаты выс. (68096).

5 Необходимо предусмотреть организацию круговой обороны, а также маневр огнем и отделениями; потребовать от личного состава строгого соблюдения мер маскировки.

Взвод переходит к обороне, имея потери в личном составе 10 %: погибли старший стрелок 1 отд. и помощник гранатометчика 2 отд., легко ранены командир и пулеметчик 2 отд. Боевые машины исправны, необходимо пополнить боеприпасами. Взвод по основным видам боеприпасов обеспечен, но требует пополнения боеприпасов к стрелковому оружию.

Во взводе: *пдо* – 3;

БМД – 3;
 РПГ – 3;
 пулеметов – 6 (с учетом курсовых ПКТ).

Несмотря на потери, взвод своим огнем может уничтожить до 34 человек атакующей мотопехоты в пешем порядке, огнем БМД и РПГ уничтожить до 9 бронированных целей.

Наиболее решительно и уверенно при выполнении ближайшей задачи действовало 3 *пдо*, наводчик-оператор поражал цели с первого выстрела, командир отделения умело управлял отделением в бою.

Переносные средства связи требуют замены аккумуляторных батарей и обслуживания. Необходимо обслужить и подготовить приборы ночного видения, в первую очередь приборы ночного видения к БМ. Личный состав не принимал пищу с утра 08.04.

ВЫВОДЫ

1 Взвод по своим боевым и морально-психологическим качествам в состоянии выполнить боевую задачу во взаимодействии со 2 *пдв* и отразить атаку до двух *мв* с тв.

2 Исходя из укомплектованности и боевого опыта личного состава и командиров отделений, целесообразно иметь: в центре боевого порядка – 1 *пдо*, справа – 3 *пдо*, слева – 2 *пдо*.

3 Плотность огня на опасных направлениях увеличить за счет сосредоточения огня.

4 Принять меры к пополнению боеприпасов и горючего до нормы, к обслуживанию БМ и вооружения, средств связи и АКБ, обслуживанию и подготовке к работе приборов ночного видения.

Соседи: справа переходит к обороне опорного пункта 2 *пдв*, сосредоточивая основные усилия на левом фланге вдоль асфальтовой дороги на КОМАРОВИЧИ. Укомплектованность взвода – 90 %.

Слева переходит к обороне опорного пункта 3 *пдв* с задачей не допустить прорыва противника в направлении рощи РЕДКАЯ, сев. оп. куст. ГУСТОЙ.

При отражении атаки противника перед передним краем наиболее тесное взаимодействие иметь со 2 *пдв*. При вклинении в оборону и обходе противником опорного пункта предусмотреть маневр огнем и отделениями.

ВЫВОДЫ

1 Так как сосед слева 3 *пдв* занимает опорный пункт за высотой у кустарника по опушке леса, промежуток с 3 взводом у рощи необходимо прикрыть огнем БМД и участком минирования, а также подготовить на это направление запасную огневую позицию БМ 2 *пдо*.

2 Промежуток справа прикрывается огнем РПКС 2 *пдв*, ответственный – командир 2 *пдв*.

3 Согласовать вопросы взаимодействия с соседями, особенно с командиром 2 *пдв*.

Местность перед передним краем открытая, слабопересеченная, доступна для действия танков и БМП. В направлении вост. оп. роши РЕДКАЯ позволяет использовать ПТУР на максимальную дальность, на дальности 600–700 м кустарник и роща затрудняют вести наблюдение и создают условия противнику для скрытного выдвижения на рубеж перехода в атаку. На правом фланге насыпь позволяет противнику вести стрельбу прямой наводкой и осуществить скрытный выход на рубеж 300–400 м к переднему краю. На правом фланге местность позволяет иметь зрительную и огневую связь со 2 *пдв*. С левого фланга кустарник выступает далеко вперед в сторону роши РЕДКАЯ и затрудняет огневое взаимодействие с соседом.

ВЫВОДЫ

1 Исходя из рельефа местности, вероятное направление главного удара противника – роща РЕДКАЯ, ЮЖНЫЙ.

2 Устойчивость обороны зависит от удержания участка местности на правом фланге боевого порядка взвода протяженностью 50 метров.

3 Позиции отделениям целесообразно назначить:

в центре боевого порядка – 1 *пдо*, справа – 3 *пдо*, слева – 2 *пдо*.

Огневые позиции БМД иметь в 50 м за позициями отд.: 1 и 3 *пдо* – за правым флангом, 2 *пдо* – за левым флангом.

Запасные огневые позиции иметь на флангах 2 и 3 *пдо* и в тылу 1 *пдо*.

Дежурное огневое средство БМД 1 *пдо*, временную огневую позицию иметь у зап. оп. роши. РЕДКАЯ (67099).

4 Промежуток с соседом слева прикрыть огнем БМД 2 *пдо*, просить командира роты подготовить также и участок минирования.

5 Рубежи открытия огня иметь:

- ПТУР – поворот дороги (66085), отд. куст (66102);

- из орудий БМД – по сев. оп. роши РЕДКАЯ;

- из стрелкового оружия – сев. скаты выс. (68097), отд. дом (68095).

Действия авиации и боевых вертолетов следует ожидать в любое время, а наиболее интенсивные – в период огневой подготовки и атаки переднего края обороны.

Учитывая характер местности, вероятными направлениями действий самолетов и вертолетов следует считать: № 1 – роща ЛИПОВАЯ (6708), лесничество; № 2 – оз. МЕЛКОЕ (6710), ЮЖНЫЙ. Боевые вертолеты

могут нанести удары из-за рощи ЛИПОВАЯ, куст. ГУСТОЙ, канавы МЕЛКАЯ.

ВЫВОДЫ

1 Для разведки воздушного противника в каждом отделении иметь наблюдателя.

2 Отражение ударов самолетов и вертолетов, действующих на малых и предельно малых высотах, осуществлять: до начала боя – дежурными огневыми средствами, в ходе боя – сосредоточенным огнем БМ.

3 Для защиты личного состава и боевой техники от ударов авиации и огня артиллерии оборудовать опорный пункт в инженерном отношении и подготовить: перекрытую щель – на отделение, защитный козырек над каждым окопом. Все инженерные работы провести со строгим соблюдением мер маскировки, максимально используя защитные и маскирующие свойства местности.

Время суток и состояние погоды особенно могут оказать существенное влияние на выполнение боевой задачи, позволят вести активную оборону, использовать боевые возможности огневых средств, осуществлять маневр огнем, но затруднят маневр подразделениями.

Решение командира 1 пдв на оборону

(принято в пункте сбора после выполнения ближайшей задачи)

(вариант)

Решил: основные усилия сосредоточить на удержании опорного пункта: 200 м сев.-зап. перекрестка полевых дорог (68098), 100 м юго-вост. выс. (68099), 200 м юго-вост. развилки лесной дороги (68091) в направлении: сев.-зап. опушка рощи РЕДКАЯ (67092 бл. к 9), лесничество (68092).

При поддержке огня 1 *сабатр* с закрытых огневых позиций, используя выгодные условия местности, во взаимодействии со 2 и 3 *пдв* нанести поражение противнику на рубежах его развертывания и спешивания, на подступах к переднему краю обороны, отразить его наступление и не допустить его прорыва через опорный пункт взвода и промежутки с соседями.

Поражение противнику осуществить в следующей последовательности:

Разведку и мелкие группы противника уничтожать огнем дежурного огневого средства (БМД от 3 *пдо*) с временной огневой позиции, расположенной на юго-вост. оп. рощи РЕДКАЯ (67099 бл. к 8).

С выходом танков и БМП противника на рубеж изгиб асфальтированной дороги (67084), изгиб канавы МЕЛКАЯ (67108), поражать

их ПТУР; с выходом бронетехники противника на сев. опушку роши РЕДКАЯ, поражать её огнем БМД; при достижении противником рубежа выс. (68097), зап. опушка куст. ГУСТОЙ (67101) уничтожать его огнем всех огневых средств.

С подходом пехоты противника к переднему краю обороны на расстояние 50–40 м уничтожать её ручными гранатами и кинжальным огнем.

Танки и БМП противника, находящиеся перед передним краем обороны и прорвавшиеся через передний её край, уничтожать реактивными противотанковыми гранатами. Пехоту противника, ворвавшуюся в опорный пункт взвода, уничтожать огнем в упор, ручными гранатами и в рукопашной схватке.

Противника, вклинившегося в промежутки с соседями, уничтожать огнем огневых средств с запасных огневых позиций и фланговым огнем отделений, не допуская во взаимодействии с общевойсковым резервом роты продвижение противника в сторону флангов взвода и в глубину опорного пункта роты.

В случае прорыва противником опорных пунктов соседей, перейти к круговой обороне и продолжать прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожая противника огнем всех средств с основных и запасных позиций.

Низколетящие самолеты и вертолеты противника уничтожать огнем БМД 1 и 2 *пдо*.

Рубежи открытия огня иметь:

- ПТУР – дорожная труба (67085), сев. берег канавы МЕЛКАЯ;
- из орудий БМД – сев. берег оз. ГЛУБОКОЕ, сев. опушка роши РЕДКАЯ, юго-зап. опушка куст. ГУСТОЙ (67108 бл. к 1);
- из стрелкового оружия – выс. (67091 бл. к 2), зап. опушка куст. ГУСТОЙ (67101).

Участок сосредоточенного огня взвода подготовить по рубежу – (иск) вост. скаты выс. (68097), дорога (68096).

Промежуток с 3 *пдв* прикрыть огнем РПКС, со 2 *пдв* – огнем БМД 3 *пдо*.

Построение боевого порядка взвода – в линию уступом вправо.

Позицию группы управления и огневой поддержки подготовить на южных скатах высоты (68099), в состав группы включить расчет ПКМ, наблюдателя от 1 *пдо* и связного от 3 *пдо*.

Для обеспечения скрытности управление осуществлять до начала боя голосом и связными.

Боевые задачи отделениям определил:

1 *пдо* оборонять боевую позицию (иск) развилка полевой дороги

(68099 бл. к 8), южн. скаты высоты (68099) в центре боевого порядка взвода с задачей во взаимодействии со 2 и 3 *пдо* не допустить прорыва

противника в направлении сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67092), развилка лесной дороги (68091). Полоса огня: справа – (иск) развилка полевой дороги, высота (68097); слева – южн. скаты высоты (68099), сев.-вост. оп. рощи РЕДКАЯ (67094); дополнительный сектор обстрела – слева в направлении юго-зап. оп. куст. ГУСТОЙ (67108 бл. к 1). Основную огневую позицию БМД иметь в 50 м за правым флангом боевой позиции отделения.

Место огня отделения – в участке сосредоточенного огня взвода в центре.

2 *пдо* оборонять боевую позицию южн. скаты высоты (68099), 100 м юго-вост. выс. (68099) на левом фланге боевого порядка взвода с задачей во взаимодействии с 1 *пдо* и 3 *пдв* не допустить прорыва противника в направлении сев.-вост. оп. рощи РЕДКАЯ (67093), южн. опушка выступа леса ТЕМНЫЙ (68108). Полоса огня: справа – южн. скаты высоты (68099), сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67092); слева – 100 м юго-вост. выс. (68099), юго-зап. оп. куст. ГУСТОЙ (67108 бл. к 1); дополнительный сектор обстрела – слева в направлении сев-зап. оп. куст. ГУСТОЙ (68107). Основную огневую позицию БМД иметь в 50 м за боевой позицией отделения.

Промежуток с 3 *пдв* прикрыть огнем РПКС.

Место огня отделения – в участке сосредоточенного огня взвода слева.

3 *пдо* оборонять боевую позицию 200 м сев.-зап. перекрестка полевых дорог (68098), 50 м сев. развилки полевой дороги (68099 бл. к 8) на правом фланге боевого порядка взвода с задачей во взаимодействии с 1 *пдо* и 2 *пдв* не допустить прорыва противника в направлении сев.-зап. оп. рощи РЕДКАЯ (67092 бл. к 1), юго-вост. оп. рощи (68091). Полоса огня: справа – 200 м сев.-зап. перекрестка полевых дорог (68098), сев. скаты выс. (68097); слева – 50 м сев. развилки полевой дороги (68099 бл. к 8), сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67092); дополнительный сектор обстрела – справа в направлении отд. здания (68097). Основную огневую позицию БМД иметь в 50 м за правым флангом боевой позиции отделения.

Промежуток со 2 *пдв* прикрыть огнем БМД.

Основные вопросы взаимодействия определил:

взаимодействие организовать:

1) между взводом и поддерживающей *сабатр* по периодам огневого поражения противника:

- огневой подготовки отражения наступления противника;

- огневой поддержки обороняющихся войск;
- 2) между отделениями по задачам:
 - занятие и построение обороны;
 - уничтожение подразделений противника при их развертывании и спешивании;
 - уничтожение подразделений противника при их выходе на рубежи перехода в атаку;
 - отражение атаки противника;
 - уничтожение противника, ворвавшегося на передний край опорного пункта взвода;
- 3) между 2 *пдо* и 3 *пдв*, 3 *пдо* и 2 *пдв* и общевойсковым резервом роты при выполнении задачи: уничтожение подразделений противника, вклинившегося в промежутки с соседними взводами.

Основные вопросы боевого обеспечения определил:

по разведке:

- своевременно установить состав, направления выдвижения, рубежи развертывания и перехода в атаку противника;
- определить скрытые подступы к опорному пункту взвода и возможные пути обхода.

Для этого разведку вести постоянно наблюдателями, командирами отделений и наблюдателем с КНП командира взвода;

по охране:

- не допустить проникновение разведки противника, исключить внезапное нападение, для чего охранение осуществлять наблюдателями, а также дежурным огневым средством;

по маскировке:

- скрыть начертание переднего края опорного пункта взвода, места расположения огневых средств, КНП командира взвода, тем самым обеспечить живучесть и боеспособность взвода.

Для этого маскировку БМД, окопов и КНП осуществлять местными материалами и табельными средствами, всему личному составу строго соблюдать маскировочную дисциплину;

по инженерному обеспечению:

- своевременное и скрытое инженерное оборудование позиций.

Для этого максимально использовать защитные и маскирующие свойства местности. Инженерное оборудование позиций осуществлять: в первую очередь – отрывку парных и одиночных окопов с полным использованием местных предметов. Просить командира роты подготовить участок минирования в промежутке с 3 *пдв*;

по РХБ защите:

- обеспечение безопасности личного состава при действиях в условиях РХБ заражения.

До 14.00 проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, индивидуальных измерителей мощности дозы, перевязочных и противохимических пакетов. Контроль радиоактивного облучения личного состава осуществлять с помощью индивидуальных измерителей мощности дозы.

Основные вопросы управления:

- обеспечить устойчивое управление при подготовке и в ходе оборонительного боя.

Для этого управление организовать с КНП, который развернуть с занятием опорного пункта взвода на южн. скатах высоты (68099) в 50 м за левым флангом боевой позиции 1 *пдо*.

Средства связи до начала боя отключить, в режиме дежурного приема иметь свою радиостанцию и дежурного огневого средства, с началом боя связь осуществлять по радио. Сигналы оповещения, управления и взаимодействия довести до личного состава через командиров отделений при организации ими системы огня отделений.

В случае моей гибели управление возложить на командира 1 *пдо*.

Боевой приказ командира 1 пдв на оборону (вариант)

1 Ориентиры:

- первый – отдельное здание – 300 м;
- второй – полосатый столб – 330 м;
- третий – отдельное дерево – 350 м;
- четвертый – группа деревьев – 400 м;
- пятый – южн. оп. леса ТЕМНЫЙ – 500 м;
- шестой – кустарник – 600 м.

2 Противник силами до *мпр* с *тв* ожидается с направления КРУТОЕ, ЮЖНЫЙ выход его на рубеж: берег водоема (66098), вост. опушка роши (66089), возможен к 13.00–14.00 08.04, главных сил – к 15.00–16.00. Возможна также переброска подразделений силами до *мв* в район предстоящего боя на вертолетах.

3 1 *пдр* с *исо* *исв* переходит к обороне опорного пункта: сев. берег залива (68085), 200 м сев. кустарника ГУСТОЙ (68106), (иск) развилка дорог сев. лесничества (69096) с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении оз. МЕЛКОЕ (6611), ЮЖНЫЙ (6909), сосредоточивая основные усилия на удержании участка местности: отдельное здание (68097), (иск) развалины (68094), (иск) лесн. (68092).

1 *пдв* обороняет опорный пункт: 50 м сев. пер. дорог (68098), 100 м

юго-вост. холма (68099), 250 м южн. окр. лесничества (68092) с задачей во взаимодействии со 2 *пдв* и 3 *пдв* нанести поражение противнику перед передним краем опорного пункта, отразить наступление и не допустить прорыва противника в направлении роща РЕДКАЯ (67099), лесничество (68092).

Полоса огня взвода: справа – 50 м сев. пер. дорог (68098), центр высоты ОГУРЕЦ (67091); слева – 100 м юго-вост. холма (68099), зап. оп. рощи (67108). Дополнительный сектор обстрела – справа в направлении развалин дома (68097). Промежуток с соседом слева обеспечить огнем БМД. Ответственный – командир 1 *пдв*.

Участок сосредоточенного огня взвода СО-1 – зап. скаты высоты ОГУРЕЦ, 150 м юго-вост. перекрестка полевых дорог (68096). Сосредоточенный огонь в составе роты взвод ведет: для БМД СО-1 – 50 м северо-восточнее оп. рощи РЕДКАЯ (67094) по правой части участков СО; СО-2 – на сев. оп. рощи РЕДКАЯ (67092) по левой части участков СО.

На бой выделяется боеприпасов:

- к БМД – 0,5 б/к;
 - к стрелковому оружию – 0,4 б/к.
- Расход горючего – 0,1 запр.

4 По колоннам противника на путях его выдвижения и рубежах развертывания авиацией будут нанесены ракетно-бомбовые удары, на рубеже развертывания в боевой порядок и перехода в атаку танки и пехота противника поражаются огнем артиллерии.

5 Справа – 2 *пдв*, обороняет опорный пункт: 250 м южн. здания (68084), 200 м южн. пер. дорог (68098), 100 м зап. развилки дорог (68098) с задачей не допустить прорыва противника вдоль асфальтовой дороги на ЮЖНЫЙ. Левая граница его полосы огня – 100 м зап. развилки дорог (68098), вост. оп. рощи РЕДКАЯ (67094).

Промежуток с 1 *пдв* обеспечивает огнем РПКС. Ответственный – командир 2 *пдв*.

Слева – 3 *пдв*, обороняет опорный пункт: 200 м сев.-вост. развалин (68095), 100 м зап. выс. 106,3 (68094), 200 м южн. отм. 106,3 (68108) с задачей не допустить прорыва противника в направлении изгиб канавы МЕЛКАЯ (67094), поляна (68093). Правая граница полосы огня взвода – в направлении зап. оп. рощи РЕДКАЯ (67098). Дополнительный сектор обстрела справа – в направлении центр высоты ОГУРЕЦ (67091).

6 ПРИКАЗЫВАЮ:

1 *пдо* оборонять боевую позицию насыпь, дорога в центре опорного пункта с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении ор. 4, тригопункт.

Полоса огня: справа – насыпь, ор. 2; слева – изгиб дороги, ор. 3. Дополнительный сектор обстрела – вправо в направлении ор. 1. Основную огневую позицию БМД иметь у южн. скатов насыпи. Сектор обстрела – ор. 3, ор. 2; дополнительный – вправо в направлении ор. 1. Запасную ОП БМД иметь у перекрестка полевой и лесной дороги на окр. лесничества. Сектор обстрела – перекресток дорог, группа деревьев; дополнительный – влево по дороге вдоль опушки леса. Временную ОП БМД иметь на южн. оп. рощи РЕДКАЯ. Сектор обстрела – перекресток дорог, группа деревьев. Сосредоточенный огонь в составе взвода вести по центральной части.

2 *пдо* оборонять боевую позицию насыпь, дерево на левом фланге опорного пункта с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении ор. 3, перекресток дорог.

Полоса огня: справа – насыпь, ор. 4; слева – дерево, ор. 5. Дополнительный сектор обстрела – вправо в направлении ор. 2. Основную огневую позицию БМД иметь у отдельного дерева на левом фланге позиции отделения. Сектор обстрела – ор. 4, ор. 5; дополнительный – вправо в направлении ор. 2. Запасную ОП БМД иметь у опушки. леса. Сектор обстрела – разбитое здание, группа деревьев на опушке; дополнительный – влево вдоль просеки. Сосредоточенный огонь в составе взвода вести по левой части.

3 *пдо* оборонять боевую позицию изгиб дороги, (иск.) насыпь с задачей не допустить прорыва танков и пехоты противника в направлении ор. 2, лесн.

Полоса огня: справа – изгиб дороги, ор. 2; слева – (иск.) насыпь, ор. 4. Дополнительный сектор обстрела – вправо в направлении ор. 1. Основную огневую позицию БМД иметь у отд. дерева. Сектор обстрела – ор. 2, ор. 4; дополнительный – вправо в направлении ор. 1. Запасную огневую позицию БМД иметь на опушке у полевой дороги. Сектор обстрела – перекресток дорог, дом; дополнительный – влево в направлении перекрестка полевых дорог. Сосредоточенный огонь в составе взвода вести по правой части.

Участок сосредоточенного огня СО - 1 – сев. скаты выс., дорога.

Промежуток справа обеспечить огнем РПКС 3 *пдо*, слева – огнем БМД 2 *пдо*.

7 Готовность системы огня – 12.30.

Инженерное оборудование взводных опорных пунктов в объеме работ первой очереди провести к 13.00. Готовность обороны к – 14.00.

8 Я нахожусь на КНП взвода у тригопункта. Заместитель – командир 1 *пдо*.

Организация взаимодействия командиром 1 *пдо*

(вариант)

Довожу сигналы оповещения, взаимодействия, управления:

- оповещения:

о непосредственной угрозе и начале применения противником ОМП – голосом «Удар», по радио – «999». По этим сигналам личный состав взвода продолжает выполнять поставленную задачу и переводит средства защиты в положение «наготове»;

о радиоактивном заражении – голосом «Радиационная опасность», по радио «888», ракета желтого дыма; о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении – голосом «Химическая тревога», по радио «777», ракета СХТ. По этим сигналам л/с, занятый инженерным оборудованием, не прекращая работ, надевает средства индивидуальной защиты, а находящиеся в БМД – только противогазы; о воздушном противнике – голосом «ВОЗДУХ», по радио – «555», трехзвездная ракета красного огня. В случае объявления этого сигнала л/с занимает укрытия, наблюдатели и наводчики-операторы ведут наблюдение. БМ 2 отд. в готовности к открытию огня по воздушным целям;

- взаимодействия и управления:

открытие огня дежурного огневого средства – по радио «Заслон», наблюдатели и дежурные огневые средства в готовности к обнаружению и поражению разведки противника; готовность к бою – по радио «Буря», голосом «К бою», ракета красного дыма – все огневые средства, вооружение и оружие приводятся в боевое положение, всем вести наблюдение в своих секторах в готовности к открытию огня; открытие огня по СО-1 роты – по радио «Метель», прекращение огня – «Снег»; по СО-2 – по радио «Вьюга», сигнальными средствами серия трехзвездных красных ракет, прекращение огня – «Штиль»; вызов огня артиллерии – «Пламя-333», перенос огня – «Ветер-444» и прекращения огня – «Туман-555»;

- целеуказания:

голосом, трассирующими пулями в сторону цели. При визуальном наблюдении трассы то или иное огневое средство по команде поражает указанную цель или группу целей;

- взаимопознавания:

обозначение флангов – постановкой дымов оранжевого цвета; « Я свой самолет» – серия ракет зеленого огня с борта самолета.

В ходе выдвигания и на рубежах развертывания в предбоевой порядок танки и БМП противника уничтожаются ударами авиации и огнем артиллерии.

Отдельные группы противника, пытающиеся вести разведку,

проделывать проходы в заграждениях или проникающие в глубину обороны, уничтожать огнем дежурных ОС с временных ОП, личному составу взвода совершенствовать оборудование боевых позиций. Дежурные ОС иметь: в 3 *пдо* – пулеметчика; во взводе – БМД 2 *пдо*.

С выходом противника на рубеж – перекресток дорог, канава МЕЛКАЯ огнем ПТУР с временных огневых позиций уничтожаются танки, БМП и другие бронеемкости противника, смену огневых позиций проводить после второго пуска.

По достижении рубежей: «Береза» – развалины дома (68097), 200 м сев.-зап. перекрестка дорог (68096); «Клен» – 200 м вост. перекрестка дорог (68096), 100 м вост. разрушенного здания (68095); «Сосна» – 50 м зап. разрушенного дома (68095), вост. оп. роши (67101) противник поражается неподвижным заградительным огнем (НЗО) *сабатр*. С выходом на рубеж участков сосредоточенного огня роты поражение противника осуществляется сосредоточенным огнем БМД: СО-1 – 100 м зап. оп. роши (67094), 50 м сев.-вост. оп. роши РЕДКАЯ (67094); СО-2 – по сев. оп. роши РЕДКАЯ (67092).

С выходом на рубеж по сев. оп. роши РЕДКАЯ поражение противника осуществляется сосредоточенным огнем стрелкового оружия по СО-4 взвода.

Огонь открывать самостоятельно по достижении противником рубежей: из вооружения БМД – ор. 1, ор. 5; из стрелкового оружия – холм, группа деревьев; из гранатометов – ор. 1, ор. 3.

Огневые средства противника, выдвинутые для стрельбы прямой наводкой, уничтожать самостоятельно.

С переходом в атаку противника уничтожать огнем всех видов оружия, в первую очередь уничтожать танки и другие бронеемкости огнем БМД, РПГ-7 и РПГ-22(26), а пехоту отсекают от танков огнем пулеметов и автоматов и уничтожать ее. С приближением к переднему краю интенсивность огня довести до наивысшего напряжения. С подходом пехоты противника к позициям отделений на расстояние 40–30 м личному составу забросать ее гранатами и уничтожать огнем в упор.

В случае остановки продвижения противника и его отхода гранатометчикам и операторам быть в готовности максимально использовать уязвимые места бронеемкостей. Огонь прекращать по моей команде.

В случае вклинения противника в центре обороны огневые средства удерживают огневые позиции на флангах вклинения огнем во фланг и тыл с близкого расстояния по уязвимым местам, воспрепятствуют продвижению противника, нанося ему максимальное поражение.

При вклинении противника в промежуток со 2 *пдв* 3 *пдо* прочно удерживать правый фланг, частью сил 2 *пдо* занять запасную боевую позицию и во взаимодействии со 2 *пдв* нанести ему огневое поражение и не допустить его распространения в глубину и в стороны флангов, создав условия для контратаки резерва батальона. Остальному личному составу уничтожать противника перед передним краем. 1 *сабатр* воспрещает продвижение противника постановкой НЗО «Береза».

При обходе опорного пункта с левого фланга по кустарнику 2 отделению огнем БМ и пулеметчика с запасных ОП воспретить прорыв противника на этом направлении. Командирам отделений быть в готовности снять часть сил с неатакованных участков для отражения атаки обходящего противника.

В случае обхода противником опорного пункта отделениям частью сил занять запасные боевые позиции и перейти к круговой обороне, прочно удерживая позиции и уничтожая противника огнем всех средств.

Отход с основных позиций – только по моей команде.

После отражения атаки восстановить систему огня, разрушенные фортификационные сооружения и пополнить боеприпасы.

Огонь по низколетящим самолетам и вертолетам противника вести: до начала боя – дежурными ОС; в ходе боя – сосредоточенным огнем отделений и взвода и огнем ПТУР.

Указания командира 1 *пдв* по разведке

Разведку до начала атаки противника вести наблюдением, для чего в каждом отделении иметь наблюдателя,

С началом огневой подготовки противника наблюдение вести наводчиками-операторами БМД, в ходе оборонительного боя – всему личному составу взвода. Командирам отделений докладывать мне немедленно о местах расположения ОС артиллерии и ПТС, о вклинении противника в опорный пункт роты и попытках обхода опорного пункта взвода, а также о подходе резервов противника и действиях его авиации, особенно вертолетов огневой поддержки.

Указания командира взвода по охранению

Командирам отделений назначить дежурные огневые средства: 3 отд. пулеметчика, временная огневая позиция в яме 300 м впереди; 2 отд. БМД, временная огневая позиция на сев. оп. роши РЕДКАЯ с задачей своевременно установить выдвигание противника и переход его в наступление, воспретить внезапное нападение; особое внимание обратить на стыки и фланги взвода. Огневые позиции занять к 11.20, быть в готовности к обнаружению и уничтожению разведки противника, а также низколетящих вертолетов и самолетов противника.

Организовать круговое наблюдение, особенно за воздухом и в тыл, исключить внезапное нападение разведдиверсионных групп противника. Наблюдателей назначать из наиболее подготовленных военнослужащих.

Время докладов – через каждый час, в случае обнаружения противника – немедленно, открытие огня – по моей команде.

Указания командира взвода по тактической маскировке

Маскировку БМД, окопов и КНП осуществлять местными материалами и табельными средствами. В ходе оборонительного боя маневр осуществлять скрытно, используя траншею, ход сообщения и воронки.

К 18.00 подготовить и проверить приборы ночного видения. В ночное время запрещать использование открытого огня и фонарей.

Все мероприятия по маскировке закончить до 14.00.

Указания командира взвода по инженерному обеспечению

К инженерному оборудованию позиций приступить после организации системы огня, максимально используя при этом защитные и маскирующие свойства местности. Инженерное оборудование позиций осуществлять: в первую очередь – отрывку парных и одиночных окопов с полным использованием местных предметов, а также окопов на основных огневых позициях для боевых машин, время готовности – 13.00. Работы второй очереди закончить к 18.00, основное внимание обратить на окопы дежурных огневых средств на временных огневых позициях, особенно на огневой позиции БМ 2 отд. на оп. роци РЕДКАЯ.

Пиломатериалы использовать в глубине леса. Все работы провести с соблюдением мер маскировки, а подготовленные сооружения замаскировать. Все инженерные мероприятия закончить к 18.00.

Указания командира взвода по РХБЗ

При организации обороны, системы огня и инженерного оборудования позиций максимально использовать защитные и маскирующие свойства местности и подсобные материалы. Для защиты личного состава от ОМП и зажигательного оружия использовать окопы, перекрытые участки траншей, щели и средства индивидуальной защиты. До 14.00 проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, индивидуальных измерителей мощности дозы, перевязочных и противохимических пакетов. Контроль радиоактивного облучения личного состава осуществлять с помощью индивидуальных измерителей мощности дозы.

Частичную спецобработку проводит на огневых позициях самостоятельно, полную – по моей команде. Антидоты применять только по моей команде.

Указания по морально-психологическому обеспечению

Главной целью морально-психологического обеспечения считать формирование у личного состава боевого настроения и морально-психологической готовности к выполнению боевых задач.

Для чего:

- обеспечить глубокое уяснение личным составом каждого подразделения, своих конкретных задач, особенностей предстоящего боя;
- мобилизовать военнослужащих на тщательную подготовку к боевым действиям, повышение бдительности и боеготовности, проявление инициативы, смелости и взаимовыручки в бою;
- сформировать у личного состава морально-психологическую устойчивость, уверенность в боевых возможностях оружия и военной техники, в своих силах и способностях, в знаниях и умении командиров и начальников организовать бой.

Указания командира взвода по техническому и тыловому обеспечению

С 11.20 до 13.00 провести техническое обслуживание БМ в объеме ЕТО. Обслуживание проводить скрытно. Боеприпасы пополнить до нормы. Для борьбы с танками противника на каждое отделение иметь по три РПГ-22 (26). Дополучение боеприпасов осуществить с пункта боевого питания, в подвале разбитого здания. В ходе боя задержки и неисправности устранять самостоятельно, по невозможности – докладывать мне немедленно о характере неисправностей.

Питание осуществить с 12.00 до 13.00 в ходе инженерного оборудования позиции, по отделениям. При разогреве пищи костры не разжигать, использовать сухой спирт.

В период ведения боя раненых и убитых эвакуировать с помощью санитаров на медицинский пост роты в район лесничества.

Указания по подготовке к ведению боя в ночных условиях (вариант)

1 Исходя из сложившейся обстановки, оборонительный бой может перейти к ночным действиям.

До 19.00 подготовить оружие и вооружение для ведения огня ночью. Проверить работоспособность приборов ночного видения и провести их выверку, подготовить запасные комплекты питания. На остальные единицы стрелкового оружия иметь насадки.

Снаряжение магазинов и лент подготовить таким образом, чтобы осуществлялась возможность корректировать огонь трассирующими пулями. У командиров отделений иметь по магазину, снаряженному только трассирующими патронами.

В отделениях провести работу по разведке местности в полосах стрельбы: главные направления, рубежи открытия и участки СО обозначить видимыми ориентирами, стволами берез, направления на них провесить кольями, установив их на близком расстоянии от огневой позиции или места для стрельбы.

Командиру 2 *пдо* к 20.00 дополнительно подготовить огневую позицию пулеметчику и старшему стрелку в развалинах с целью не допустить обхода взвода по кустарнику с левого фланга. Командиру 1 *пдо* подготовить старшего стрелка и стрелка-помощника гранатометчика для ведения подслушивания и наблюдения на посту подслушивания – задачу поставлю лично, место наблюдения – разбитое САУ.

Всему личному составу подготовить и с наступлением темноты надеть повязку из белой ткани на левую руку.

Командиру 3 отделения подготовить огневую позицию для БМ на правом фланге позиции отделения, до 21.00 оборудовать ее в инженерном отношении.

Командиру 1 отделения до 20.00 подготовить огневую позицию пулеметчика для ведения огня в тыл, место укажу лично.

Отдать указания по подготовке к ведению боя ночью. Уточнение задач и организацию взаимодействия провожу с наступлением темноты в 20.30.

7.3 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) батальона (роты) при ведении оборонительных тактических действий

Поражение противника начинается на дальних подступах к обороне. Колонны противника поражаются ударами авиации и огнем артиллерии по плану старшего командира (начальника). Эти удары могут оказаться особо эффективными при нанесении их по противнику, преодолевающему дефиле, водные преграды, лес, населенные пункты. **Батальон, назначенный в передовой отряд, а рота для действий на передовой позиции,** ведут бой, последовательно занимая намеченные рубежи. Бой за удержание каждого рубежа ведется с полным напряжением сил и максимальным упорством. Искусно маневрируя огнем и подразделениями, используя заграждения, разрушения, затопления и дымы, рота изматывает противника, наносит ему потери, заставляет танки и мотопехоту развернуться и наступать в не выгодных для них направлениях.

С завязкой боя усилия разведки направляются на своевременное определение сил противника, его состава и направления действий. Действия

разведки и передовых подразделений противника батальон (рота) отражает специально выделенными силами и средствами, что позволяет ей скрыть построение обороны и систему огня. Обнаруженные разведкой подходящие колонны противника поражаются огнем артиллерии и ударами авиации старшего командира.

При переходе в атаку главных сил противника огонь доводится до наивысшего напряжения. При этом решающее значение для успешного отражения атаки танков и мотопехоты противника имеет умелое сосредоточение огня на наиболее важных участках, а также быстрота маневра огнем и подразделениями. Артиллерия ведет огонь по отдельным целям, наносит поражение атакующим танкам и расстраивает их боевые порядки, создавая тем самым выгодные условия для уничтожения их огнем орудий боевых машин. С подходом танков и бронетранспортеров противника к переднему краю обороны сила огня наращивается за счет противотанковых гранатометов. Отдельные танки и группы мотопехоты, прорвавшиеся в глубину обороны, уничтожаются огнем противотанковых средств резерва роты.

При атаке противника крупными силами, угрозе обхода обороняемой позиции с флангов и выхода противника в тыл рота с разрешения старшего командира производит отход на следующую позицию. Отход может прикрываться ударами и огнем средств старшего командира, а также разрушениями и дымами. Выход роты из боя и отход на новую позицию обеспечивается подразделениями прикрытия в составе не менее взвода.

В боевом распоряжении на отход командир роты указывает последовательность, время и направление отхода подразделения; состав подразделений прикрытия, позиции и время, в течение которого они должны удерживать их; порядок поддержки огнем подразделений прикрытия; время готовности системы огня на новом рубеже (позиции).

Выход из боя и отход роты на новый рубеж (позицию) обычно совершается в такой последовательности: вначале свертывается и отводится на новые огневые позиции артиллерия, ведущая огонь с закрытых огневых позиций, затем под прикрытием огня артиллерии и подразделений прикрытия отводятся парашютно-десантные (десантно-штурмовые) взводы. Командир роты отходит с подразделениями, оборонявшимися на главном направлении.

Взвод, выделенный для прикрытия, продолжая удерживать занимаемый рубеж, должен остановить противника, нанести ему потери и выиграть время, необходимое главным силам роты для занятия обороны на последующем рубеже. Используя заграждения и препятствия (завалы, разрушения, затопления), он действует методом засад, которые в этих условиях являются одним из наиболее эффективных способов ведения боя. Заса-

ды целесообразно устраивать на вероятных направлениях действий танков и бронетранспортеров противника, на подступах к населенным пунктам и высотам, в рощах, лощинах, на развилках и изгибах дорог.

Подразделения прикрытия отходят от одного выгодного для боя рубежа к другому. Удаление рубежей один от другого может достигать 3–4 км, что вынудит противника свернуться в походный порядок, а его артиллерию сменить огневые позиции.

Заняв новый рубеж и тщательно замаскировавшись, подразделения прикрытия при подходе противника внезапным огнем с близкого расстояния уничтожают его танки и бронетранспортеры с пехотой, расстраивают их боевой порядок и, используя временную растерянность, стремительно отходят на другой рубеж. Отходу подразделений прикрытия может предшествовать разрушение дорог и дорожных сооружений, создание очагов пожаров. Отход может маскироваться дымами.

На тех направлениях, где подразделения для действий на путях подхода резервов противника не высылаются, от батальонов первого эшелона выделяется боевое охранение. Управление боем боевого охранения осуществляет командир батальона.

Боевое охранение подпускает разведывательные подразделения и охранение противника на близкое расстояние и уничтожает их внезапным огнем.

При развертывании перед боевым охранением значительных сил противника или при выходе его танков и пехоты на фланг или в тыл боевое охранение при поддержке огня артиллерии и противотанковых средств, а также подразделений первого эшелона батальона наносит ему поражение и по сигналу командира батальона отводится в район обороны батальона.

Атаке главных сил противника чаще всего будут предшествовать действия его разведки и наступление передовых подразделений в целях ведения разведки боем. Разведка боем со стороны противника перед фронтом обороны при отсутствии боевого охранения отражается специально назначенными огневыми средствами батальона и обороняющимися на этих направлениях подразделениями с временных огневых позиций. После отражения разведки боем обнаружившие себя огневые средства обязаны сменить огневые позиции.

Мелкие группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, следует уничтожать огнем дежурных огневых средств с близких расстояний или захватывать в плен.

Переходу главных сил противника в атаку предшествует огневая подготовка (огневой налет). С началом огневой подготовки личный состав

укрывается в укрытиях, иногда для этой цели могут использоваться и боевые машины, в готовности к быстрому занятию своих мест для отражения атаки противника. На своих местах остаются расчеты дежурных огневых средств, наблюдатели и все командиры.

Средства противовоздушной обороны батальона во взаимодействии со средствами ПВО старшего командира уничтожают самолеты и вертолеты противника, воспрепятствуют их удары по обороняющимся подразделениям.

Поддерживающая и приданная артиллерия, выделенные боевые машины огнем ПТУР и орудий уничтожают выдвигающиеся и изготавливающиеся для наступления танки и мотопехоту противника огнем на предельные дальности.

Командир батальона, командиры рот и взводов следят за ходом огневой подготовки противника и состоянием своих войск с задачей уточнить направления ударов противника, а если необходимо, и произвести перемещение части противотанковых средств на угрожаемые направления.

О начале атаки противника свидетельствует перенос его огня в глубину обороны, иногда он может быть и ложным; противник может попытаться заставить подразделения выйти из укрытий для отражения атаки, с тем чтобы повторными ударами артиллерии нанести им дополнительные потери. Командиры подразделений лично и через наблюдателей при переносе противником огня в глубину ведут наблюдение за противником для определения момента перехода его в атаку.

Танки и бронетранспортеры с выходом в зону досягаемости уничтожаются огнем ПТУР и артиллерии по командам (сигналам) командира батальона (роты), а при подходе их на дальность прямого выстрела (рубежи самостоятельного открытия огня) – огнем всех огневых средств; огонь ведется по командам командиров взводов и отделений. Огнем орудий боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, станковых и ручных гранатометов, артиллерийских орудий, выделенных для стрельбы прямой наводкой, уничтожаются танки и другие бронированные цели, огнем стрелкового оружия уничтожается живая сила противника при спешивании. На подготовленных участках артиллерия по вызову командира батальона (роты) ставит заградительный огонь.

Цель боя в данный момент – расстроить боевые порядки противника, отсечь пехоту от танков, нарушить их взаимодействие, нанести атакующему противнику максимальные потери и не допустить прорыва его в опорные пункты и в промежутки между ними.

При подходе пехоты противника к переднему краю на расстояние **30–40 м** личный состав парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений забрасывает ее гранатами и уничтожает огнем в упор. Танки и

бронетранспортеры уничтожаются всеми противотанковыми средствами.

В ходе отражения атаки основной обязанностью командиров является умелое управление огнем подразделений. С этой целью командиры обязаны наблюдать за полем боя, выявлять цели противника, производить их оценку, выбирая для поражения наиболее опасные и важные. Другими важными задачами управления огнем являются постоянный контроль со стороны командира за эффективностью огня, своевременная замена выбывших огневых средств на наиболее угрожаемых участках обороны другими, а также маневр огнем сохранившихся средств.

Атака противника, особенно первая, должна быть отражена перед передним краем обороны. Неудача первой атаки противника и понесенные им при этом значительные потери обычно вселяют в его подразделения неуверенность и ослабляют их боевой дух. Если атака противника перед фронтом отражена, командиры сосредоточивают огонь части огневых средств по противнику, атакующему соседние подразделения.

После отражения атаки командир батальона (роты) на основании личных наблюдений и докладов подчиненных определяет степень боеспособности подразделений и принимает меры к восстановлению обороны.

Перемещением части подразделений и огневых средств, уточнением им задач восстанавливаются нарушенная система огня, разрушенные оборонительные сооружения и инженерные заграждения, раненым и пораженным оказывается необходимая медицинская помощь, и они при необходимости эвакуируются на батальонный медицинский пункт. Повреждения оружия и боевой техники устраняются силами расчетов (экипажей) на огневых позициях. Техника, которую нельзя отремонтировать своими силами, эвакуируется с разрешения командира батальона на сборный пункт поврежденных вооружения и техники. Поврежденные боевые машины и самоходно-артиллерийские установки с исправным вооружением эвакуации не подлежат. В подразделениях восстанавливаются запасы боеприпасов и других материальных средств.

О результатах боя командир роты установленным порядком докладывает старшему командиру.

При докладе о потерях среди солдат и сержантов сообщается количество убитых и раненых; среди офицеров и прапорщиков – по фамилиям. Потери вооружения и боевой техники докладываются в единицах, израсходованные боеприпасы – в боекомплектах.

При вклинении противника в ротный опорный пункт или в промежутки с соседями командир роты маневром части сил и средств из глубины на направление вклинения, огнем артиллерии и фланговым огнем из соседних опорных пунктов останавливает продвижение противника, вос-

прещает распространение его по фронту и в глубину, воспрещает подход новых групп противника, закрепляет фланги на участке вклинения. Подразделения и отдельные огневые средства в опорных пунктах, в которые противнику удалось ворваться, переходят к круговой обороне и продолжают бой в условиях полного окружения. Живая сила противника уничтожается огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке.

Отошедшие подразделения противника находятся под непрерывным наблюдением и огневым воздействием. Огнем подразделений и отдельных огневых средств командир батальона (роты) воспрещает противнику ведение разведки, перегруппировку сил и средств, проведение инженерных работ, эвакуацию с поля боя поврежденной боевой техники.

Уничтожение превосходящих сил противника, вклинившихся глубоко в оборону, осуществляется огнем всех средств с занимаемой позиции ротой второго эшелона, которая должна нанести противнику поражение и остановить его продвижение. В случае, если эту задачу рота не может выполнить с занимаемой позиции (опорного пункта), решением старшего командира она может быть выдвинута на подготовленный огневой рубеж.

В обстановке, когда подразделения батальона (роты) первого эшелона огнем и упорным удержанием занимаемых позиций не допускают дальнейшего прорыва противника в глубину и распространения в стороны флангов, создаются благоприятные условия для уничтожения вклинившихся сил контратакой.

В ходе оборонительного боя рота может быть окружена превосходящими силами противника. В этих условиях командир роты должен организовать круговую оборону, прочно удерживать занимаемые позиции, не допуская расчленения роты и сосредоточения ее на малой площади, усилить разведку.

Выход из окружения осуществляется обычно ночью и в других условиях ограниченной видимости по приказу командира батальона. Командир роты определяет время, участок, направление прорыва и порядок выхода роты из окружения, задачи подразделениям и огневым средствам, задачи подразделениям, прикрывающим выход из боя и выделенным для отвлекающих действий, и организует взаимодействие.

В установленное время рота огнем всех средств наносит поражение противнику на участке прорыва и во взаимодействии с подразделениями, назначенными командиром батальона для обеспечения выхода из окружения, атакует его и выходит на указанный рубеж.

При действиях роты в отрыве от главных сил выход из окружения может быть осуществлен решением командира роты.

7.4 Действия парашютно-десантного (десантного штурмового) взвода при ведении оборонительных тактических действий

В обороне взвод находится в постоянной готовности к отражению атаки противника, а личный состав дежурных огневых средств – к немедленному открытию огня.

Отдельные группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях, взвод, как правило, уничтожает огнем дежурных огневых средств и снайпера. После выполнения задач огневые позиции немедленно меняются.

С началом проведения противником огневой подготовки наступления личный состав взвода и приданных ему подразделений (огневых средств) укрывается в окопах, подбрустверных нишах, щелях, блиндажах, боевых машинах десанта, на дне окопов и траншеи в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки. Командир взвода (отделения) и наблюдатели ведут наблюдение с целью своевременного обнаружения перехода противника в атаку. В случае уничтожения противником во время огневой подготовки части огневых средств командир взвода немедленно уточняет задачи оставшемуся личному составу в целях восстановления системы огня.

Впереди действующие подразделения при отходе поддерживаются огнем взвода и пропускаются через установленные перед передним краем обороны взвода минно-взрывные заграждения по заранее подготовленным (оставленным) проходам, которые после этого немедленно закрываются.

С получением сигнала о непосредственной угрозе применения противником ядерного оружия (при нанесении противником ядерного удара) весь личный состав занимает укрытия, а при применении противником химического оружия немедленно надевает средства индивидуальной защиты (в боевых машинах десанта включаются системы коллективной защиты).

Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня оружия взвода (отделения) и приданных ему огневых средств. Командирские машины и бронированная техника противника, оснащенная минными тралами, уничтожаются в первую очередь. С переносом противником огня артиллерии в глубину и переходом его в атаку взвод (отделение) по команде (сигналу) командира немедленно изготавливается к бою.

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Танки и другие бронированные машины противника уничтожаются противотанковыми управляемыми ракетами, огнем боевых машин десанта, гранатометов и реактивными противотанко-

выми гранатами, а спешившаяся пехота отсекается от танков и уничтожается заградительным и сосредоточенным огнем автоматических гранатометов и огнем пулеметов и автоматов.

После производства двух-трех очередей (выстрела из гранатомета) огневые позиции меняются.

Огонь противотанковых средств сосредоточивается в первую очередь по головным танкам (представляющих наибольшую опасность) или танкам с трапами, преодолевающимися заграждения перед передним краем обороны, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам. При благоприятных условиях обстановки в целях уничтожения танков, преодолевающих заграждения перед позицией отделения, командир может выслать вперед гранатометчика с помощником (стрелков с реактивными противотанковыми гранатами) в заблаговременно отрытый и замаскированный окоп. Для скрытности их выдвижения используются складки местности и применяется аэрозольная завеса. В окопе может размещаться гранатометчик или стрелок с заранее подготовленным минным шлагбаумом.

Боевые машины десанта ведут огонь самостоятельно и по командам (сигналам) командира взвода (отделения). В случае обхода или вклинения противника в оборону боевые машины десанта под прикрытием огня отделений и аэрозольных завес занимают запасные огневые позиции и уничтожают его огнем во фланг и в тыл. Смена огневых позиций производится только по приказу командира взвода.

По мере приближения противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Во всех случаях взвод должен стремиться сорвать атаку противника до его выхода к переднему краю обороны.

При выявлении мест проделывания противником проходов в заграждениях перед передним краем осуществляется маневр на это направление огневых средств.

Пулеметно-гранатометное отделение сосредоточенным огнем уничтожает спешившуюся живую силу противника, легкобронированные и небронированные цели.

С подходом десанта противника к опорному пункту взвода на расстоянии **30–40** м отделения забрасывают ее гранатами. Противник, ворвавшийся в опорный пункт (на боевую позицию) взвода (отделения), уничтожается огнем в упор, минами направленного действия, гранатами и в рукопашной схватке.

Прорвавшиеся танки противника уничтожаются с тыла и флангов огнем из противотанковых гранатометов и реактивными противотанковы-

ми гранатами. Экипажи, покидающие пораженные танки, уничтожаются огнем из стрелкового оружия. Одновременно огнем из стрелкового оружия уничтожается следующая за танками пехота.

Взвод при поддержке огневых средств старшего начальника должен удерживать опорный пункт и не допустить развития наступления противника.

При вклинении противника на позиции соседей взвод, продолжая оборонять свой опорный пункт, выделяет часть огневых средств для стрельбы во фланг и в тыл вклинившемуся противнику и принимает меры по усилению обороны на угрожаемом направлении.

В случае обхода противником опорного пункта взвод переходит к круговой обороне и, продолжая прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожает противника огнем всех видов оружия с основных и запасных позиций или действует по указанию командира роты.

При получении приказа (разрешения) на **отход** командир взвода должен указать командирам отделений и приданным огневым средствам меры обеспечения выхода из боя, направление, рубеж, порядок отхода и сигнал на отход.

Выход из боя и отрыв от противника осуществляется в момент ослабления его огня, под прикрытием огня своей артиллерии, ударов авиации, а также аэрозольных завес.

Взвод отходит на указанный (выгодный) рубеж одновременно всем составом или по частям. Отход одновременно всем взводом (отделением) может осуществляться под прикрытием огня артиллерии, а также ночью и в других условиях ограниченной видимости. При отходе по отделениям, по группам или по одному, отделение, получившее сигнал на отход, производит маневр под прикрытием огня остальных отделений (огневых средств, личного состава). Отделения и личный состав, оставшийся на месте, а также занявший выгодные позиции после передвижения в указанном направлении, своим огнем прикрывают отход.

Боевые машины огнем из укрытий обеспечивают отход своих подразделений и отходят на указанный рубеж в установленном порядке под прикрытием огня своих подразделений.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод второго эшелона роты подготавливает и обороняет опорный пункт так же, как и взводы первого эшелона.

Организуя оборону, командир взвода дополнительно обязан организовать наблюдение за действиями обороняющихся впереди подразделений; подготовить огонь для отражения атаки противника перед передним краем обороны, на флангах и в тылу роты, маневр взвода для усиления обороны

на направлениях возможного прорыва противника.

С началом атаки противника и при его выходе к рубежу досягаемости вооружения боевых машин десанта (бронетранспортеров), противотанковых и других огневых средств они открывают огонь, не допуская подхода противника к переднему краю обороны.

В случае прорыва противником переднего края обороны взвод прочно удерживает занимаемый опорный пункт или по приказу командира роты частью сил, а иногда всем взводом совершает маневр и занимает позицию для усиления обороны на наиболее угрожаемом направлении наступления противника. В целях повышения эффективности поражения прорвавшегося противника часть огневых средств необходимо располагать для ведения флангового и кинжального огня, а также для действий в огневой засаде.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод, составляющий общевойсковой резерв батальона, занимает опорный пункт и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, выдвигению на заранее подготовленные огневые рубежи, уничтожению с них атакующего (вклинившегося) противника и к решению других внезапно возникающих задач.

После отражения атаки проверяется боевой и численный состав взвода (отделения), состояние запасов боеприпасов и других материальных средств, принимаются меры по оказанию помощи раненым, выносу тяжелораненых и розыску погибших (умерших); восстанавливаются система огня, разрушенные фортификационные сооружения и инженерные заграждения, пополняются запасы ракет, боеприпасов, приводятся в порядок оружие и военно-техническое имущество, при необходимости проводится смена огневых позиций огневых средств. О результатах боя командир взвода (отделения) докладывает старшему начальнику.

Для прикрытия батальона (роты) с угрожаемого направления и обеспечения флангов взвод (отделение) может действовать в качестве **подразделения прикрытия.**

С получением задачи накрытие действий батальона (роты) командир взвода (отделения) принимает решение, выводит взвод (отделение) на указанный рубеж, занимает выгодную позицию, скрытно располагает его и организует непосредственное охранение; проводит рекогносцировку; отдает боевой приказ; организует наблюдение, ставит задачи дежурному огневому средству; создает боевой порядок; организует систему огня и фортификационное оборудование опорного пункта (боевой позиции (позиции)); при необходимости уточняет задачи отделениям (расчетам, лич-

ному составу) и приданным подразделениям (огневым средствам); организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.

Для наблюдения за противником на дальних подступах к позиции и на флангах командир взвода (отделения) высылает дозорных.

С появлением противника взвод (отделение) уничтожает его огнем всех средств, активными действиями из засад и упорным удержанием позиции воспрещает прорыв противника и выход его к подразделениям главных сил с ходу.

Взвод (отделение) может оставить занимаемую позицию только по приказу командира батальона (роты). После выполнения задачи взвод (отделение) присоединяется к роте и действует в ее составе.

В обороне, в условиях отсутствия соприкосновения с противником, при расположении батальона в районе сосредоточения после выполнения боевых задач в тылу противника, а также в других условиях обстановки, взвод может назначаться **в боевое охранение**. При действиях парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты самостоятельно может в охранение назначаться и отделение.

Боевое охранение организуется с целью не допустить внезапного нападения противника, ведение им разведки, а также ввести его в заблуждение относительно начертания переднего края, а в случае нападения противника упорно оборонять занимаемую позицию и обеспечить своевременное и организованное вступление в бой батальона (роты). В боевое охранение, как правило, назначается усиленный парашютно-десантный (десантно-штурмовой) взвод.

В обороне, в условиях отсутствия соприкосновения с противником, в боевое охранение может высылаться усиленный взвод от каждого батальона первого эшелона. При расположении на месте от батальона (роты) высылаются подразделения на каждое направление вероятных действий противника.

Взводу, назначенному в боевое охранение, могут придаваться огнеметчики, противотанковое, гранатометное, а также инженерно-саперное подразделение.

В боевом охранении взвод подготавливает и обороняет позицию до **500 м** по фронту, на удалении **до 2 км** от переднего края обороны (района расположения) батальона.

Построение обороны взвода в боевом охранении строится на основе боевых позиций отделений, перехватывающих возможные направления действий противника, и должно обеспечивать отражение наступающего противника на широком фронте. В зависимости от особенностей местности, ее проходимости на флангах одно из отделений может иметь уступное

расположение. Степень фортификационного оборудования будет определяться наличием времени. Расположение основных и запасных огневых позиций боевых машин десанта (бронетранспортеров) должно обеспечивать ведение огня на максимальную дальность, быстрый маневр боевых машин для прикрытия огнем промежутков между боевыми позициями отделений и флангов.

Приданное парашютно-десантному (десантно-штурмовому) взводу противотанковое отделение располагается на боевой позиции одного из отделений или на одном из флангов. Огнемётчики могут занимать позицию в промежутке между позициями отделений, иногда могут располагаться на фланге взвода или выдвигаться вперед, скрытно располагаясь в складках местности для ведения внезапного флангового огня. Для своевременного обнаружения противника на боевых позициях каждого отделения организуется и постоянно ведется круговое наблюдение, в промежутках, на флангах и на скрытых подступах выставляются секреты и высылаются парные патрульные, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Перед позицией взвода и на флангах устраиваются заграждения. Бой боевого охранения поддерживает артиллерийское подразделение и другие, специально выделенные, огневые средства старшего начальника. Для воспреещения обхода противником позиции боевого охранения на вероятных путях его движения могут устраиваться огневые засады подразделениями рот первого эшелона.

Мелкие группы противника боевое охранение захватывает в плен или уничтожает внезапным огнем.

При подходе превосходящих сил противника взвод (отделение) поражает его огнем, начиная с предельной дальности. Командир взвода (отделения) личным наблюдением определяет силы и направление действий противника, докладывает об этом командиру батальона (роты) и продолжает вести бой.

Взвод (отделение) может оставить занимаемую позицию и отойти только по приказу командира батальона (роты). Отход осуществляется «перекатами» с использованием складок местности, заграждений и аэрозольных завес.

При отходе раненые и убитые должны быть вынесены (вывезены) вместе с их оружием.

7.5 Ведение оборонительных тактических действий в особых условиях

Под особыми условиями следует понимать условия перехода к обороне, когда один или несколько элементов обстановки в совокупности оказывают решающее влияние на работу командиров и действия подразделений. Такими элементами обстановки могут быть ночь (в том числе и полярная), характер местности (горы, пустыня), преобладание однородных местных предметов (лес, населенные пункты), время года.

Успех работы командиров по организации обороны и действий подразделений зависит от правильного учета конкретных особенностей обстановки, умения в полной мере использовать благоприятные и ослабить отрицательные влияния этих особенностей.

Особенности организации обороны ночью

Ночь резко снижает условия наблюдения, возможности ведения прицельного огня без использования приборов ночного видения и освещения местности, является естественным временем суток для отдыха человеческого организма; ночные температуры воздуха, как правило, ниже дневных. Физиологические особенности зрения человека исключают возможность распознавания элементов обстановки по цвету, в том числе и при использовании приборов ночного видения; яркоокрашенные и хорошо различимые при дневном освещении детали обстановки ночью наблюдаются в черно-белом изображении, назначенные днем ориентиры становятся плохо различимы и не наблюдаемы на фоне местности. Ночью искажается представление о расстоянии до предметов, так как более светлые и освещенные предметы, источники света, вспышки выстрелов и разрывов кажутся более близкими, чем на самом деле.

В то же время ночь скрывает действия подразделений, позволяет скрытно проводить маневр подразделениями и огневыми средствами, работы по инженерному обеспечению; ночью улучшается слышимость.

При организации обороны ночью необходимо следовать следующим рекомендациям.

Для указания направления выдвижения в опорные пункты (на огневые позиции) и направления огня использовать навигационные приборы боевых машин, компасы, магнитные азимуты, хорошо различимые ночью ориентиры и местные предметы, указанные на карте. При использовании навигационных приборов и компасов подразделениям указываются азимут движения и расстояние, которое нужно пройти. При указании направления по линии местности необходимо указать выбранную линию, точку отсчета и расстояние, которое необходимо пройти по этой линии. В качестве ори-

ентиров необходимо выбирать местные предметы, хорошо видимые на фоне неба.

Большую часть огневых средств в темное время необходимо выдвигать ближе к переднему краю или в промежутки между подразделениями с целью исключить или максимально сократить необходимость ведения огня через головы своих войск; огневые средства размещать в более низких местах, чтобы цели противника различались на фоне неба.

Наблюдение дополнять подслушиванием. Посты подслушивания могут выноситься за передний край и на фланги опорных пунктов. В состав поста подслушивания, вынесенного за пределы опорного пункта, назначать не менее двух человек.

Режим работы средств ночного видения устанавливается командиром взвода с учетом обеспечения непрерывного наблюдения за противником и экономии источников питания. В состав дежурных огневых средств назначаются, как правило, огневые средства, оснащенные ночными прицелами.

Направления перемещения (маневра) подразделений, огневых средств и отдельных военнослужащих должны быть более прямолинейными, чем днем. О передвижениях, связанных с выходом за пределы опорных пунктов, необходимо извещать соседей.

Для опознавания своих военнослужащих и боевых машин ночью, особенно подразделений, высланных в разведку, для проведения засад за передним краем (боевого охранения), наблюдателей, расчетов дежурных огневых средств на позициях вне пределов опорных пунктов могут устанавливаться отличительные знаки в виде белых повязок на рукаве или головном уборе военнослужащих, белых полос на определенном месте боевых машин. Практикой войны и повседневной боевой учебой войск в мирное время доказано, что подобные отличительные знаки хорошо видны ночью в средних условиях видимости на расстоянии 15–20 м. Отдых личного состава, если позволяет обстановка, организуется посменно непосредственно на позициях (при оружии) из расчета не более одной трети личного состава одновременно.

Подготовка оружия к стрельбе ночью организуется и проводится заблаговременно в светлое время суток.

Особенности организации обороны в городе

Особенностями города, положительно влияющими на организацию и ведение оборонительного боя, являются наличие прочных кирпичных и железобетонных построек, обеспечивающих укрытие личного состава и боевой техники от наблюдения и огня противника и проведение скрытного маневра подразделениями и огневыми средствами; многоэтажные зда-

ния позволяют создавать многоярусный огонь на подступах к обороне; значительно снижается эффективность применения противником танков, самоходных орудий, бронетранспортеров; проведение атак возможно главным образом вдоль улиц. При проведении атак танки и другие бронированные машины будут стеснены в маневре, вынуждены будут действовать небольшими группами, прямолинейно, будут иметь ограниченные возможности для поражения огневых средств обороняющихся, расположенных на верхних этажах; снижаются возможности противника по применению артиллерии для стрельбы с закрытых позиций и использование вертолетов огневой поддержки из-за опасности поражения своих войск; развитая сеть городских подземных коммуникаций позволяет обороняющимся проводить маневр небольшими подразделениями в целях выхода на фланги и в тыл наступающего противника для проведения внезапных контратак, уничтожения пунктов управления и артиллерии противника, поражения танков в исходных положениях для атаки.

В то же время оборона в городе имеет и ряд отрицательных явлений, которые необходимо учитывать при организации и ведении боя. Основными из них являются: ограниченное применение ПТУР для поражения танков и других важных целей противника на большие дальности; возможность скрытного накапливания противника на исходных рубежах; внезапный переход в атаку с близких расстояний, возможность просачивания мелких групп противника в тыл и на фланги обороняющихся через проломы в зданиях и по подземным коммуникациям; возможность возникновения пожаров и застоя отравляющих веществ в зданиях и подвалах, в том числе и угарного газа, возможность образования завалов. Кроме того, кирпичные и железобетонные постройки, железные крыши зданий отрицательно влияют на работу средств радиосвязи и средств радиотехнической разведки.

Батальонный район обороны в городе включает один или несколько кварталов, опорный пункт роты – один квартал или несколько зданий, опорный пункт взвода – одно-два здания. Отделение может оборонять здание или этаж здания.

Боевой порядок роты строится в один эшелон с выделением резерва. Основу ротных (взводных) опорных пунктов составляют особо прочные угловые здания с подвалами, обеспечивающие наблюдение и обстрел подступов к ним, а также круговую оборону.

Система огня должна обеспечить поражение противника на рубежах его накапливания и перехода в атаку, нанесение решительного поражения перед передним краем, уничтожение групп противника, ворвавшихся в обороняемые здания, блокирование зданий, захваченных противником, подготовку и проведение контратак.

Приданная роте артиллерия используется главным образом для стрельбы прямой наводкой; управление ее огнем децентрализуется.

Площади, улицы, скверы и парки, проходные дворы должны простреливаться перекрестным огнем противотанковых средств на возможно большую глубину; маневр противотанковыми средствами должен обеспечить сосредоточение огня в кратчайшие сроки на решающем направлении. Позиции боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, орудий, используемых для стрельбы прямой наводкой, выбираются за каменными заборами и оградами, на первых этажах и в полуподвалах прочных зданий, во дворах, скверах и других удобных местах, обеспечивающих быстрый и скрытный переход с одной огневой позиции на другую. Огневые позиции ручных и станковых противотанковых гранатометов могут выбираться на верхних этажах и чердаках зданий с учетом возможности быстрой смены огневой позиции.

Огонь стрелкового оружия должен быть многоярусным, для чего огневые позиции пулеметов и места стрелков выбираются как на нижних, так и на верхних этажах (чердаках) зданий. Сосредоточенный огонь стрелкового оружия подразделений подготавливается по выходам из зданий, занятых противником, выходам из тоннелей метро, проходам между прочными зданиями в направлении вероятных атак пехоты противника и на ближних подступах к обороняемым зданиям. Огневые (стартовые) позиции приданных зенитных средств располагаются в скверах, больших дворах и других местах, обеспечивающих удобство ведения огня по воздушным целям. Зенитные артиллерийские средства подготавливаются для ведения огня по наземным целям. Позиции стрелков-зенитчиков выбираются на чердаках и крышах высоких зданий.

Командно-наблюдательные пункты командира батальона и рот размещаются в прочных зданиях, обеспечивающих наблюдение за действиями противника и своих войск на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся. Радиостанции командиров подразделений могут размещаться на верхних этажах (чердаках зданий) и соединяться с КНП проводной связью; КНП командира взвода размещается непосредственно в опорном пункте взвода. Для управления подразделениями и отдельными огневыми средствами могут быть использованы сохранившиеся в рабочем состоянии линии городской телефонной сети.

Инженерное оборудование заключается в приспособлении зданий к обороне, устройстве завалов и разрушений, установке минно-взрывных заграждений. Окна и двери, выходящие из зданий в сторону противника, закладываются кирпичами, мешками с землей; в них проделываются бойницы. В междуэтажных перекрытиях, а в секционных зданиях между секция-

ми проделываются проломы для сообщения между подразделениями и отдельными огневыми средствами. В подвалах прочных зданий устраиваются убежища, там же размещаются пункты сбора раненых и тыловые подразделения. Здания и сооружения, не имеющие оборонительного значения и мешающие обзору и обстрелу, разрушаются (сжигаются). Выходы из подземных городских коммуникационных сооружений, не используемые нашими войсками, заваливаются и берутся под наблюдение. При проведении противопожарных мероприятий здания и сооружения очищаются от легковоспламеняющихся веществ, создаются запасы воды. Мягкая мебель и домашняя утварь (ватные и пуховые матрацы и одеяла, ковры, перины, диваны) являются хорошими защитными материалами от огня стрелкового оружия и осколков снарядов противника и обладают отличными звукопоглощающими свойствами. Эти предметы домашнего обихода могут использоваться для устройства бойниц, улавливания пуль и осколков в помещениях с нештукатуренными стенами и для поглощения звука выстрелов. Однако следует учитывать, что эти материалы легко воспламеняются.

Минно-взрывные заграждения устанавливаются в проходах между зданиями и на подступах к ним, осколочные мины направленного действия – вдоль стен зданий, в подъездах домов, в тоннелях городских подземных коммуникаций.

При подготовке к боевым действиям в городе подразделения обеспечиваются повышенным запасом боеприпасов к стрелковому оружию и особенно ручными гранатами. Кроме того, командирам подразделений выдается план города, а при необходимости и детальные планы отдельных зданий и объектов.

Особенности организации обороны в лесу

Оборона в лесу может вестись в целях удержания захваченного важного объекта в глубине леса, воспреещения подхода резервов противника к фронту или отвода его войск с фронта через лес.

Наступление противника в лесу возможно вдоль дорог, опушек леса, по большим полянам, просекам и другим доступным направлениям. Оборона подразделений воздушного десанта строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами, перехватывающими наиболее вероятные направления наступления противника. Основные усилия обороняющихся сосредоточиваются на удержании опушек леса, входов в него дорог, узлов дорог и перекрестков просек в глубине леса, межозерных, лесных дефиле, естественных и искусственных переправ через лесные реки, проходов через болота. Расположение опорных пунктов, позиций отделений и огневых позиций огневых средств обороняющихся должно обеспечивать втягивание противника в огневые мешки, воспрещать ему развертывание в боевой по-

рядок и маневр силами и средствами, не допускать обхода опорных пунктов и позиций обороняющихся по другим направлениям.

Боевой порядок роты может быть в один или два эшелона. В один эшелон боевой порядок строится при обороне на широком фронте или в случае, когда лес редкий и допускает действия танковых и мотопехотных подразделений вне дорог, а также в неглубоком лесу. Двухэшелонное построение боевого порядка целесообразно при обороне глубокого и густого леса с одним-двумя доступными для действий танков и мотопехоты направлениями или если лес имеет несколько (два и более) входов, сходящихся в глубине леса.

Опорные пункты рот (взводов) первого эшелона выбираются в выступах опушки леса, обеспечивающих ведение флангового и перекрестного огня вдоль опушки леса и в местах входа в лес. Передний край выносится за опушку леса, если местность перед опушкой имеет хорошие маскирующие и защитные свойства (кустарник, мелколесье, складки местности), или выбирается в 50–100 м в глубине леса, в последнем случае перед опушкой и непосредственно на опушке размещаются наблюдатели, дежурные огневые средства или боевое охранение. При переходе к обороне заблаговременно на опушке леса может оборудоваться ложный передний край. Опорные пункты второго эшелона батальона (роты) выбираются в районе лесных полян, перекрестков дорог и просек, по берегам лесных рек и болот. Глубина батальонного района обороны и ротных опорных пунктов может быть значительно больше, чем в обычных условиях, и определяется выгодными для обороны естественными рубежами в глубине леса.

Взводы (отделения) в боевом порядке роты (взвода) могут располагаться в линию, углом вперед или назад, уступом в зависимости от рельефа местности, конфигурации опушки леса, взаимного расположения участков местности, удобных для организации обороны. При обороне отдельного направления в лесу, исключающего возможность обходов противника, взводные опорные пункты (позиции отделений во взводе) могут располагаться последовательно один за другим.

Промежутки между опорными пунктами рот и взводов могут быть больше, чем в обычных условиях; они должны находиться под постоянным наблюдением, прикрываться огнем выделенных средств, в них организуются патрулирование и засады, устраиваются минно-взрывные и другие заграждения.

Система огня организуется для уничтожения наступающего противника главным образом фланговым, перекрестным и кинжальным огнем на направлениях вероятного наступления. Она должна обеспечивать нанесение потерь противнику на подступах к переднему краю, воспретить попытки об-

ходов позиций обороняющихся, решительное уничтожение противника, вклинившегося в оборону, а также проведение контратак.

Артиллерия повзводно придается парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам и взводам; управление огнем артиллерии обычно децентрализуется.

Огневые позиции боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, орудий и других огневых средств выбираются на опушке леса, изгибах лесных дорог, перекрестках просек в местах, обеспечивающих поражение противника на максимальную дальность стрельбы. Для каждой боевой машины, установки, орудия назначается несколько огневых позиций, связанных между собой дорогой (просекой) для быстрого перехода с одной огневой позиции на другую. Огонь боевых машин и приданной артиллерии в первую очередь используется для уничтожения танков, бронетранспортеров, боевых машин пехоты и других бронированных целей противника.

Для борьбы с танками, БТР, САУ, БМП противника при обороне в лесу весьма эффективны ручные противотанковые гранатометы (в том числе и одноразового использования) и ручные противотанковые гранаты.

Небольшие группы солдат (до отделения), вооруженные ручными противотанковыми гранатометами и ручными противотанковыми гранатами, могут успешно действовать в качестве противотанковых засад на флангах и в промежутках между опорными пунктами.

Огонь артиллерии с закрытых огневых позиций используется для постановки заградительного огня на опушке леса, полянах, перекрестках дорог и просек, а также для подавления артиллерии противника. Огонь стрелкового оружия используется для уничтожения живой силы, открыто расположенных огневых средств противника и прикрытия огневых позиций боевых машин, САУ и артиллерийских орудий.

Сосредоточенный огонь подготавливается по опушкам, перекресткам дорог и просек, где наиболее вероятно скопление противника.

При подготовке к обороне в первую очередь производится расчистка секторов обстрела. Кустарник и нижние сучья деревьев вырубаются на высоту линии огня основной массы огневых средств (около 1 м), что обеспечивает ведение прицельного огня обороняющимся и маскирует их от наблюдения противником.

На сухих участках окопы отрываются полного профиля; на заболоченных и участках с высоким уровнем грунтовых вод окопы устраиваются насыпного или полунасыпного типа с использованием стволов и ветвей деревьев.

В качестве противопехотных заграждений при обороне в лесу эффективны проволочные заборы, сети, завалы из деревьев. В качестве противотанковых заграждений могут устраиваться противотанковые барьеры из стволов деревьев на узких лесных дорогах и просеках, на опушках леса у входа в него; на полянах, перекрестках дорог и просек могут устраиваться засеки из высоко подпиленных (до 1 м) и поваленных вершинами в одну сторону деревьев.

Все препятствия прикрываются огнем, минируются для воспреещения преодоления и растаскивания их.

Противотанковые и противопехотные мины устанавливаются отдельными очагами на лесных дорогах и просеках и других местах вероятного продвижения противника, мины направленного действия – на дорогах, просеках и опушках.

Командно-наблюдательные пункты выбираются вблизи опорных пунктов на главном направлении. Наблюдательные посты (наблюдатели) могут размещаться на деревьях; для наблюдателей, а также для стрелков-зенитчиков на деревьях могут оборудоваться площадки для наблюдения и ведения огня.

В противопожарных целях позиции и опорные пункты очищаются от сухостоя, сучьев, сухой травы и мха; при наличии времени могут отрываться защитные канавы для воспреещения распространения низового огня на позиции; при высоком уровне грунтовых вод отрываются простейшие колодцы (копки) для создания запасов воды.

При подготовке и ведении обороны в **лесисто-болотистой местности** учитываются: труднодоступность и закрытость местности с наличием больших заболоченных участков; слабое развитие доступной для движения (маневра) подразделений противника сети дорог; сложность ориентирования на местности, подвоза материальных средств и управления подразделениями; возможность скрытого расположения и маневра подразделениями, широкого использования инженерных заграждений, лесных завалов и пожаров; длительность застоя отравляющих веществ; характер грунта, время года, состояние погоды и другие условия.

Оборонительный бой в лесисто-болотистой местности организуется на широком фронте и строится отдельными опорными пунктами.

Опорный пункт парашютно-десантного взвода обычно перехватывает дорогу, одну-две просеки или дефиле между болотами и озерами и подготавливается к круговой обороне. Промежутки и открытые фланги прикрываются огневыми засадами и инженерными заграждениями.

Противотанковые ракетные комплексы и противотанковые гранатометы занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается возмож-

ность ведения огня вдоль дорог, просек, по полянам и участкам редкого леса. Их огневые позиции прикрываются парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями и инженерными заграждениями. Часть стрелков, пулеметчиков и снайпер могут назначаться для ведения огня с деревьев.

Система огня организуется так, чтобы все заграждения, дороги, просеки и проходы в заболоченных участках, поляны и вырубки прикрывались огнем различных средств, а узлы дорог и перекрестки просек простреливались перекрестным огнем. На направлениях возможного наступления противника подготавливаются участки сосредоточенного огня. На перекрестках дорог, троп, просек, опушках леса или на краю полей могут устраиваться огневые засады.

Инженерное оборудование опорного пункта взвода (боевой позиции отделения) осуществляется с учетом важности и доступности направлений, сложности оборудования позиций и возведения фортификационных сооружений в условиях заболоченных грунтов.

Для наблюдения и ведения огня из стрелкового оружия на деревьях с густой кроной могут устраиваться площадки.

На местности с высоким уровнем грунтовых вод окопы и ходы сообщения оборудуются полузаглубленного или насыпного типа. На тех участках, где отрывка ходов сообщения не вызывается необходимостью, пути движения в тыл обозначаются знаками на деревьях или указателями. На танкоопасных направлениях, на дорогах и просеках, выводящих противника во фланг и тыл, взвод устраивает завалы, засеки, противотанковые барьеры и прикрывает их огнем.

Кроме общих мероприятий по подготовке обороны командир взвода (отделения) организует расчистку леса и кустарника для улучшения условий наблюдения и ведения огня, не демаскируя при этом своего расположения. Подготавливает кинжальный огонь и огонь с деревьев; предусматривает подготовку скрытых путей для маневра боевых машин, а также противопожарные мероприятия (создание запасов воды, подготовку топоров, лопат, очистку опорного пункта от сухого валежника).

Особенности обороны в пустыне

Пустыня характеризуется засушливым континентальным климатом, крайне бедным растительным покровом, ограниченным количеством источников воды, слабо развитой дорожной сетью, сыпучим грунтом, большим суточным перепадом температуры, малонаселенностью.

Равнинный характер местности создает благоприятные возможности для организации наблюдения на большие расстояния и в значительной мере затрудняет нанесение противником внезапных ударов. В то же время рав-

нинный характер способствует совершению глубоких обходов. Оборона объекта (рубежа) в пустыне достигается удержанием отдельных ротных и взводных опорных пунктов; подготовленных к круговой обороне на наиболее вероятных направлениях наступления противника. Опорные пункты выбираются на участках местности, перехватывающих дороги, караванные пути и тропы, участки с твердым грунтом. Разведка организуется и ведется на большую глубину. Система огня строится с расчетом поражения наступающего противника огнем на предельные дальности; она должна обеспечивать маневр огнем и огневыми средствами как по фронту, так и в глубину. Однообразность рельефа, отсутствие ярко выраженных местных предметов затрудняют ориентирование, искажают представление о расстояниях – цели и местные предметы кажутся ближе, чем на самом деле.

При указании направления выхода подразделений в опорные пункты (на позиции), постановке задач разведывательным органам, целеуказании необходимо чаще использовать навигационную аппаратуру боевых машин. При отсутствии естественных ориентиров необходимо создавать искусственные, для чего целесообразно использовать разбитую технику и крупногабаритное оружие противника – танки, БТР, САУ, орудия, так как простейшие ориентиры из куч камней, столбиков, кустов бурьяна в бою в условиях сильного пылеобразования при разрывах снарядов и от движения боевой техники не будут видны. Подготовленные исходные данные для стрельбы, если позволяет обстановка, проверяются стрельбой.

Большая запыленность атмосферы, особенно при ветре и во время песчаных бурь, может привести к засорению подвижных частей вооружения и отказу их в бою, засорению воздушных фильтров боевых и транспортных машин. Для обеспечения безотказности оружия и техники в бою оружие протирается насухо, воздушные фильтры промываются (очищаются) чаще, чем в обычных условиях.

При проведении инженерных работ крутости оборонительных сооружений укрепляются мешками с песком, фашинами и матами из местного материала. Местные источники воды перед употреблением тщательно обследуются, принимаются меры к защите их от заноса песком. В подразделениях создаются запасы питьевой воды, устанавливается и строго соблюдается питьевой режим.

Для предотвращения тепловых ударов в жаркое время дня командир подразделения обязан установить облегченную форму одежды личного состава (без нательного белья, комбинезонов, с расстегнутыми воротниками и обшлагами рукавов) и приказать снять часть снаряжения (рюкзаки), не являющегося необходимым в данный момент. Пребывание личного состава под солнцем без головного убора и раздетыми недопустимо из-за возмож-

ных ожгов кожи. Над оборонительными сооружениями возможно устройство легких навесов для создания тени из плащ-палаток, брезентов, чехлов общего покрытия оружия и техники, с разрешения старшего командира из ткани парашютов. Для предотвращения перегрева такие же навесы целесообразны и для боевых машин. Кроме защиты от солнечных лучей эти навесы частично маскируют боевую технику от воздушного наблюдения.

Пути выдвижения резерва на огневые рубежи, рубежи перехода в контратаку и сами рубежи обозначаются хорошо различимыми указками.

Санитарно-гигиенические и специально-профилактические мероприятия проводятся по указаниям старшего командира и могут включать проведение прививок личному составу, установление режима приема пищи, использование питьевой воды и др. Личному составу необходимо разъяснить, что местное население, как правило, имеет иммунитет ко многим болезням и отсутствие болезней среди местного населения и животных не уменьшает угрозы заболевания.

Для защиты от комаров, мошкеры и других насекомых командир обязан принять меры к обеспечению подразделения накомарниками, сетками, мазями.

Личный состав должен знать ядовитых змей и насекомых, а также правила оказания первой помощи пострадавшим при укусах.

Особенности организации обороны в северных районах

Северные районы характеризуются слабо развитой дорожной сетью, отсутствием лесов, малонаселенностью, мощным слоем вечной мерзлоты, низкими температурами зимой, глубоким снежным покровом, сильными снегопадами и полярной ночью, летом – переувлажнением и заболоченностью почвы, бездорожьем, большим количеством комаров, гнуса и других насекомых, продолжительным полярным днем.

Оборона объекта (рубежа) в северных условиях основывается на удержании дорог, прилегающих к ним высот на вероятных направлениях наступления противника. Оборона строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне. Размеры батальонного района обороны, ротных и взводных опорных пунктов и промежутки между ними могут быть значительно большими, чем в обычных условиях.

При организации системы огня особое внимание уделяется возможности поражения противника фланговым и перекрестным огнем, уничтожению танков, БТР, САУ, БМП огнем оружия всех видов на предельных дальностях, прикрытию огнем флангов и промежутков между опорными пунктами.

Разведка организуется и ведется на большую глубину, чем в обыч-

ных условиях. На трудно доступных для действий боевых машин направлениях разведка ведется зимой на лыжах.

При указании подразделениям направлений выхода в опорные пункты, на огневые рубежи и рубежи перехода в контратаку используется навигационная аппаратура боевых машин, в то время как магнитные приборы используются реже из-за магнитных бурь. Магнитные бури оказывают сильное влияние на радиосвязь, поэтому она должна дублироваться другими средствами связи.

Отсутствие ярко выраженных местных предметов вынуждает создавать искусственные ориентиры. При проведении инженерного оборудования командир подразделения должен предусмотреть создание утепленных укрытий для личного состава и принять меры против обморожений.

Вечная мерзлота и высокий уровень грунтовых вод летом вынуждают подразделения оборудовать оборонительные сооружения насыпного и полунасыпного типа, а зимой возводить их из снега и льда.

Перед передним краем устраиваются минно-взрывные заграждения, заграждения из валунов; дороги и доступные для действий противника направления минируются.

Для обеспечения безотказной работы оружия командир обязан принять меры к обеспечению подразделения необходимой смазкой; боевые машины и автотранспорт обеспечиваются утеплительными капотами и антифризом.

При сильных снегопадах подразделения принимают меры по расчетке оборонительных сооружений, входов в укрытия и убежища. По окончании сильных снегопадов минно-взрывные заграждения могут устанавливаться заново.

В метель, сильный снегопад, в полярную ночь направления (маршруты) движения патрулей, смен дежурных огневых средств и наблюдателей, вынесенных за границы опорных пунктов, могут обозначаться натянутыми веревками (стропами).

Почвенный слой очень тонок и летом легко разрушается при движении боевых машин; колеи заполняются водой и хорошо видны с воздуха. Для маскировки опорных пунктов и огневых позиций боевых машин необходимо ограничивать движение гусеничной техники по целине; колею боевой машины не следует обрывать на огневой позиции. Более целесообразно протянуть колею вперед на 200–300 м и задним ходом вернуться на огневую позицию, после чего замаскировать боевую машину.

Зимой личный состав должен быть обеспечен средствами от обморожения, а летом мазями и сетками, предохраняющими от гнуса, комаров и прочих насекомых.

Особенности организации обороны на водной преграде

Построение обороны на водной преграде во многом определяется характером водной преграды и ее берегов. Так, начертание переднего края обороны определяется конфигурацией берегов, построение системы огня зависит от расположения участков, удобных для форсирования водной преграды противником и характера обороняемого берега, взаимное расположение подразделений в боевом порядке зависит от конфигурации и характера берега, а также от вероятного направления наступления противника после форсирования водной преграды.

Наиболее удобными участками для форсирования водной преграды, по взглядам вероятного противника, являются: излучина водной преграды, обращенная выпуклой частью в сторону наступающего, что обеспечивает простреливание позиции обороняющихся фланговым и перекрестным огнем; берег, который со стороны наступающих господствует над берегом обороняющихся и в то же время имеет удобные съезды к воде и естественные маски (лес, кустарник, населенные пункты), обеспечивающие скрытый выход наступающих к урезу воды; участки реки с островами и бродами. Для переправы танков под водой используются участки водной преграды с твердым дном на глубине до 5 м, с пологими и нетопкими берегами на обеих сторонах; десантная переправа на плавающей боевой технике и табельных переправочных средствах (самоходных паромах, десантных лодках) организуется на плесах с течением не более 2 м/с.

Боевой порядок роты чаще строится в один эшелон, с тем чтобы облегчить участие максимального количества огневых средств в уничтожении противника в наиболее ответственный момент форсирования – на зеркале воды; резерв располагается на направлении наиболее вероятных участков форсирования. Опорные пункты и огневые позиции размещаются как можно ближе к урезу воды, чтобы обеспечить большую настильность траекторий и увеличить площадь поражаемого пространства. Если берег топкий и не позволяет отрывку окопов, у уреза воды размещается часть огневых средств, а основная масса располагается в местах, обеспечивающих укрытие и выгодные условия для ведения огня.

Система огня строится в интересах решительного массирования огня на участках наиболее вероятного форсирования водной преграды противником. Участки, где форсирование маловероятно, включаются в дополнительные секторы обстрела подразделений или прикрываются огнем отдельных огневых средств с запасных позиций. Система огня должна воспретить противнику проведение разведки водной преграды, сосредоточение и выдвижение переправочных средств к воде, подготовку плавающей боевой техники к форсированию; обеспечить уничтожение противника при

выходе его к урезу воды, на воде и при выходе на обороняемый берег.

Приданную артиллерию при подготовке противника к форсированию целесообразно использовать с закрытых позиций для подавления его огневых средств, обеспечивающих форсирование, для поражения противника в местах подготовки его к форсированию, а с началом переправы – для стрельбы прямой наводкой по противнику на воде.

Огонь ПТУР, орудий боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, гранатометов и артиллерийских орудий применяется для поражения танков, бронетранспортеров, плавающих самоходных паромов при подходе к урезу, на зеркале водной преграды и при выходе их на обороняемый берег.

Следует помнить, что танк, подготовленный к переправе по дну, не может вести огонь из пушки и пулеметов в ходе переправы, что воздухозаборная труба танка весьма уязвима от огня оружия всех видов и поражение ее в подводном положении танка может привести к затоплению последнего.

Огонь стрелкового оружия направляется на поражение живой силы и огневых средств противника, переправляющихся на десантных переправочных и подручных средствах. Огонь минометов наиболее эффективен для поражения живой силы и переправочных средств на воде.

Минно-взрывные заграждения устанавливаются в местах вероятного выхода боевой техники противника на обороняемый берег, причем часть противотанковых мин может быть установлена в воде.

Контрольные вопросы

- 1 Сущность обороны и требования, предъявляемые к ней. Пути достижения цели обороны.
- 2 Условия и способы перехода к обороне, ее виды.
- 3 Место, роль и задачи взвода в обороне.
- 4 Боевой порядок батальона, роты, взвода в обороне: определение и его элементы.
- 5 Опорный пункт взвода: определение и из чего он состоит.
- 6 Система огня: определение, что включает в себя система огня батальона (роты), взвода, чем определяется готовность системы.
- 7 Порядок и содержание работы командира батальона (роты), взвода с получением задачи на переход к обороне в различных условиях.

Глава 8

ОСНОВЫ СОВЕРШЕНИЯ РЕЙДА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

8.1 Общие положения

В системе категорий военной науки понятие «рейд» на сегодняшний день не имеет строго и однозначно определенного места. Наиболее распространенная трактовка, в том числе и БУ ВДВ, – «способ действий войск». Вместе с тем в ряде источников «рейд» рассматривается как «форма выполнения боевых задач в тылу противника», как «вид маневра», а также как «способ или разновидность наступательных действий». Отдельные военные ученые квалифицируют «рейд» как самостоятельный «вид действий», в одном ряду с наступлением и обороной, представляя его в качестве промежуточного или связующего звена между ними.

Каждая из этих трактовок имеет как положительные моменты, так и недостатки, поскольку освещает понятие «рейд» лишь с одной точки зрения. Окончательное определение места рейда в системе категорий военной науки на сегодняшний день является одним из актуальных и важных предметов научных исследований.

Однако при всем различии представленных подходов к понятию «рейд», его сущностные признаки и содержание трактуются всеми оппонентами практически одинаково.

По своему содержанию рейд представляет собой сочетание передвижения и ведения боя, как правило, наступательного, а частью сил и оборонительного, осуществляемых на территории, контролируемой противником.

Практически неизблемыми остались и цели рейда (в условиях вооруженных конфликтов к ним добавляется цель осуществления контроля над определенным районом местности).

В современной военной науке четкого разграничения между понятиями «рейд» и «рейдовые действия» нет, и они часто рассматриваются практически как синонимы. Вместе с тем определенные отличия между ними все же имеются.

В основу этих отличий целесообразно положить степень централизации в использовании сил и средств.

Понятие «рейд» характеризует более высокую степень концентрации усилий, а «рейдовые действия» – понятие более широкое, объединяющее в себе совокупность «рейдов».

Возможность и целесообразность ведения рейдовых действий (совершения рейдов) в тылу противника до сих пор является предметом дискуссий.

С одной стороны, стремительное передвижение затрудняет противнику возможности по блокированию и разгрому десанта, является для него серьезным дестабилизирующим фактором. С другой – степень уязвимости наших войск, особенно от ударов высокоточного оружия противника, в ходе передвижений значительно возрастает.

В связи с этим Боевой устав ВДВ требует организовывать и проводить рейд десанта в тылу противника, как правило, только в тех случаях, когда необходимо уничтожить (захватить) важные объекты и **невозможно десантировать части (подразделения) в район их расположения.**

Кроме того, необходимость перехода к рейдовым действиям может возникнуть и вынужденно, уже в ходе боевых действий в тылу противника, в случаях изменения боевой задачи, необходимости выйти из-под удара превосходящих сил противника или при других резких изменениях обстановки.

История войн и военного искусства убедительно свидетельствует о наличии в развитии теории и практики военного дела объективной тенденции возрастания роли мобильности войск в достижении успеха в бою.

Рейд и является одним из проявлений этой тенденции.

Изначально он был связан с наиболее подвижной частью войск – кавалерией. Так, широко известны кавалерийские рейды, проводимые во время Отечественной войны 1812 года по тылам французской армии отрядами Д. В. Давыдова, И. С. Дорохова, А. Н. Сеславина и других.

В историю Великой Отечественной войны яркими страницами вписаны рейды кавалерийских корпусов Л. М. Доватора, П. А. Белова.

С развитием военной техники рейдовые действия стали активно применять механизированные и танковые части, соединения и объединения. В годы Великой Отечественной войны рейды стали неотъемлемой частью действий подвижных групп армий и фронтов.

В это же время с успехом вели рейдовые действия партизанские формирования С. А. Ковпака, А. Н. Сабурова, С. В. Гришина, А. Ф. Федорова, П. П. Вершигоры и других.

На более высокую степень развития вышли рейды в послевоенный период. Этому способствовало насыщение войск высокоманевренной бронетанковой техникой, развитие армейской авиации, бурный рост Воздушно-десантных войск.

Рейдовые действия стали рассматриваться как важный элемент в развитии успеха и наращивании усилий в наступательном бою и операциях

мотострелковых частей, соединений и объединений. Постоянным элементом оперативного построения армии и фронта стали оперативные маневренные группы, а позднее – оперативные мобильные резервы. Рейдовые отряды заняли равноправное место среди элементов боевого порядка полка и дивизии.

Соединения, части и подразделения Воздушно-десантных войск практически с начала своего зарождения также стали активно использовать рейды при ведении боевых действий в тылу противника. Наглядными примерами этому служат рейды 4-го воздушно-десантного корпуса под командованием А. Ф. Казанкина.

С высокой эффективностью вел рейдовые действия 2 батальон 8 *вдбр* – ПО 4 ВДК. На завершающем этапе боевых действий – при выходе в расположение своих войск – к рейду перешел весь корпус. При этом общая протяженность рейдовых действий соединений и частей корпуса составляла 160–200 км.

Ярким примером рейдовых действий служит рейд отряда под командованием майора Старчака. За 17 суток отряд вывел из строя аэродром противника, взорвал мост и два эшелона с боеприпасами и другой боевой техникой, совершил несколько подрывов железнодорожного полотна, уничтожил несколько десятков километров линий связи.

Свое дальнейшее развитие рейдовые действия воздушного десанта получили с принятием на вооружение ВДВ боевых машин десанта.

С этого момента – с середины 60-х годов – рейдовые действия перестали носить вынужденный характер, стали планироваться заранее и начали квалифицироваться как «форма тактических действий войск».

В настоящее время, когда вооруженная борьба приобретает все более напряженный и динамичный характер, удельный вес и роль рейдовых действий в общей системе тактических действий соединений и частей Воздушно-десантных войск неуклонно возрастает.

В условиях современных войн, при отсутствии сплошной линии соприкосновения сторон, все возрастающем пространственном размахе вооруженной борьбы и повышении мобильности войск отчетливо просматривается тенденция роста масштаба рейдовых действий, придания им «аэромобильного» характера.

А практика применения военной силы в условиях локальных войн и вооруженных конфликтов значительно разнообразила их, наполнила новым содержанием, еще раз убедительно подтвердив важность рейдовых действий для достижения целей вооруженной борьбы.

Примером может служить успешное проведение рейдовых действий тактических групп Псковской *вдд* по уничтожению баз противника в Гру-

зино-Осетинском конфликте. Глубина рейдовых действий определялась сотнями километров, при этом темп рейда был максимальным, что в конечном итоге привело к успешному выполнению боевой задачи.

Учитывая то, что рейд является неким конгломератом марша и наступления, он может совершаться по маршруту или в направлении, а с учетом расширения своего содержания, что особенно касается рейдовых действий, возможно их ведение в полосе или районе.

Рейдовые действия (рейд) является одним из способов действий воздушного десанта, сущность которого заключается во внезапных, стремительных ударах по объектам противника в сочетании с высокой подвижностью всего воздушного десанта или части его сил.

Для десантно-штурмовых подразделений рейдовые действия не будут являться характерными, но и не исключаются.

Оснащение подразделений Воздушно-десантных войск современной боевой техникой – боевыми машинами и бронетранспортерами, резкое повышение их ударной и огневой мощи, а также маневренных возможностей создают благоприятные условия для рейдовых действий в тылу противника в современной войне. Части и подразделения ВДВ могут совершать рейды практически в любых физико-географических условиях, естественно с учетом их особенностей. Наиболее значительное влияние при этом на организацию и совершение рейда окажут степень проходимости, защитные и маскирующие свойства местности.

Рейд воздушным десантом применяется в **целях захвата и уничтожения ранее назначенных или вновь выявленных объектов**, дезорганизации управления войсками противника и работы его тыла, а также для захвата и удержания выгодного рубежа (района) до подхода войск, наступающих с фронта. Батальон, как правило, совершает рейд в составе полка (бригады) и может действовать в составе главных сил, в передовом отряде авангарде или арьергарде, рейдовом отряде, резерве или в качестве подразделения прикрытия, а рота, кроме того, – в разведывательном отряде и в походном охранении, в качестве ГПЗ, БПЗ, ТПЗ (рисунок 8.1).

Самостоятельно совершать рейд в тылу противника батальон и рота могут в целях захвата и уничтожения (вывода из строя) объектов противника, находящихся в стороне от общего направления рейда главных сил полка, или для соединения с главными силами после десантирования на отдельную площадку и выполнения ближайшей задачи в отрыве от главных сил воздушного десанта.

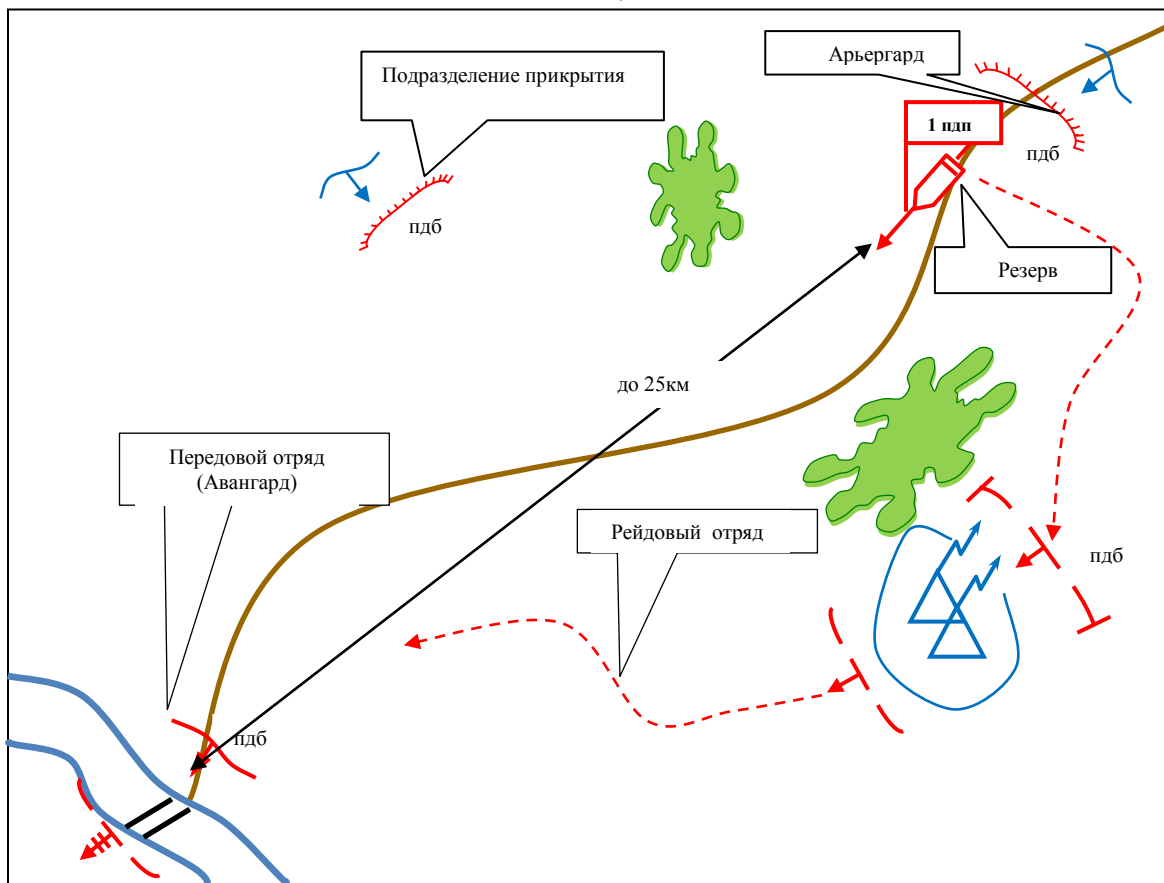


Рисунок 8.1 – Место батальона при совершении рейда

Взвод при совершении рейда может действовать в составе роты или самостоятельно – в разведывательном (боевом разведывательном) дозоре, в головной (боковой, тыльной) походной заставе, в качестве подразделения прикрытия.

Действия батальона (роты) в ходе рейда должны отличаться быстротой и скрытностью маневра, внезапными активными и решительными действиями подразделений, постоянным проявлением инициативы всеми командирами.

Успешное выполнение батальоном (ротой) задач в ходе рейда будет зависеть от умелой организации и тщательной подготовки подразделений к рейду, хорошо организованной разведки противника и местности, организации походного охранения, надежной ПВО, умелого использования ударной и огневой мощи вооружения и боевой техники для нанесения поражения противнику и высоких маневренных возможностей подразделений.

Рейд батальон (рота) обычно начинается после выполнения ближайшей задачи. Иногда началу рейда может предшествовать выход из боя и отрыв батальона (роты) от противника.

В первом случае батальон (рота) начинает рейд в полном составе, во втором – часть сил обеспечивает выход из боя и отрыв главных сил ба-

тальона (роты) от противника и организованное начало рейда.

Для совершения рейда батальону указываются средства усиления, маршрут (направление) движения, объекты захвата (уничтожения), боевая задача, время начала рейда, порядок выхода из боя. Маршрут не должен проходить через крупные населенные пункты, узлы дорог, теснины, участки сильных разрушений и зон заражения с высокими уровнями радиации.

Рейд батальон (рота) совершает в колонне. Передвижение совершается с максимально возможной в данных условиях скоростью, с использованием маскирующих и защитных свойств местности.

Походный порядок батальона в **составе главных сил** включает колонну главных сил, колонну подразделений материально-технического обеспечения. Походный порядок батальона (роты), назначенного в передовой отряд, авангард, арьергард и рейдовый отряд, строится с учетом **быстрого развертывания подразделений** в боевой порядок, вступления в бой и включает: батальона – походное охранение, колонну главных сил, колонну подразделений материально-технического обеспечения; роты – походное охранение и колонну главных сил (рисунок 8.2).

Построение колонны батальона (роты) должно соответствовать условиям обстановки и обеспечивать достижение цели рейда, поддерживать максимальный темп, а также готовность к отражению ударов воздушного и наземного противника с любых направлений.

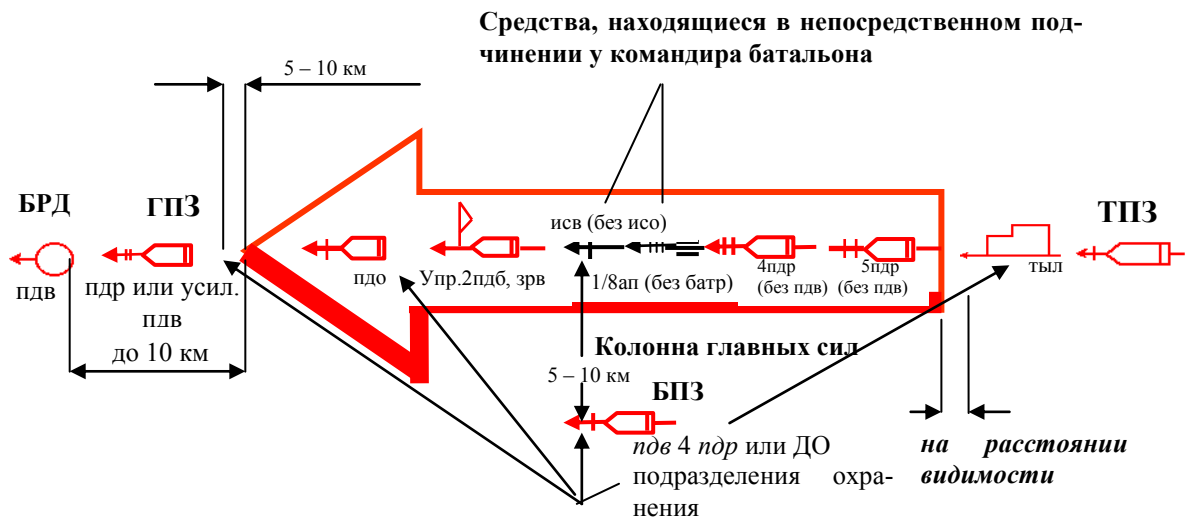


Рисунок 8.2 – Построение походного порядка батальона при совершении рейда

Колонна главных сил включает подразделения, предназначенные для захвата и уничтожения (вывода из строя) объектов противника или захвата рубежей (важных участков местности), уничтожения противника на мар-

шруте движения; резерв; огневые средства, находящиеся в непосредственном распоряжении командира батальона.

Места подразделений в колонне батальона определяются порядком вступления их в бой при встрече с противником в соответствии с замыслом командира на бой так, чтобы при развертывании исключить обгон одних подразделений другими; артиллерийские подразделения следуют ближе к голове колонны, с тем чтобы поддержать огнем развертывание и вступление в бой рот, действующих на главном направлении. Командир батальона (роты) и штаб батальона следуют в голове колонны с таким расчетом, чтобы при завязке боя ГПЗ выдвинуться к ней для личного изучения обстановки; командиры приданных подразделений следуют непосредственно за командиром подразделения, которому они приданы.

При распределении средств усиления по парашютно-десантным (десантно-штурмовым) подразделениям и формировании походных колонн следует учитывать маршевые возможности подразделений усиления, с тем чтобы они не отставали и не стесняли маневр воздушного десанта. Скорость и проходимость машин средств усиления должны быть равны или близки к маршевым показателям общевойскового подразделения.

Приданные инженерно-саперные подразделения и подразделения радиационной и химической разведки целесообразно включать в состав ГПЗ, действующего впереди колонны или непосредственного охранения.

Зенитные средства двигаются в колонне прикрываемого подразделения в готовности к немедленному открытию огня.

Рейдовые возможности характеризуются способностью батальона (роты) вести боевые действия в отрыве от главных сил, средней скоростью передвижения колонны, глубиной и продолжительностью рейда и зависят от сопротивления противника, состояния маршрута, времени года, суток и погоды, умения командиров водить колонны, технического состояния боевых и транспортных машин, маршевой подготовки механиков-водителей и водителей, организации всестороннего обеспечения рейда.

Основными показателями рейда являются:

- средний темп рейда;
- продолжительность рейда;
- глубина рейда.

Средняя скорость движения по дорогам Боевым уставом ВДВ определяется: для автомобильных колонн – **30–40 км/ч**, смешанных колонн и колонн гусеничных машин – **25–30 км/ч**. Однако понятие «средняя скорость при совершении марша» характеризует только одну сторону рейда – передвижение колонны батальона (роты) в перерыве между боями. Рейд – не безостановочное движение батальона (роты). Батальон (рота) в полном

составе или его отдельные подразделения в ходе рейда будут захватывать (уничтожать) объекты, отражать контратаки противника огнем с места, удерживать важные рубежи (объекты) в течение указанного старшим командиром (начальником) времени. Поэтому более правильно при расчетах брать не среднюю скорость марша, а **темп рейда**, который будет значительно ниже средней скорости марша.

Средний темп рейда – это величина, полученная в результате деления глубины рейда на продолжительность его совершения.

Расчеты и опыт войсковых учений показывают, что темп рейда может составить до **10 км/ч**.

Продолжительность рейда батальона (роты) зависит от полученной задачи, а также от материального и технического обеспечения. Расчеты показывают, что батальон (рота) с пополненными до норм войсковыми запасами материальных средств может вести рейдовые действия в течение двух суток (рисунок 8.3).

Продолжительность рейда – это время, затраченное подразделением, совершающими рейд:

- на передвижение между объектами противника;
- их захват и уничтожение (вывод из строя);
- преодоление различных препятствий в ходе передвижения.

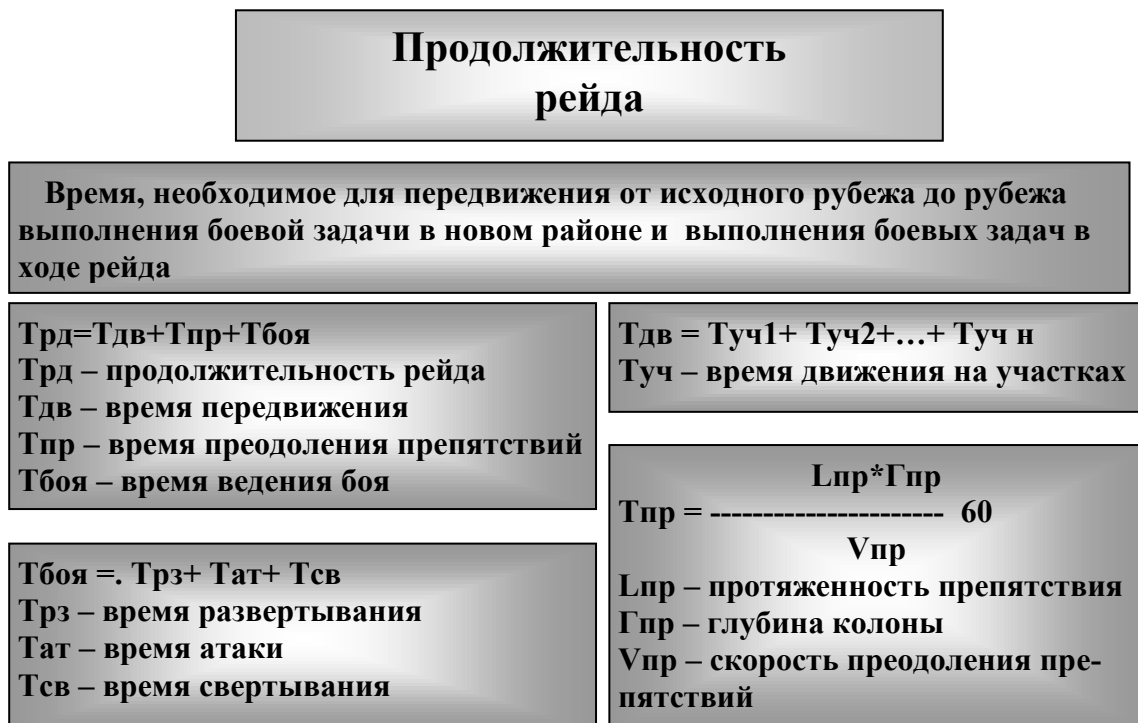


Рисунок 8.3 – Расчет продолжительности рейда

Глубина рейда – это расстояние от исходного рубежа для совершения рейда до рубежа боевой задачи в новом районе боевых действий, являющегося конечной целью рейда (рисунки 8.4, 8.5).

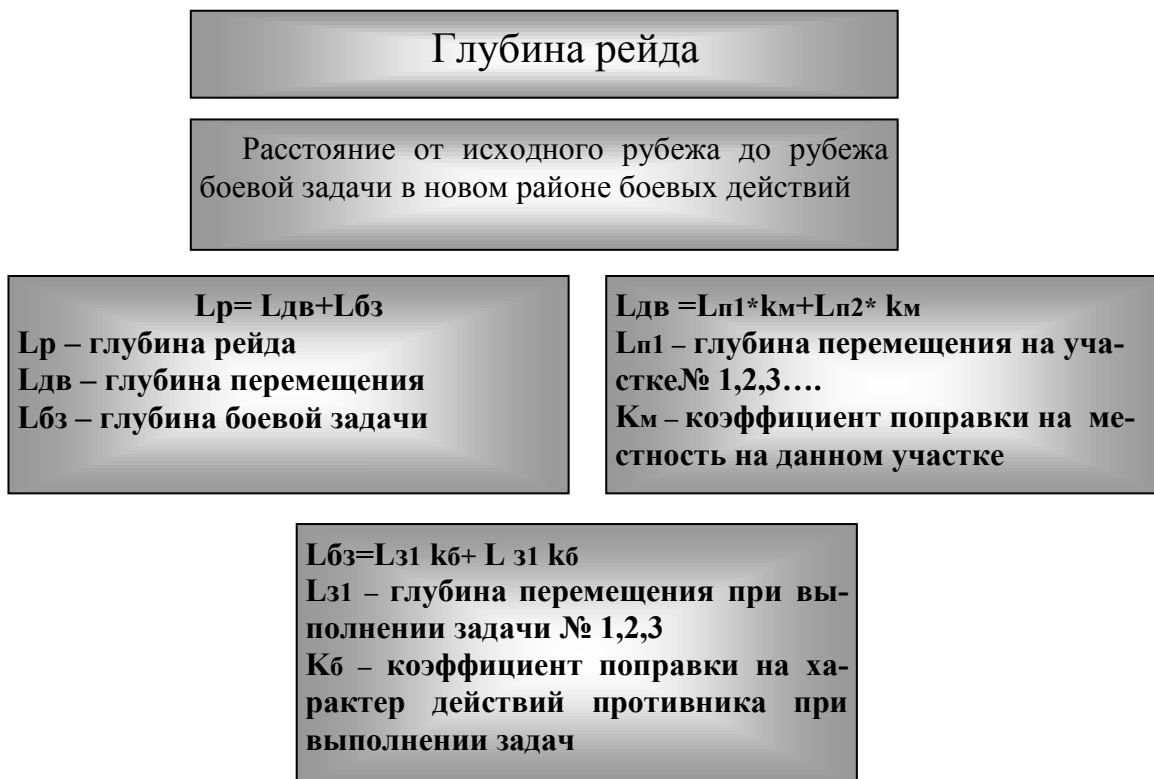


Рисунок 8.4 – Расчет глубины рейда

Если принять во внимание, что в течение суток батальон (рота) будет находиться в движении до **10 ч**, то общая глубина рейда может составить **50–70 км**. В пустынно-степных районах при слабом оперативном оборудовании театра и ограниченных силах противника глубина рейда может достигать до **100 км в сутки и более** (при дозаправке боевых и колесных машин топливом).

При совершении рейда в составе главных сил передвижение батальона осуществляется одной колонной на удалении **3–5 км** от впереди идущей колонны. Такое взаимное удаление походных колонн исключает одновременное их поражение ударами авиации, а при дистанционном минировании сохранит возможность маневра.

Исходный пункт (рубеж) выбирается по местным предметам, хорошо заметным на местности. Нельзя в качестве исходного пункта (рубежа) выбирать окраины населенных пунктов, перекрестки больших дорог, мосты, теснины и другие места, где наиболее вероятны встречи с противником и удары его авиации, а колонна будет стеснена в маневре.

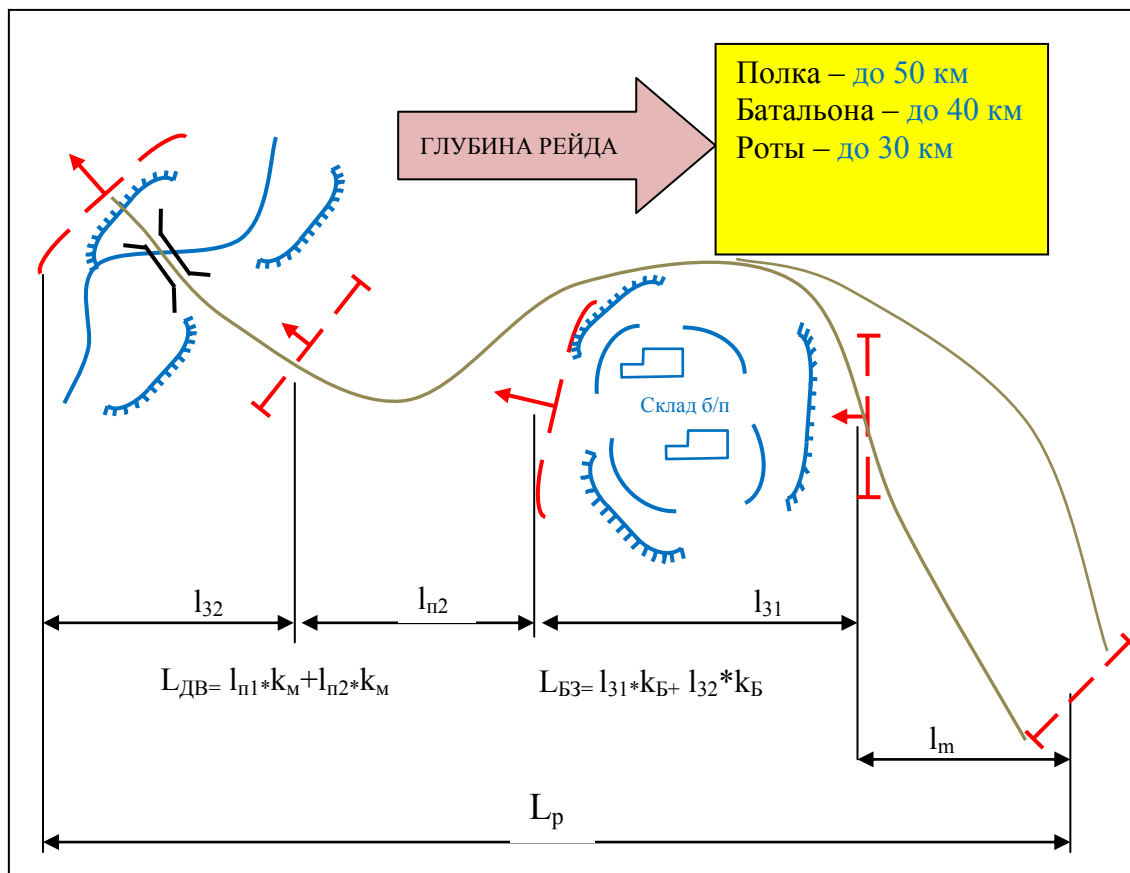


Рисунок 8.5 – Глубина рейда

При расчете глубины рейда необходимо учитывать дополнительно коэффициенты: коэффициент поправки при масштабе карты и коэффициент поправки на характер действий противника (таблицы 8.1, 8.2).

Т а б л и ц а 8.1 – Коэффициент поправки при масштабе карты

Характер местности	Коэффициент поправки при масштабе карты (k_M)		
	1:200 000	1:100 000	1:50 000
Равнинная (слабопересеченная)	1,05	1,00	1,00
Холмистая (среднепересеченная)	1,15	1,10	1,05
Горная (сильнопересеченная)	1,25	1,20	1,15

Успешное выполнение батальоном (ротой) задач в ходе рейда в значительной степени зависит от умелой и своевременной организации и ведения разведки силами батальона (роты). Поэтому умелая организация и ведение разведки должны являться предметом постоянной заботы командира и штаба батальона (командира роты).

Т а б л и ц а 8.2 – Характер действий противника

Характер действий	Коэффициент поправки (k_B)
Наступление на подготовленную оборону	2,5–3,0
Наступление на поспешно занятую оборону	1,8–2,0
Встречный бой	2,0–2,5
Преследование	1,4–1,6

Силами и средствами батальона (роты) разведка ведется как до начала рейда, так и в ходе его. Для этого от батальона (роты) в направлении движения, а иногда и на фланги высылается боевой разведывательный дозор (разведывательный дозор).

Разведка в ходе рейда должна своевременно установить (уточнить) местонахождение и характер действий противника на маршруте движения и в районе дальнейших действий, его силы, состав и группировку, а при выполнении задачи по захвату объекта, кроме того, систему охраны и обороны объекта, скрытые подступы и уязвимые места в обороне; состояние дорог, наличие препятствий и заграждений, пути их обхода, характер водных преград на маршруте движения, наличие переправ и участков, удобных для преодоления преграды с ходу; радиационную и химическую обстановку.

Особое внимание при ведении разведки необходимо уделять своевременному установлению состава и характера действий резервов противника, выдвигающихся для борьбы с десантом.

Для успешного решения задач разведки, в том числе ведения инженерной, радиационной и химической разведки маршрутов движения, в состав разведывательного (боевого разведывательного) дозора необходимо включать саперов и химиков-разведчиков из состава приданных батальону (роте) инженерно-саперного подразделения и подразделения радиационной и химической разведки.

Состав ГПЗ и головного дозора (ГД) определяется обстановкой и характером действий батальона (роты). При переходе батальона (роты) к оборонительным действиям, а также при его остановках для обслуживания боевой техники, пополнения запасов материальных средств, отдыха личного состава и подготовки к выполнению новых задач ГПЗ выполняет задачи боевого охранения.

Кроме того, во всех случаях организуется непосредственное охранение подразделений, которое осуществляется дозорными, наблюдателями и дежурными огневыми средствами.

Быстрая смена характера боевых действий в ходе рейда не позволит назначать новые подразделения для охранения. Поэтому практика обучения войск показала целесообразность создания постоянного состава ГПЗ (БПЗ, ТПЗ), которые высылаются в направлении движения и в сторону флангов и в тыл от батальона, следующего по самостоятельному направлению (маршруту), с целью обеспечить беспрепятственное движение главных сил, предупреждения их от внезапного нападения противника и создать им выгодные условия для вступления в бой. На боковые походные заставы в отдельных случаях могут возлагаться задачи по захвату перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог и уничтожению отдельных объектов противника на маршрутах движения и на флангах.

БПЗ в зависимости от поставленной ему задачи и условий обстановки может назначаться в составе от усиленного парашютно-десантного взвода до усиленной парашютно-десантной роты и действовать на удалении **5–10 км** от главных сил.

При переходе батальона (роты) к действиям по захвату объекта (рубежа) БПЗ может быть использована для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия действий батальона (роты).

Подразделения прикрытия высылаются на угрожаемые направления для воспреещения действий противника во фланг и тыл батальону (роте) при выполнении им задачи по захвату объекта и уничтожению противника на путях его движения. Они выполняют задачу путем удержания выгодных для обороны участков местности, а также устройством заграждений, нанесением поражения противнику из засад и введением его в заблуждение относительно истинных намерений главных сил.

Для прикрытия действий батальона в зависимости от обстановки может быть назначено от взвода до усиленной роты. Действия парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты могут прикрываться одним-двумя отделениями или взводом. Удаление подразделений прикрытия зависит от выполняемой задачи, условий обстановки и может быть **до 5 км** в составе взвода и **до 10 км** в составе роты.

Обеспечение твердого и непрерывного управления подразделениями в ходе рейда как одного из важнейших условий успешного выполнения задач должно быть предметом особого внимания всех командиров и штабов.

Рейдовые действия предполагают большую разобщенность элементов боевого порядка; отрыв отдельных подразделений от главных сил батальона (роты) может быть весьма значительным, что затрудняет обеспе-

чение связи на радиосредствах. Кроме того, противник имеет практически неограниченные возможности для организации электронного подавления радиосредств десанта. Эти обстоятельства требуют от командиров всех степеней и личного состава высокой обученности в работе на радиосредствах в условиях интенсивных радиопомех, строгого соблюдения правил скрытого управления войсками.

Управление подразделениями в ходе рейда по радио должно осуществляться короткими распоряжениями, командами и сигналами. Кроме того, должны широко применяться подвижные и сигнальные средства. Строгое соблюдение данных условий обеспечит надежность поддержания связи, твердость и непрерывность управления подразделениями в ходе рейда.

8.2 Организация рейдовых действий (рейда)

Рейд батальона (роты) обычно организуется в исходном районе для десантирования, если совершение его предусматривается боевой задачей, или в ходе боевых действий в тылу противника, когда рейд совершается для выполнения вновь поставленной задачи. Однако надо иметь в виду, что рейд выражает характер дальнейших действий батальона (роты). Задача же на дальнейшие действия ставится в общих чертах, без достаточной детализации. Следовательно, организация рейда осуществляется командиром батальона (роты), как правило, после выполнения ближайшей задачи в районе (пункте) сбора или в ходе выполнения ближайшей задачи, если началу рейда будет предшествовать выход из боя и отрыв от противника. И только в редких случаях рейд может начинаться сразу же после окончания выброски подразделений. Этот вариант может иметь место при отсутствии пригодных для выброски десанта площадок приземления вблизи объектов захвата или при резком изменении обстановки к моменту десантирования.

В зависимости от конкретных условий обстановки, в которых будет осуществляться организация рейда, будут меняться и способы доведения задачи на рейд. Задача батальону (роте) на совершение рейда может быть поставлена в форме боевого приказа устно старшим командиром лично или через заместителей, в форме боевого распоряжения по радио, а в некоторых случаях письменным или графическим документом (боевым распоряжением на карте или выкопировке с карты).

Рейдовые действия батальона (роты) в тылу противника в силу их маневренного характера, резких и неожиданных изменений обстановки предъявляют высокие требования к подготовке командиров подразделений. Они должны быть способны организовать бой и управлять подразделениями, когда те выполняют задачи самостоятельно в отрыве от главных

сил. Недостаток сведений о противнике и других данных обстановки должен компенсироваться дерзостью, широким применением маневра, быстрым сосредоточением основных усилий на избранном направлении для уничтожения противника.

Командиры должны уметь в короткие сроки оценивать обстановку, принимать решение, четко и кратко ставить подчиненным боевые задачи и твердо проводить принятое решение в жизнь.

Последовательность и содержание работы командира батальона (роты) по организации рейда будут зависеть от условий обстановки. Наиболее типичным будет следующий порядок работы: получив задачу на совершение рейда, командир батальона (роты) уясняет ее, отдает распоряжение на подготовку подразделений к рейду, ориентирует заместителей о полученной задаче, оценивает обстановку, вырабатывает замысел и докладывает его старшему начальнику, после утверждения замысла объявляет его подчиненным, завершает принятие решения, ставит задачи подразделениям, организует взаимодействие, отдает указания по всестороннему обеспечению и управлению.

Если организация рейда проводится в условиях боя с противником, то командир батальона (роты) намечает порядок и очередность вывода подразделений из боя. В первую очередь из боя выводятся подразделения, предназначенные для ведения разведки и действий в походном охранении в направлении рейда. В ряде случаев выбор подразделений для назначения в разведку и походное охранение будет зависеть от степени связанности их боем или занимаемого ими положения относительно направления предстоящего рейда.

При уяснении задачи командир батальона (роты) должен понять замысел действий старшего командира в ходе рейда; место батальона (роты) в боевом (походном) порядке части (подразделения); по какому маршруту (в каком направлении) ведет рейдовые действия батальон (рота); глубину и продолжительность рейдовых действий; какие боевые задачи, в какой последовательности и какими способами должен выполнить батальон (рота); какие объекты (цели) в направлении рейдовых действий батальона (роты) поражаются средствами старших командиров; чем усиливается батальон (рота); сколько времени отводится на подготовку к рейду, сроки выполнения боевых задач, в какой район, к какому времени выйти после ведения рейда.

В предварительных (боевых) распоряжениях на подготовку к рейдовым действиям командир батальона (роты), не раскрывая содержания полученной боевой задачи и замысла предстоящих действий, **ориентирует** подчиненных об их характере; сообщает ориентировочную глубину рейда

и продолжительность его, общий характер местности в направлении рейда; ставит задачи на пополнение запасов материальных средств, техническое обслуживание машин; устанавливает время готовности к рейду, место и время постановки задач подразделениям.

При оценке обстановки командир батальона (роты) оценивает противника, состояние и возможности подчиненных подразделений, положение и характер действий соседей в направлении движения, на флангах и в тылу своего подразделения, радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; учитывает время года, суток и состояние погоды. Содержание оценки противника и местности зависит от цели рейда.

В выводах из оценки противника командир батальона (роты) определяет состав и задачи разведки, походного (непосредственного) охранения и подразделений прикрытия, замысел действий при встрече с противником, построение боевого порядка батальона (роты) в бою, задачи противовоздушной обороны.

В выводах из оценки состояния и возможностей своих подразделений командир батальона (роты) определяет место каждому подразделению при совершении рейда и при вступлении в бой, ориентировочный объем боевой задачи каждому из подчиненных подразделений, распределение средств усиления между подразделениями батальона (роты).

На основании выводов из оценки соседей командир батальона уточняет задачи разведки, организацию походного охранения (непосредственного) охранения, прикрытия на различных этапах рейда и порядок взаимодействия.

В выводах из оценки радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки командир батальона (роты) определяет влияние ее на ход рейда, уточняет задачи по разведке зон (участков) заражения, определяет задачи подразделениям по РХБ защите.

На основании выводов из оценки обстановки командир батальона (роты) **принимает решение**.

В решении на совершение рейда командир батальона (роты) определяет замысел на ведение рейда; задачи элементам походного (предбоевого, боевого) порядка (подразделениям); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

В замысле на совершение рейда командир батальона определяет основное направление действий; последовательность, способы захвата и уничтожения объектов в ходе рейда; порядок огневого поражения против-

ника; походный (предбоевой, боевой) порядок и его построение; мероприятия по обману противника при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи.

Кроме того, может намечать порядок и очередность выхода подразделений из боя; порядок тактических действий подразделений при захвате и уничтожении объектов в ходе рейда; рубежи вероятной встречи с резервами противника и порядок ведения встречного боя; порядок наращивания усилий и характер манёвра, район, в который должны выйти подразделения батальона по окончании рейда.

Штаб батальона принимает активное участие в принятии решения командиром батальона. После оценки обстановки и принятия решения командиром начальник штаба батальона выполняет расчет рейда и оформляет решение на карте.

При организации рейда в целях **захвата и уничтожения (вывода из строя) назначенного объекта** основное внимание командир батальона (роты) обращает: при оценке противника – на состав и вооружение подразделений противника, наиболее уязвимые элементы объекта, места нахождения его ближайших резервов, предположительный характер действий подразделений охраны и обслуживания объекта и ближайших резервов с завязкой боя батальоном (ротой); при оценке местности – на наиболее выгодные рубежи перехода в атаку и направления выдвижения подразделений батальона (роты) на них, рубежи для подразделений прикрытия, район (пункт) сбора батальона (роты) после выполнения боевой задачи.

В дальнейшем командир батальона выбирает или уточняет маршрут движения; определяет рубежи возможной встречи с противником на маршруте и уточняет замысел действий при вступлении в бой; при захвате объекта, определяет рубежи перехода в атаку, направления атаки и пункты сбора подразделений после уничтожения объекта; уточняет рубежи подразделениям прикрытия, места в боевом порядке резерва, огневых средств, находящихся в непосредственном распоряжении командира батальона, место командно-наблюдательного пункта, а также места расположения тыловых подразделений батальона.

Последовательность нанесения решения на рейд на карту рекомендуется следующая (рисунок 8.6): указанный или избранный самостоятельно маршрут движения поднимается на всем протяжении его красным цветом и разбивается на участки на карте масштаба 1 : 50 000 **через 5 км**, 1 : 100 000 **через 10 км**, 1 : 200 000 **через 20 км**; наносится исходный пункт (рубеж) и указываются время его прохождения, места запланированных остановок и время нахождения в них, конечный пункт (боевая задача) или

район сосредоточения и время прибытия в него; определяются и наносятся рубежи и время возможной встречи с противником и замысел действий батальона (роты) на них; наносится решение командира на захват объекта (объектов), если он (они) назначены для захвата и уничтожения (вывода из строя).

Маршрут разбивается на участки в зависимости от его проходимости; определяются максимально возможные скорости движения и время на преодоление каждого участка; на свободном участке карты составляется схема построения колонны батальона (роты), указываются ее длина в движении и на остановках и дистанции между машинами; наносятся ориентиры, назначенные старшим командиром, при необходимости назначаются дополнительные ориентиры, по которым в ходе рейда контролируется место нахождения органов разведки, походного (непосредственного) охранения и подразделений прикрытия. Оформляются необходимые таблицы с расчетами.

Рабочая карта командира с нанесенным решением служит основным документом при постановке задач подчиненным и управлении ими в ходе рейда.

В боевом приказе на рейд **командир батальона** ставит задачи парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам, резерву, артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам, приданному подразделению боевых вертолетов (если оно придано), подразделению противовоздушной обороны, приданным инженерно-саперному подразделению и подразделению химической и радиационной разведки, походному охранению.

При постановке задач подразделениям на рейд командир батальона обычно указывает:

п а р а ш ю т н о - д е с а н т н ы м (д е с а н т н о - ш т у р м о в ы м)
р о т а м – средства усиления, маршрут движения, места в походном
порядке (предбоевом, боевом), какие объекты и к какому времени
захватить и уничтожить (вывести из строя) и порядок действий, порядок
открытия и ведения огня по воздушным целям и поражения наземного
противника;

р е з е р в у – состав, место в колонне, порядок движения и задачи, к
выполнению которых быть готовым;

а р т и л л е р и й с к о м у п о д р а з д е л е н и ю – место в походном и
боевом порядке, возможные районы огневых позиций, задачи по огневому
поражению при поддержке боя походного охранения и подразделений,
захватывающих объект;

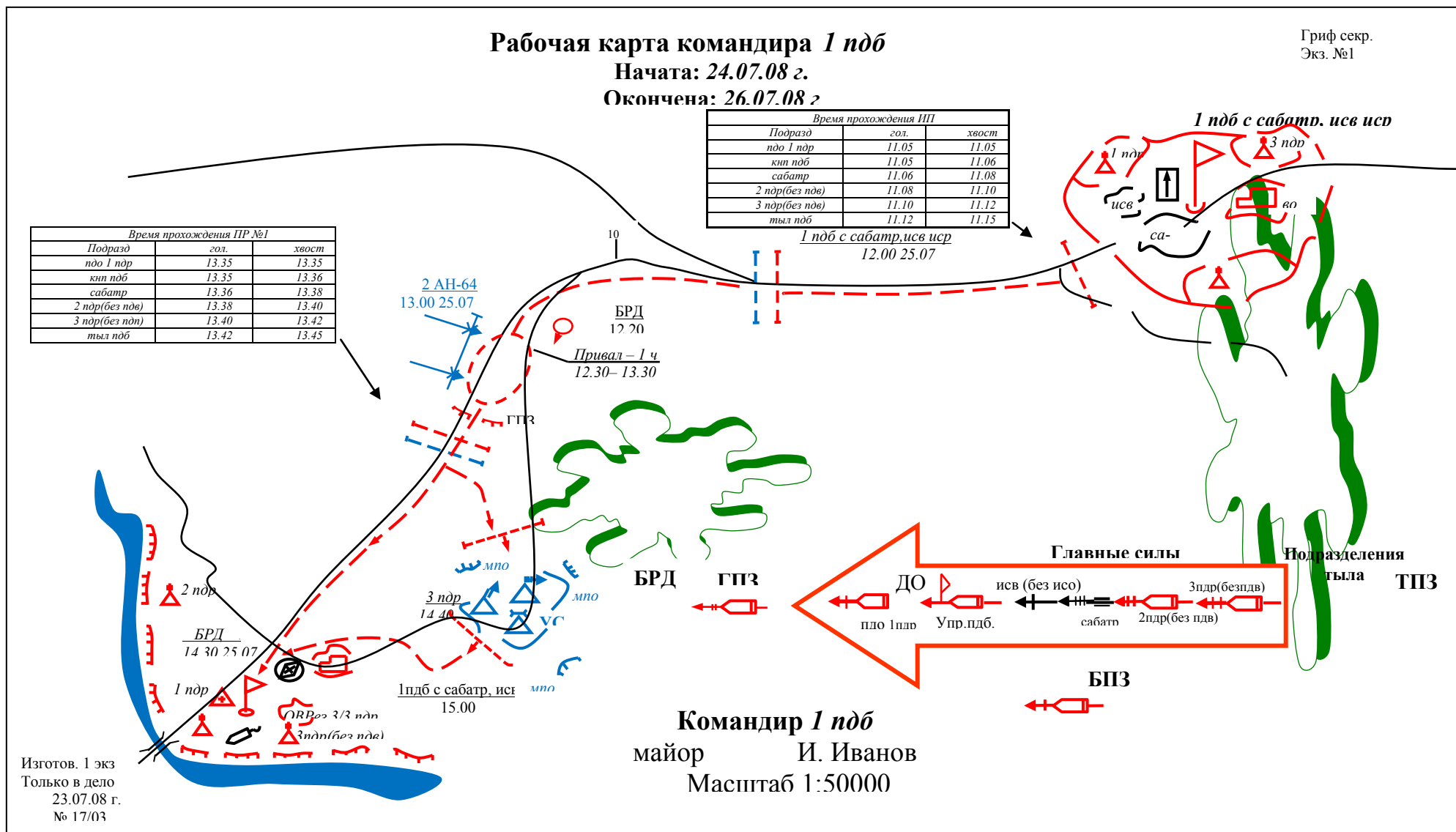


Рисунок 8.6 – Оформление рабочей карты командира батальона при принятии решения на рейд

приданному подразделению боевых вертолетов – задачи по прикрытию колонны походного охранения и главных сил, по огневому поражению противника при поддержке боя походного охранения и подразделений в ходе захвата объекта;

приданному подразделению противовоздушной обороны – место в походном и боевом порядке, задачи по прикрытию подразделений батальона, порядок перемещения и развертывания;

приданным инженерно-саперному подразделению и подразделению химической и радиационной разведки – место в походном и боевом порядке, задачи по обеспечению рейда батальона;

походному охранению – состав, задачу, маршрут движения и порядок действий, время прохождения исходного пункта; рубеж для прикрытия батальона при его развертывании и ведении боя, порядок действий при встрече с противником, а также на привалах и местах отдыха; время готовности к рейду.

Командир роты при постановке задач взводам указывает средства усиления, маршрут движения, место в колонне и боевом порядке, порядок движения, какой объект захватить и уничтожить (вывести из строя), характер манёвра при выдвигении к объекту, способ действий при захвате и уничтожении (выводе из строя) объекта, порядок действий после выполнения задачи.

При невозможности поставить боевые задачи в форме боевого приказа одновременно всем подразделениям они доводятся в форме **боевого распоряжения**. Боевые задачи подразделениям разведки, охранения и другим подразделениям, выход которых из района боевых действий предусматривается раньше начала рейда главных сил, могут ставиться заранее.

Боевой приказ командира 1 ндб на рейд с целью уничтожения назначенного объекта и овладения указанным рубежом (вариант)

Тактический пример

БОЕВОЙ ПРИКАЗ НА РЕЙД командира 1 ндб № 03. КНП – 2,5 км. ТМЕР. 18.00 14.12.11 г. карта «КОКДАЛА» 1:50 000.

1 В районе БАЗАРМАЛА (06275) обнаружен ПУО ТА. Его элементы:

Узел связи в районе перекрёстка полевых дорог (06277). Его элементы расположены:

- группа р/ст. КВ – радиосвязи – 200 м восточнее южн. опушки РЕДКОЛЕСЬЯ (06269);

- группа р/ст. УКВ – связи – 100 м сев.-зап. опушки рощи (05271);

- группа р/ст. тропосферной связи – 150 м сев.-вост. перекрёстка дорог (06277).

Пункт управления – поляна (0528). Его элементы расположены:

- пу – южн. опушка леса (05283);

- коммутационный центр – 150 м сев.-зап. угла леса (05298);

- группа станций с аппаратурой опознавания – 200 м сев.-вост. изгиба ручья (05284).

Всего на объекте: личного состава до 150 человек, вооружены стрелковым оружием; автомобилей – 70 единиц.

Охрану и оборону ПУО ТА осуществляет *мпр* (США). Непосредственная охрана осуществляется патрулированием и несением караульной службы на объектах.

Основу обороны составляют подготовленные в инженерном отношении позиции на отделе каждая, которые установлены:

- 1-я – зап. опушка рощи (06268);

- 2-я – юго-зап. опушка перелеска (05278);

- 3-я – южн. опушка леса (05286).

Ближайшие резервы:

- 10 км юго-восточнее объекта в ДЖАРДЫСУ – до *мпр*.

Глубокие резервы:

- *мбр* – КОКДАЛА – 30 км восточнее КАИНДЫ (00513), выход её передовых подразделений силой до бтр к КАИНДЫ возможен к 10.00 02.06.

На маршруте движения возможно передвижение мелких групп противника численностью до *мно*, а также возможно воздействие на подразделения десанта боевых вертолётов противника предположительно с юго-вост. направления.

С подходом к объекту противник будет стремиться обороной подготовленных позиций не допустить выхода подразделений десанта к объекту, сковать их боем на подступах к объекту и действиями ближайших резервов обеспечить эвакуацию подвижных элементов объекта в восточном направлении, а с подходом глубоких резервов блокировать десант в районе ведения боя, в дальнейшем совместными действиями расчленив его и уничтожить по частям.

2 Основные усилия в ходе рейда сосредоточить на захвате в ПУО ТА и овладении выгодным рубежом в районе КАИНДЫ с целью не допустить прорыва *мбр* в южном направлении.

При захвате и уничтожении ПУО ТА, прикрывшись частью сил с юго-

восточного направления, огнём *сабатр* и БМД нанести поражение живой силе и огневым средствам противника на подготовленных позициях и атакой двух рот в пешем порядке к 05.20 02.06 захватить и уничтожить ПУО ТА.

3 3 *ндб* с 1 *сабатр*, *зрв зрабат*, *исв иср*, во *рмто* – рейдовый отряд.

Маршрут рейда: БАШКАРАСУ (93161), ДЖИРГОЗАР (98224), ЕЕКЧЕДЖОЛ (0329), КЫЗЫЛТУ (0532), сев. окраина ГАЛЛАКОР (04416), ШУМКАР (0645), КАИНДЫ (00513).

Походный порядок построить:

- БРД – рв батальона с 2 сапёрами;
- ГПЗ – 8 *ндр*, *исо*, *зро*;
- БПЗ – 9 *ндр* (без 2-х *ндв*), *зро*;
- управление 3 *ндб*;
- *зро*;
- 1 *сабатр*;
- 7 *ндр* с *исо*;
- ОВРез – 3/9 *ндр*;
- подразделения тыла – во и *мпб*;
- ТПЗ – 2/9 *ндр*.

Боевой порядок при захвате ПУО ТА – в один эшелон с выделением ОВРез и подразделения прикрытия. Силы и средства распределить:

- 7 *ндр* с *исо*, 8 *ндр* *исо* – первый эшелон;
- 3/9 *ндр* – ОВРез;
- 9 *ндр* (без 2-х *ндв*), *зро* – подразделение прикрытия;
- рв с 2 сапёрами – подразделение в засаде;
- *сабатр*, *зро* – в непосредственном подчинении.

Боевой порядок с выходом на выгодный рубеж – в один эшелон с выделением ОВРез. Силы и средства распределить:

- 7 *ндр* (без 1 *ндв*), 8 *ндр*, 9 *ндр* – первый эшелон;
- 1/7 *ндр* – ОВРез;
- *сабатр*, *зрв*, *исв* – в непосредственном подчинении.

Скорость движения иметь по грунтовым дорогам – до 25 км/ч, дистанция между машинами – 35–40 м.

4 Приказываю:

а) 7 *ндр* с *исо* выдвигаться по маршруту рейда батальона в колонне главных сил за *исв*. При встрече с противником в ходе выдвижения развёртывается на левом фланге батальона. С выходом к объекту в 04.05 02.06 атакой с рубежа угол рощи (05269), южная опушка рощи (06268) в направлении выступ рощи (06266), северная окраина БАЗАРМАЛА (06275) к 05.00 02.06 захватить и уничтожить узел связи ПУО ТА. К 06.30 овладеть рубежом поворот ручья (06422), брод (08464). Исходный пункт пройти в 03.10 02.06;

б) 8 *пдр*, *исо*, *зро* – ГПЗ, выдвигаться по маршруту рейда батальона с задачей обеспечить беспрепятственное движение главных сил, предупредить их от внезапного нападения противника и создать выгодные условия для вступления в бой. В 04.05 02.06 атакой с рубежа юго-зап. опушка роши (05299), 100 м сев. озера (04291) в направлении изгиб ручья АРАЛ (05298), выступ леса (05283), во взаимодействии с 7 *пдр*, к 05.00 02.06 захватить и уничтожить ПУ ПУО ТА. К 06.30 02.06 овладеть рубежом изгиб ручья САРЫКСУ (08469), восточный берег оз. КЫЗЫЛ (09468). Исходный пункт пройти в 02.45 02.06;

в) 9 *пдр* (без 2-х *пдр*), с *зро* – БПЗ, выдвигаться справа от маршрута рейда батальона на удалении 5–8 км с задачей обеспечить беспрепятственное движение основных сил батальона. С 03.45 до 05.15 02.06 прикрыть действия главных сил по захвату и уничтожению ПУО ТА с юго-вост. направления. К 06.30 в полном составе овладеть рубежом изгиб ручья УТЕГЕН (05461), поворот ручья (06468). Исходный пункт пройти в 02.30 02.06;

г) 2/9 *пдр* – ТПЗ, выдвигаться на удалении 150–200 м от тылового подразделения с задачей не допустить нападения противника на главные силы с тыла. С 03.45 до 05.10 02.06 действовать в составе 7 *пдр*. С выходом к рубежу обороны действовать в составе своей роты. Исходный пункт пройти в 03.30 02.06;

д) 3/9 *пдр* – *ОВРез*, выдвигаться в колонне основных сил за 7 *пдр*. Во время атаки ПУО ТА выдвигаться возле КНП батальона в готовности к выполнению внезапно возникающих задач. С выходом на рубеж обороны действовать в составе роты. Исходный пункт пройти в 03.00 02.06;

е) 1 *сабатр* – выдвигаться по маршруту рейда батальона в колонне основных сил за *зро*. При встрече в ходе движения с крупными силами противника в готовности огнём обеспечить развёртывание главных сил в боевой порядок. В ходе огневой подготовки наступления с 04.00 до 04.05 02.06 огнём по отдельным целям подавить огневые средства и живую силу противника на подготовленных позициях. Поддержать атаку 7 и 8 *пдр* огнём по отдельным целям и подавить живую силу и огневые средства противника перед фронтом наступления рот на объекте. Огневую позицию 200 м северо-восточнее перекрёстка дорог (02283) занять к 03.40, готовность к открытию огня – 03.50 02.06 с выходом к рубежу обороны занять огневую позицию на южной окраине КЫРБУЛАК (06433). Исходный пункт пройти в 03.00 02.06;

ж) командиру *зрв* распределить *зро*: одно в ГПЗ, одно в БПЗ и одно выдвигается за управлением *пдр*. Задача – прикрыть от ударов воздушного противника колонну основных сил *пдр*. В ходе захвата и уничтожения объекта быть в готовности к уничтожению воздушного противника с направления: АКТЕПА (8836), ДЁН-АРЫК (04294). С выходом на рубеж обороны старто-

вая позиция – высота с отметкой 152 (08459). Исходный пункт пройти в 03.00 02.06.

5 КНП батальона выдвигается в голове колонны главных сил, с выходом к объекту – за боевыми порядками 8 *пдр*, в районе сбора – северная окраина ЧАМАЧ (06305).

6 Заместитель штатный и командир 7 *пдр*.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений по задачам, направлениям, рубежам и времени. При этом он указывает порядок действий при выходе из боя главных сил и согласовывает с действиями подразделений прикрытия; порядок передвижения и действия подразделений в различной обстановке, а также при налете авиации противника, встрече или нападении из засад; порядок действий подразделений при применении противником оружия массового поражения, зажигательного и высокоточного оружия; порядок действий подразделений при преодолении зоны заражения, района разрушения, пожара, затопления, дистанционно установленного минного поля; порядок действий при изменении маршрута движения (при уточнении или изменении полученной задачи); порядок огневого поражения назначенных и вновь выявленных объектов противника средствами старших начальников, штатными и приданными подразделениями; порядок действий и взаимной поддержки подразделений походного охранения и главных сил при вступлении в бой, при захвате и уничтожении (выводе из строя) объектов, отражении контратак наземного и ударов воздушного противника; порядок действий подразделений после уничтожения (вывода из строя) объектов; сигналы оповещения, управления, взаимодействия и опознавания.

При организации управления командир батальона (роты) определяет организацию и порядок использования средств связи, перемещения командно-наблюдательного пункта в ходе передвижения, при встрече с противником, в ходе боя, свое место и заместителей; порядок восстановления управления.

При организации рейда, совершаемого ночью, тщательно изучается местность в районе предстоящих действий, по видимым ночью ориентирам определяются маршруты (азимуты) движения и места подразделений при передвижении и развертывании; устанавливается порядок освещения местности, противника и его объектов; назначаются необходимые сигналы управления, взаимодействия и взаимного опознавания, определяются меры по светомаскировке.

Если ведение рейда ночью является продолжением дневного рейда, командир батальона (роты) уточняет задачи подразделениям и порядок их выполнения до наступления темноты.

Организуя противовоздушную оборону, командир батальона (роты) сообщает вероятный характер действий авиации противника; устанавливает сигналы оповещения о воздушном противнике и порядок действий подразделений по ним; ставит задачи зенитным средствам; назначает подразделения для ведения огня из стрелкового оружия по низколетящим воздушным целям; указывает порядок ведения огня по ним из вооружения боевых машин.

8.3 Совершение рейда

В ходе рейда батальон (рота) должен стремиться как можно быстрее выйти к назначенному объекту или в назначенный район. С этой целью узлы сопротивления, населенные пункты с гарнизонами противника, участки минно-взрывных заграждений, зоны заражения, районы затоплений, завалов и пожаров обходятся, батальон (рота) избегает встречи с противником и не ввязывается в затяжной бой.

Мелкие подразделения противника, препятствующие движению, батальон уничтожает частью сил решительной атакой с ходу. Выявленные разведкой в ходе рейда средства массового поражения, пункты и средства управления войсками и боевыми средствами захватываются и уничтожаются (выводятся из строя) походным охранением или выделенными из состава главных сил подразделениями.

Если ГПЗ ставится задача уничтожить вновь выявленный важный объект и выполнение этой задачи сопряжено со значительной затратой времени, то из состава главных сил высылается новая ГПЗ, а прежнее после выполнения задачи по уничтожению объекта присоединяется к колонне главных сил.

При встрече с превосходящими силами противника батальон (рота) прикрывается частью сил на выгодном рубеже, главными силами обходит его и продолжает движение, а подразделение прикрытия после выполнения задачи может переходить к действиям в качестве походного охранения главных сил с тыла.

В случае когда по условиям обстановки обход превосходящих сил противника невозможен или нецелесообразен, батальон (рота) ведет встречный бой. Под прикрытием ГПЗ и огня артиллерии, используя скрытые подступы, а иногда и маскировку дымами, батальон (рота) быстро выходит на направление главного удара, с ходу развертывается в боевой порядок и атакует противника во фланг и тыл, уничтожает противника огнем, сковывает его действия и, прикрывшись частью сил, основными силами

продолжает движение.

Успех во встречном бою достигается смелыми и решительными действиями, быстрым захватом инициативы и удержанием ее в ходе боя. Быстрое принятие решения и доведение задач до подчиненных, упреждение противника в развертывании подразделений в боевой порядок и открытии огня всеми огневыми средствами, внезапная атака по наиболее уязвимой части боевого порядка противника во встречном бою могут привести к разгрому более сильного противника.

В случае, если противник упредил батальон (роту) в захвате выгодного участка местности и атакует его, батальон (рота) огнем с места из-за укрытий отражает атаку, в дальнейшем под прикрытием огня артиллерии, используя защитные и маскирующие свойства местности, занимает выгодный рубеж для перехода в контратаку, решительно контратакует противника, стремительно прорывает его боевой порядок и выходит к объекту захвата (в назначенный район).

В отдельных случаях батальон (рота) по приказу старшего командира может переходить к обороне на выгодном рубеже и удерживать его, обеспечивая развертывание главных сил полка (батальона).

В ходе рейда командиры подразделений должны строго выдерживать указанные им направления, избегая пересекающихся и встречных манёвров.

При совершении рейда командир батальона (роты) находится в голове колонны главных сил.

Во всех случаях с завязкой боя ГПЗ командир батальона выдвигается к ней, лично оценивает обстановку, уточняет свое решение и задачи подчиненным на бой.

С подходом к объекту (рубежу) захвата командир батальона (роты) на основе данных разведки уточняет или ставит новые задачи подразделениям и организует его захват с ходу атакой с разных направлений. Перед атакой может быть проведен огневой налет.

Подразделения с указанных им рубежей атакуют противника, захватывают объект (рубеж), выводят его из строя, после чего выходят в район (пункт) сбора или переходят к обороне на указанном рубеже. Подразделения прикрытия прикрывают действия главных сил батальона (роты) от возможных контратак противника, воспрепятствуют отходу его с атакуемого объекта и эвакуацию техники, при необходимости атакуют объект во фланг и тыл, а после захвата и уничтожения объекта прикрывают выход главных сил в район (пункт) сбора.

Рейд парашютно-десантный батальон (рота) будет совершать, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости. Светлое

время суток используется для обслуживания вооружения и боевой техники, пополнения боеприпасов, горючего и других материальных средств, израсходованных в ходе рейда. При продолжительности рейда более суток для отдыха личного состава и подготовки к выполнению новых задач батальону (роте) назначается **район сосредоточения**.

Район сосредоточения батальона (роты) должен обеспечивать распродоточенное и скрытное расположение боевой техники, вооружения и личного состава подразделений, возможность быстрого приведения в боевую готовность и развертывания для отражения атаки пехоты и танков противника и его аэромобильных подразделений.

До занятия района сосредоточения проводится его тщательная разведка. С этой целью от каждой роты высылаются дозорные отделения, которые должны своевременно выявить противника и определить места, пригодные для размещения подразделений. Разведка должна также установить наличие источников воды и пригодность ее к употреблению.

В назначенном районе батальон располагается поротно в готовности к немедленному выдвигению. Приданные батальону подразделения размещаются в местах, которые обеспечивают их наивыгоднейшее использование. Зенитные средства занимают огневые позиции в местах, обеспечивающих ведение огня по самолетам и вертолетам противника. Отдельные стрелки-зенитчики могут придаваться подразделениям, выделенным в охранение, а также действовать из засад. При этом стартовые позиции для них могут назначаться за пределами района расположения подразделений на направлениях вероятного полета низколетящих целей.

Подразделения располагаются вдоль маршрутов, используя защитные и маскирующие свойства местности (различные канавы, воронки, обратные скаты высот, насыпи, выемки, овраги). Такое размещение способствует быстрому вытягиванию и построению подразделений в походную колонну.

Командир батальона (роты) организует разведку, боевое и непосредственное охранение, противовоздушную оборону, маскировку и определяет порядок действий подразделений при нахождении в районе сосредоточения. Для боевых машин оборудуются окопы, из которых готовится огонь боевых машин в заданных секторах. Для автомобилей, бронетранспортеров и другой техники отрываются укрытия. Для личного состава вблизи машин оборудуются окопы или отрываются щели. В районе сосредоточения ограничивается движение транспорта и личного состава, устанавливается строгий порядок соблюдения маскировки. Командиры подразделений проверяют наличие и состояние личного состава, вооружения и боевой техники, боеприпасов, горючего и продовольствия, принимают ме-

ры к быстрому пополнению материальных средств до нормы, организуют техническое обслуживание и ремонт вооружения и боевой техники.

В случае внезапного нападения противника подразделения с места или после выдвигения на указанные им рубежи наносят ему поражение огнем всех средств и в зависимости от задачи и условий обстановки удерживают занимаемый район или, прикрывшись частью сил, отрываются от противника и продолжают рейд в указанном направлении.

Подразделения, расположенные в районе сосредоточения, охраняются непосредственным и боевым охранением.

Для непосредственного охранения в батальоне выставляются наблюдатели (наблюдательные посты), дежурные огневые средства в расположении подразделений и на ближайших подступах. Кроме того, на участки местности, менее доступные для действий противника, могут высылаться боевые машины или пешие патрульные.

От батальона, находящегося в районе сосредоточения полка, на угрожаемое направление высылается боевое охранение в составе до усиленного парашютно-десантного взвода.

Взвод, назначенный в боевое охранение, обороняет позицию до 500 м по фронту на удалении до 2 км от района расположения батальона (роты). Для своевременного обнаружения противника на позиции каждого отделения организуется и постоянно ведется круговое наблюдение, между позициями отделений и на флангах выставляются секреты и высылаются парные дозорные.

Управление подразделениями в районе сосредоточения осуществляется, как правило, личным общением или подвижными средствами связи. Работа радиосредств на передачу разрешается только короткими сигналами для передачи сигналов оповещения и управления огнем средств противовоздушной обороны.

Батальон в передовом отряде

Для захвата и удержания важных рубежей (объектов) в направлении рейда или в новом районе действий, воспреещения занятия их резервами противника и обеспечения выхода к ним главных сил батальон может быть назначен в передовой отряд.

Объектами захвата и удержания могут быть переправы через водные преграды, перевалы, узлы дорог, дефиле, аэродромы для высадки посадочного десанта, участки морского побережья.

Высылается передовой отряд, как правило, в период завершения выполнения ближайшей задачи главными силами полка или после ее выполнения.

Задачу на действия в передовом отряде командир батальона полу-

чает от командира полка. Поскольку командир батальона, как правило, будет крайне ограничен во времени на организацию действий в передовом отряде, работа по организации боевых действий почти полностью будет вестись в период завершения выполнения ближайшей задачи, решение будет приниматься при наличии ограниченных данных о противнике и местности, боевые задачи будут доводиться, как правило, по радио боевыми распоряжениями.

При постановке боевой задачи батальону указываются сведения о противнике, объекты и цели, поражаемые средствами старших начальников в направлении рейда; средства усиления; направление выдвижения, каким рубежом (объектом) овладеть и в течение какого времени удерживать; исходный пункт, пункты регулирования движения и время их прохождения; порядок поддержания связи.

Получив задачу на действия в передовом отряде, командир батальона уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения о подготовке подразделений к действиям, оценивает обстановку, принимает решение, организует разведку, ставит задачи подразделениям, организует взаимодействие, дает указания по всестороннему обеспечению и организации управления. Если подразделения находятся в непосредственном соприкосновении с противником, командир батальона организует выход их из боя.

В решении на действия в передовом отряде командир батальона определяет **замысел действий** (направление выдвижения, построение походного (предбоевого, боевого) порядка и скорость движения; к какому времени, каким рубежом (объектом) овладеть; рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на каждом из них; порядок огневого поражения противника; порядок действий при захвате и закреплении на рубеже); задачи элементам походного (предбоевого, боевого) порядка; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

При постановке боевых задач подразделениям командир батальона указывает:

походному охранению – состав, маршрут движения, какой рубеж и к какому времени захватить для обеспечения развертывания главных сил батальона, порядок действий с началом атаки; рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на них; исходный пункт и время его прохождения;

парашиотно-десантным (десантно-штурмовым) ротам – средства усиления, место в колонне, каким рубежом овладеть, порядок действий при выдвижении и захвате рубежа;

общевоинскому резерву – место в колонне, задачи, к выполнению которых быть готовым;

подразделению артиллерии и другим огневым средствам – место в колонне, задачи по поддержке боя походного охранения и главных сил батальона при захвате рубежа; районы огневых позиций и время готовности к открытию огня;

приданному подразделению противовоздушной обороны – место в колонне, задачи, порядок развертывания;

приданному инженерно-саперному подразделению – место в колонне, задачи.

Боевые задачи подразделениям командир батальона ставит лично или по радио. С подходом к рубежу захвата задачи подразделениям уточняются на местности.

Командир батальона организует взаимодействие в период выдвижения подразделений к рубежу развертывания в боевой порядок.

Если решение на совершение рейда было принято до десантирования в тыл противника, командир батальона в районе сбора после десантирования уточняет его и передовой отряд приступает к выполнению своих задач. Однако такой порядок действий будет крайне редким.

Передовой отряд обходит встречающиеся на пути опорные пункты противника и на максимально возможной скорости выдвигается к намеченному рубежу (объекту). При подходе к нему передовой отряд развертывается в боевой порядок и, как правило, после короткого огневого налета или с ходу атакует противника на боевых машинах или в пешем порядке, захватывает рубеж (объект) и закрепляется. Если позволяет обстановка, передовой отряд с разрешения командира дивизии (бригады, полка) может продвигаться вперед и упреждать противника в занятии следующих выгодных рубежей.

Удаление передового отряда от главных сил полка может составлять **25–30 км**, а иногда и более. Такое удаление передового отряда позволяет главным силам полка в течение часа выйти к рубежу, назначенному им для захвата, и развернуться в боевой порядок для атаки противника.

Для обеспечения большей самостоятельности батальон, назначенный в передовой отряд, усиливается артиллерией, инженерно-саперными подразделениями, подразделениями химической и радиационной разведки.

Колонна батальона в этом случае будет строиться с учетом обеспечения постоянной боевой готовности подразделений, быстрого развертывания в боевой порядок и вступления в бой с ходу. Она будет состоять из колонны главных сил и походного охранения. Приданное батальону артиллерийское подразделение целесообразно иметь в голове колонны глав-

ных сил для обеспечения огнем развертывания их в боевой порядок.

Для ведения разведки противника и местности высылаются боевые разведывательные дозоры. Для охранения с фронта в направлении движения высылаются ГПЗ до усиленной роты и при необходимости на фланги в составе до взвода или дозорное отделение. Для непосредственного охранения колонны главных сил и походного охранения высылаются дозорные отделения.

Передовой отряд начинает движение, как правило, во время выхода из боя главных сил десанта. Используя действия подразделений прикрытия, выходит на указанное ему направление и, обходя опорные пункты противника, его заграждения, не ввязываясь в бой, стремится выйти к назначенному объекту или рубежу в кратчайшее время. Захват объекта или рубежа передовой отряд осуществляет с ходу, при этом широко применяются обходы и охваты в целях нанесения удара в тыл и по флангам обороняющегося объекта (рубеж) противника.

При обнаружении средств ядерного нападения, средств управления войсками и оружием противника передовой отряд может выделить часть сил для их уничтожения. Для уничтожения других объектов противника в ходе выдвижения к указанному рубежу (объекту) передовой отряд обычно не используется; эти объекты обходятся.

Захваченный важный рубеж или объект передовой отряд удерживает до подхода главных сил десанта. Оборона при этом строится отдельными ротными (взводными) опорными пунктами, перехватывающими основные направления действий резервов противника и особенно его танков.

Если противник упредил передовой отряд в выходе на указанный рубеж, батальон с ходу атакует его во фланг, наносит поражение огнем всех средств и захватывает рубеж.

С завязкой боя ГПЗ командир батальона выдвигается к ней, определяет огневые позиции и задачу артиллерийскому подразделению, оценивает сложившуюся обстановку, принимает решение на ввод в бой главных сил батальона и уточняет задачи подразделениям.

С получением задачи подразделения под прикрытием ГПЗ огня артиллерии, используя скрытые подступы, быстро выходят на указанные направления, с ходу развертываются в боевой порядок, огнем и решительными действиями во фланг наносят поражение противнику и выполняют поставленные задачи. Атака, как правило, осуществляется на боевых машинах.

Зенитные средства, находясь в боевых порядках, перемещаются вместе с атакующими подразделениями в постоянной готовности к веде-

нию огня по воздушным целям.

Командир батальона организует разведку на флангах и принимает меры к воспрещению обхода своих подразделений противником. С этой целью он выделяет на фланги подразделения прикрытия. При обнаружении попытки противника перейти к обороне на выгодном рубеже батальон огнем и решительной атакой с ходу уничтожает его, захватывает рубеж и продолжает выполнять поставленную задачу.

Если захватить рубеж не удалось, а противник превосходящими силами продвигается вперед, передовой отряд сдерживает его на выгодных рубежах, обеспечивая развертывание главных сил полка.

Батальон (рота) в арьергарде

Для обеспечения выхода из боя главных сил полка, отхода и отрыва от противника и прикрытия их тыла батальон может быть назначен в арьергард. Арьергард может остаться на занимаемых позициях и удерживать их в течение указанного времени. В целях введения противника в заблуждение он ведет такие же действия, какие предшествовали отрыву главных сил от противника.

При ведении боя в арьергарде по мере подхода противника батальон действиями огневых засад, а затем огнем всех средств наносит ему максимальные потери, сдерживая наступающего противника и изматывая его силы.

В последующем арьергард, с разрешения командира соединения (части), последовательно отходит с рубежа на рубеж. Для этого часть подразделений на указанном рубеже занимают позиции на широком фронте и обеспечивают отход остальных подразделений батальона на последующий рубеж.

При постановке боевой задачи батальону на действия в арьергарде указываются сведения о противнике; маршрут или направление движения арьергарда; задача арьергарда (с какой целью выделяется арьергард, какого противника, на какое время и на каких рубежах задержать); время начала действий подразделений и время выхода к колонне главных сил.

Боевую задачу на действия в арьергарде командир батальона получает от командира полка лично или через его заместителей, а также через офицеров связи и по радио.

Последовательность и содержание работы командира батальона будут зависеть от конкретной обстановки.

Получив задачу на действия в арьергарде, командир батальона уясняет ее, при необходимости отдает предварительные распоряжения подчиненным на подготовку к действиям, оценивает обстановку, принимает решение и ставит задачи подразделениям.

В решении на действия в арьергарде командир батальона определяет замысел действий (выполнения полученной задачи): порядок занятия и удержания рубежей, с которых арьергард обеспечивает выход из боя, отрыв от противника и прикрытие с тыла главных сил десанта; направления и порядок отхода подразделений арьергарда; порядок поражения противника огнем штатных и приданных огневых средств; порядок разрушения объектов, устройства заграждений и действий подразделений из засад на направлении отхода и на флангах; боевой порядок; боевые задачи подразделениям; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Приняв решение, командир батальона организует выход подразделений на указанный рубеж или на наиболее вероятные направления выдвижения противника. На этом рубеже (направлении) батальон переходит к обороне. С целью не допустить обхода батальона с флангов на угрожаемые направления высылаются подразделения прикрытия. Батальон удерживает указанный рубеж до назначенного времени или до получения приказа на отход.

При выходе главных сил полка из боя батальон остается на занимаемом рубеже и ведет такие же боевые действия, какие предшествовали отрыву главных сил от противника.

Отход арьергарда осуществляется перекатами от одного рубежа к другому. Для этого подразделения прикрытия на указанном рубеже занимают позиции на широком фронте и обеспечивают отход главных сил подразделений батальона. Отход подразделений батальона целесообразно проводить в такой последовательности: под прикрытием огня артиллерии и боевых машин отводится личный состав фланговых рот до рубежа посадки на боевые машины; затем отводятся одновременно боевые машины фланговых взводов и личный состав центральных рот; в последнюю очередь одновременно отходят все боевые машины центральных взводов.

На рубеже посадки на боевые машины личный состав быстро занимает свои места, и батальон на максимальной скорости отрывается от противника, выходит на новый выгодный рубеж и развертывается на нем. При отходе широко применяются засады, заграждения и разрушения.

Удаление арьергарда от главных сил полка целесообразно допускать **не более 20 км**. Такое расстояние позволяет поддерживать устойчивую связь и при необходимости оказать влияние на действия арьергарда резервом старшего начальника.

Управление боевыми действиями подразделений командир батальона осуществляет по радио с командно-наблюдательного пункта, который находится с главными силами арьергарда на главном направлении.

Для прикрытия флангов (тыла) главных сил воздушного десанта (полка, батальона) в ходе рейда парашютно-десантный батальон (рота) может действовать в качестве **подразделения прикрытия**.

Батальону (роте) для прикрытия отхода главных сил назначается несколько рубежей. Первым из них обычно является рубеж, занимаемый батальоном (ротой) за подразделениями первого эшелона, находящимися в непосредственном соприкосновении с противником. Этот рубеж, как правило, занимает заблаговременно.

Последующие рубежи выбираются с таким расчетом, чтобы заставить противника вновь разворачивать для атаки свои главные силы. Расстояние между рубежами в каждом случае зависит от конкретной обстановки. Однако во всех случаях приданная батальону артиллерия должна быть в состоянии с огневых позиций, занимаемых на последующих рубежах, прикрыть отход подразделений с предыдущего рубежа, поэтому расстояние между рубежами может быть не более **1–2 км**.

Иногда между основными рубежами могут назначаться промежуточные рубежи, которые занимаются частью подразделений в целях обеспечения отхода главных сил батальона на последующий рубеж.

С получением задачи на прикрытия главных сил полка (батальона) в условиях непосредственного соприкосновения с противником батальон (рота) продолжает вести те же боевые действия, то есть остается на занимаемых позициях и в целях введения противника в заблуждение ведет такие же боевые действия, какие предшествовали выходу десанта из боя.

В случае наступления противника батальон (рота) упорно удерживает указанный рубеж: огнем, контратаками, действиями из засад, устройством заграждений и препятствий на путях движения воспрещает прорыв к главным силам десанта.

С получением задачи на прикрытия фланга (тыла) главных сил вне соприкосновения с противником командир батальона (роты) высылает разведку в направлении его выдвижения, ставит задачи подразделениям, скрытно выводит их на указанный рубеж и организует оборону на широком фронте. Часть сил выделяет в резерв и для действий из засад. Установив начало выдвижения противника, командир батальона (роты) уточняет задачи подразделениям и активными действиями на указанном рубеже воспрещает прорыв противника к главным силам.

Подразделения прикрытия отходят по приказу (сигналу) командира полка (батальона) внезапно, под прикрытием части сил на заранее выбранный рубеж. При этом приданная артиллерия перемещается на последующий рубеж, то есть на один дальше, с таким расчетом, чтобы в период отхода главных сил поддержать их отход огнем.

В отдельных случаях по решению командира полка (батальона), оторвавшись от противника, батальон (рота) может выполнять задачи арьергарда.

В случае если противник обнаружит выход из боя и начнет преследование, подразделения прикрытия активными и дерзкими действиями с фронта, флангов и тыла задерживают его, последовательно удерживая выгодные рубежи, участки и пункты местности.

Удаление подразделений прикрытия от главных сил целесообразно иметь **не более 5 км**. Такое удаление обеспечивает надежное управление по радио, исключает проникновение противника в промежутки между подразделениями прикрытия и главными силами и дает возможность командиру батальона оказать огневое воздействие на противника штатными и приданными средствами.

Рота в резерве

Резерв перемещается в колонне полка (батальона) в указанном ему месте в постоянной готовности к действиям в любом направлении. Наиболее целесообразно резерву определять место ближе к голове колонны главных сил, где находится командный (командно-наблюдательный) пункт и артиллерия. Это обеспечивает быстрое доведение задачи до командира резерва и возможность поддержки его огнем артиллерии в ходе боя.

Вся работа командира роты по организации боевых действий будет проходить в ходе выдвижения к рубежу перехода в атаку (ввода в бой).

После постановки задач подразделениям командир роты выводит роту на указанный рубеж, с ходу разворачивается в боевой порядок, при необходимости уточняет задачи подразделениям и при поддержке огня артиллерии развивает стремительное наступление, контратакует противника или занимает и удерживает рубеж.

Выполнив поставленную задачу, рота по решению старшего начальника занимает место в колонне главных сил или выполняет другие задачи.

Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть назначена для ведения **разведывательно-диверсионных действий** на отдельном направлении. Объекты для ведения разведывательно-диверсионных действий могут находиться в стороне от направления рейда (маршрута).

Целью ведения разведывательно-диверсионных действий роты может быть разведка (доразведка) объекта в интересах применения средств поражения старшим начальником; нанесение такого поражения объекту, в результате чего он потеряет частично или полностью боеспособность; срыв или уменьшение масштабов применения противником оружия массового поражения; дезорганизация управления войсками и средствами пора-

жения противника в определенном районе; срыв выдвижения резервов противника к району боевых действий десанта.

Объектами для проведения разведывательно-диверсионных действий ротой могут быть средства массового поражения (пусковые установки, орудия ядерной артиллерии, ракеты, станции предстартовой проверки ракет, пункты управления огнем батарей и дивизионов, самолеты – носители ядерного оружия); аэродромы тактической и армейской авиации (самолеты и вертолеты, склады боеприпасов и горючего, приводные станции, электростанции, линии электропередачи, летно-технический состав); элементы пунктов управления войсками (узел связи, личный состав штаба, РЛС постов управления и оповещения ПВО); подходящие резервы противника (небольшие колонны штабных автомобилей, колонны тыловых подразделений, колонны танков и мотопехоты на марше или на привале); коммуникации (трубопроводы, мосты и путепроводы, железнодорожные станции, полотно железных дорог и т. д.); переправы через небольшие водные преграды и другие объекты.

Рота выполняет разведывательно-диверсионные действия, как правило, своими силами. В отдельных случаях роте могут быть выделены дополнительно специальное табельное оружие и снаряжение.

Рота при ведении разведывательно-диверсионных действий может применять следующие способы действия: вести разведку наблюдением и подслушиванием; проводить засады, налеты (в том числе и огневые); проникать на объект для проведения диверсий; наводить авиацию и корректировать огонь артиллерии; устанавливать заграждения; производить разрушения и устраивать пожары.

Объект может уничтожаться (выводиться из строя) огнем из штатного оружия роты, поджогом объекта или созданием пожаров в районе объекта, минированием дорог, важных узлов объекта, механическим повреждением, замыканием или обрывом силовых кабелей и кабелей связи.

Задачу на ведение разведывательно-диверсионных действий командир роты может получить как до десантирования, так и в ходе совершения рейда в тылу противника.

При постановке задачи роте указываются: сведения о противнике; боевая задача; объекты, подлежащие уничтожению (выводу из строя); направление, порядок и продолжительность действий; задачи, выполняемые соседними подразделениями; пункт сбора после выполнения задачи; сигналы взаимного опознавания.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, производит расчет времени и отдает необходимые распоряжения на подготовку к действиям, оценивает обстановку и принимает решение, отдает боевой приказ, докла-

дывает о готовности к действиям.

В зависимости от конкретной обстановки возможен и иной порядок работы командира. При наличии ограниченного количества времени оценку обстановки и принятие решения командир роты может произвести, начав выдвижение в район предстоящих боевых действий, а боевой приказ отдать с выходом в район боевых действий или к указанному объекту.

Оценивая обстановку, командир роты обязан оценить характер объекта и определить наиболее важные его элементы, их уязвимость, возможность проникновения к важным элементам; возможный состав, расположение и характер действий охраны, возможные направления подхода резервов противника и характер их действий; возможности своей роты и возможные результаты применения средств поражения старшего начальника; изучить местность в районе объекта, на подступах к нему и на путях отхода после выполнения задачи; учесть влияние времени года, суток и погоды на выполнение задачи.

В решении командир роты определяет замысел действий – в каком направлении и какими способами вести разведку объекта, на разведке каких элементов объекта сосредоточить основные усилия, как построить боевой порядок роты; боевые задачи взводам (группам); порядок взаимодействия – порядок движения, действий при встрече с противником до выхода к объекту, при ведении разведки, порядок отхода и действий при преследовании противником; свое место при выдвижении, ведении разведки объекта, выведении его из строя и отходе; способы управления.

Наличие ограниченных сведений о противнике не позволит командиру роты принять решение в полном объеме, поэтому с выходом роты к объекту и проведением доразведки командир роты уточняет и детализирует его. Если задача на ведение разведывательно-диверсионных действий поставлена роте до десантирования, то после десантирования командир роты организует сбор подразделений, быстро и скрытно выводит роту на направление рейда (к объекту).

Для ведения разведывательно-диверсионных действий в ходе выполнения десантом боевой задачи командир роты организует выход подразделений из боя и с мерами разведки и непосредственного охранения приступает к выполнению задачи.

Для ведения разведки от роты может быть выслан боевой разведывательный дозор в составе **до взвода** на удаление **до 10 км**. Для непосредственного охранения колонны вперед высылаются дозорная машина и организуется круговое наблюдение.

Разведку командир роты ведет лично, находясь, как правило, в голове колонны. Для осмотра местных предметов и участков местности ко-

мандир роты может выслать дополнительно дозорные машины или пеших дозорных.

Рота выдвигается к объекту обычно вне дорог, скачками от укрытия к укрытию. До выхода в назначенный район рота стремится избегать встречи и вступления в бой с противником. Если нельзя избежать встречи с одиночными солдатами и мелкими группами противника, они захватываются в плен или уничтожаются; одиночные машины уничтожаются огнем с ходу.

При невозможности уклониться от боя командир роты, прикрываясь частью сил, выводит основные силы на новый маршрут и продолжает выдвижение в намеченный район (к объекту). Выполнив свою задачу, прикрытие отрывается от противника и присоединяется к роте в указанное время.

Выдвинувшись к объекту, командир роты организует его разведку с целью установить систему охраны и обороны, скрытые подступы и уязвимые места в обороне, наличие препятствий и заграждений, состав подразделений охраны и их возможный характер действий.

На основании оценки данных разведки и личного наблюдения командир роты уточняет свое решение, в котором более детально и конкретно определяет замысел действий (на какие элементы объекта, каким способом произвести нападение и каких целей достичь); как построить боевой порядок роты; задачи взводам, группам солдат и огневым средствам; порядок взаимодействия взводов, групп и огневым средств при ведении боя и отходе; свое место и способы управления.

Боевой порядок роты при ведении разведывательно-диверсионных действий строится в зависимости от характера местности и предполагаемых действий противника и может состоять из боевых порядков взводов и средств усиления, огневым средств, находящихся в непосредственном распоряжении командира роты, отделений или групп солдат, выполняющих самостоятельные задачи, и резерва.

При организации взаимодействия командир роты согласовывает действия взводов, огневым средств, отдельных групп солдат по задачам, рубежам и времени, устанавливает сигналы и порядок действий по ним.

Выполнив боевую задачу по выводу из строя объекта, рота быстро отходит в пункт сбора. В пункте сбора проверяется личный состав, вооружение и техника, после чего рота оставляет данный район.

Для воспреещения преследования противником назначаются подразделения (группы) прикрытия, разрушаются мосты, минируются участки маршрута в направлении отхода.

Добытые боем данные о противнике без промедления докладыва-

ются старшему начальнику установленным способом.

После выполнения задачи рота может продолжать разведывательно-диверсионные действия в новом районе или присоединиться к своему подразделению.

С выходом роты к главным силам командир роты докладывает высланному его начальнику о результатах действий, передает пленных, образцы вооружения, документы и принимает меры к восстановлению боеспособности роты.

8.4 Парашютно-десантная рота в походном охранении при совершение рейда

Походная застава в составе роты высылается по маршруту движения (ГПЗ), а при необходимости – в стороны флангов (БПЗ) и в тыл от полка и батальонов (ТПЗ), следующих самостоятельно, с целью не допустить внезапного нападения противника и проникновения его разведки к главным силам, а также обеспечить охраняемым подразделениям необходимое время и выгодные условия для развертывания и организованного вступления в бой. На подвижное охранение могут, кроме того, возлагаться задачи по захвату перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог и уничтожению отдельных объектов противника на маршрутах движения и на флангах.

При захвате объекта главными силами батальона походное охранение может прикрывать их действия с угрожаемого направления или атаковать вместе с ним. В ряде случаев походное охранение, действуя на флангах, может занимать и удерживать выгодный рубеж, устраивать засады и заграждения на путях движения противника в целях воспрепятствования его к главным силам.

Удаление ГПЗ от колонны охраняемых войск определено уставом **5–10 км**. Такое удаление обеспечивает командиру батальона управление походным охранением по радио, поддержку его огнем артиллерии, своевременное развертывание главных сил для боя или выхода их на новый маршрут. В то же время такое удаление исключает возможность вклинения противника на маршрут между походным охранением и колонной охраняемых войск и обеспечивает своевременный подход главных сил к завязавшей бой с противником ГПЗ.

Задачу на действия роты в ГПЗ командир роты может получить в ходе выполнения ближайшей задачи, в районе сбора батальона при организации рейда или в ходе рейда. Задача может быть доведена по радио, лично или в виде графического документа через офицера управления ба-

тальяна.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, при необходимости отдает предварительные распоряжения по подготовке к действиям в ГПЗ, оценивает обстановку, принимает решение и отдает боевой приказ.

Полнота работы командира роты по организации боевых действий зависит от конкретных условий обстановки.

При наличии достаточного времени для организации боевых действий роты вся работа проводится на месте. При недостатке времени командир роты, уяснив задачу, выводит роту в указанном направлении, организует непосредственное охранение и дальнейшую работу по организации действий роты проводит в движении, то есть организует разведку противника и местности, оценивает обстановку, принимает решение и ставит боевые задачи подчиненным по радио. По мере поступления сведений о противнике и местности боевые задачи уточняются.

При оценке обстановки особое внимание уделяется оценке местности на рубежах возможной встречи с противником в целях определения замысла действий на них, а также в районах возможных разрушений, заграждений и зонах заражения местности в целях определения обхода.

Командир ГПЗ при оценке местности особое внимание обращает на изучение рубежей, удобных для сдерживания противника, и мест, выгодных для устройства засад, установки заграждений и производства разрушений.

В решении на действия в ГПЗ командир роты определяет построение походного порядка, порядок действий роты при встрече с незначительными и превосходящими силами противника, при преодолении разрушений, заграждений и зон заражения; задачи взводам, их места в походном порядке и при развертывании в боевой порядок, задачи по организации наблюдения; ГД (дозорной машине) – скорость движения и удаление, порядок действий при встрече с одиночными машинами (солдатами) противника, с превосходящими силами противника, порядок доклада; приданным подразделениям – места в походном порядке и при развертывании в боевой порядок, задачи по поддержке боя роты.

При организации взаимодействия командир роты согласовывает действия ГД и взводов, средств усиления и дозорных машин при выдвижении и вступлении в бой, устанавливает порядок действий по сигналам оповещения и управления.

Одиночные машины и группы солдат противника уничтожаются огнем ГД (дозорной машины) с ходу. Подразделения разведки и походного охранения выдвигающихся резервов противника уничтожаются атакой с

ходу частью сил или всей ротой.

При встрече с превосходящими силами противника командир роты организует захват выгодного рубежа, обеспечивающего условия для развертывания в боевой порядок и организованное вступление в бой главных сил батальона или выход их на новый маршрут. Огнем всех средств рота наносит поражение противнику, сковывая его действия с фронта, обеспечивает атаку главных сил батальона во фланг противнику.

При переходе батальона к действиям по захвату объекта (рубежа) ГПЗ может быть использована для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия батальона.

При выходе колонны главных сил на новый маршрут рота удерживает захваченный рубеж до истечения указанного ей времени или до получения сигнала на отход, после чего рота может по решению командира батальона перейти к действиям в качестве ГПЗ.

При действиях роты в ГПЗ одиночные машины и небольшие группы солдат противника, пытающиеся вести разведку, уничтожаются огнем дозорной машины или захватываются в плен. При попытке противника преследовать крупными силами рота развертывается на выгодном рубеже и наносит потери противнику, удерживая рубеж в течение указанного старшим начальником времени или до получения сигнала на отход.

С началом развертывания на рубеже командир роты организует разведку на флангах, чтобы не допустить обхода противником позиции роты с флангов.

Отход роты осуществляется под прикрытием одного из взводов, огня поддерживающей артиллерии, дымов; разрушаются дорожные сооружения, устраиваются минно-взрывные заграждения.

При совершении рейда рота может выполнять задачи БПЗ, которая может быть подвижной и неподвижной. Подвижная БПЗ следует по параллельному маршруту на уровне головы колонны главных сил, ведя непрерывную разведку в направлении движения и в сторону угрожаемого фланга. Обнаружив выдвижение резервов противника во фланг охраняемым войскам, боковая походная застава занимает выгодный рубеж, наносит противнику такое огневое поражение, при котором он отказывается от своих намерений. При необходимости рота стремительной атакой завершает уничтожение противника и продолжает выполнять поставленную задачу.

При угрозе нанесения ударов противником с флангов на отдельных направлениях БПЗ может выполнять роль подразделения прикрытия. При выполнении такой задачи рота выходит на выгодный рубеж, упорно удерживает его и огнем, контратаками, действиями из засад, устройством за-

граждений и препятствий на путях движения противника воспрещает его прорыв к главным силам десанта. После прохождения опасного участка главными силами десанта рота присоединяется к колонне главных сил или по указанию командира переходит к действиям в качестве ТПЗ.

8.5 Преодоление водных преград, зон заражения, районов разрушений и пожаров

При ведении высокоманевренных наступательных действий в тылу противника подразделения довольно часто будут встречаться с водными преградами. Реки средней величины могут встретиться на некоторых театрах военных действий через каждые **60–70 км**, поэтому при соответствующей глубине рейда подразделениям придется преодолевать, как минимум, одну-две водные преграды.

Форсирование – преодоление наступающими войсками водной преграды, противоположный берег которой обороняется противником.

Форсирование водной преграды осуществляется **с ходу или с развертыванием главных сил**. Переброска подразделений на противоположный берег может осуществляться вертолетами.

Батальон (рота) форсирует водную преграду обычно в составе главных сил соединения, части (батальона), а при действиях в передовом, рейдовом отряде или авангарде (головной походной заставе) – самостоятельно.

Форсирование водной преграды с ходу осуществляется в том случае, если противник не перешел к ее обороне или его силы незначительны. В этом случае форсирование осуществляется на широком фронте и, как правило, в том построении, в котором батальон (рота) ведет рейдовые действия (в походном или предбоевом порядке) (рисунок 8.7).

При этом задачей роты, действующей в головной походной заставе (ТПЗ), обычно является уничтожение противника (при его наличии) на подступах к водной преграде, форсирование ее, уничтожение противника на противоположном берегу и овладение рубежом (участком местности), обеспечивающим форсирование водной преграды с ходу главными силами батальона при действии его как самостоятельно (в качестве передового (рейдового) отряда или авангарда), так и в составе главных сил полка.

В случае уничтожения противника головной походной заставой (ТПЗ) на противоположном берегу или при его отходе главные силы батальона, не ввязываясь в бой, стремительно преодолевают водную преграду и продолжают рейдовые действия.

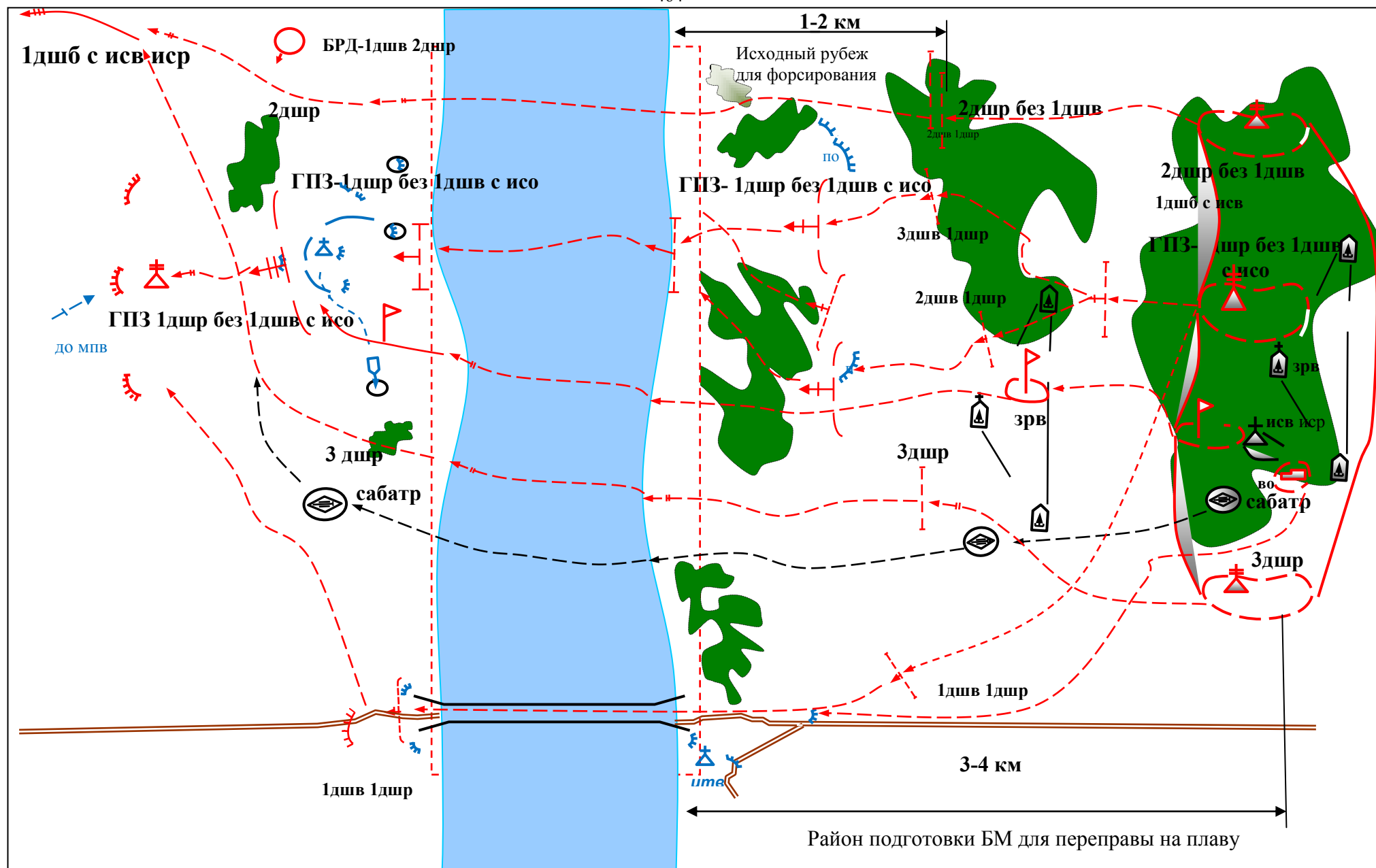


Рисунок 8.7 – Схема действий дшб при форсировании водной преграды с ходу

Если противник продолжает сопротивление на противоположном берегу, то часть подразделений развертывается в боевой порядок и во взаимодействии с ГПЗ атакует его, тем самым обеспечивая форсирование и ведение рейдовых действий главными силами батальона.

Для организованного форсирования водной преграды с ходу батальону (роте) назначаются: исходный рубеж для форсирования – на удалении **1–2 км** от уреза воды; район подготовки боевых машин для переправы на плаву – в укрытых местах **в 3–4 км** от водной преграды.

Подразделения воздушного десанта, учитывая их маневренные возможности и другие факторы, во всех случаях должны стремиться преодолевать водные преграды, форсируя их с ходу. При этом парашютно-десантные подразделения и другие подразделения на плавающей технике преодолевают водную преграду вплавь на своих средствах, а подразделения, не имеющие плавающей техники, – по мостам, вброд и на захваченных у противника переправочных средствах.

Батальон (рота), при совершении рейда, будучи не связанным строгими полосами (разграничительными линиями) и направлениями действий, выходит к водной преграде одновременно или последовательно в нескольких пунктах, стремясь в первую очередь с ходу овладеть мостами, переправами, участком водной преграды, удобным для форсирования с ходу на боевых машинах или вброд.

Там, где оборона противника более сильная, батальон (рота) активными действиями сковывает ее и форсирует реку с ходу на других участках, используя для этого свои штатные переправочные средства (боевые машины). Для этого непосредственно у водной преграды подготавливаются позиции для боевых машин и противотанковых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой.

Если форсирование с ходу не удалось, а также когда это вызвано условиями обстановки, форсирование осуществляется с **развертыванием главных сил (батальона, полка) у водной преграды** после дополнительной подготовки в короткие сроки или после всесторонней подготовки (рисунок 8.8). При этом рота, действующая в ГПЗ, закрепляется на захваченном берегу перед водной преградой. Огнем всех средств подавляет и уничтожает противника на противоположном берегу и создает, таким образом, благоприятные условия для ввода в бой главных сил.

При развертывании главных сил у водной преграды батальон (рота) занимает исходный район для форсирования непосредственно у водной преграды или вблизи неё. Для организованного начала форсирования из исходного района батальону (роте) назначается исходный рубеж для форсирования **в 100–300 м** от уреза воды.

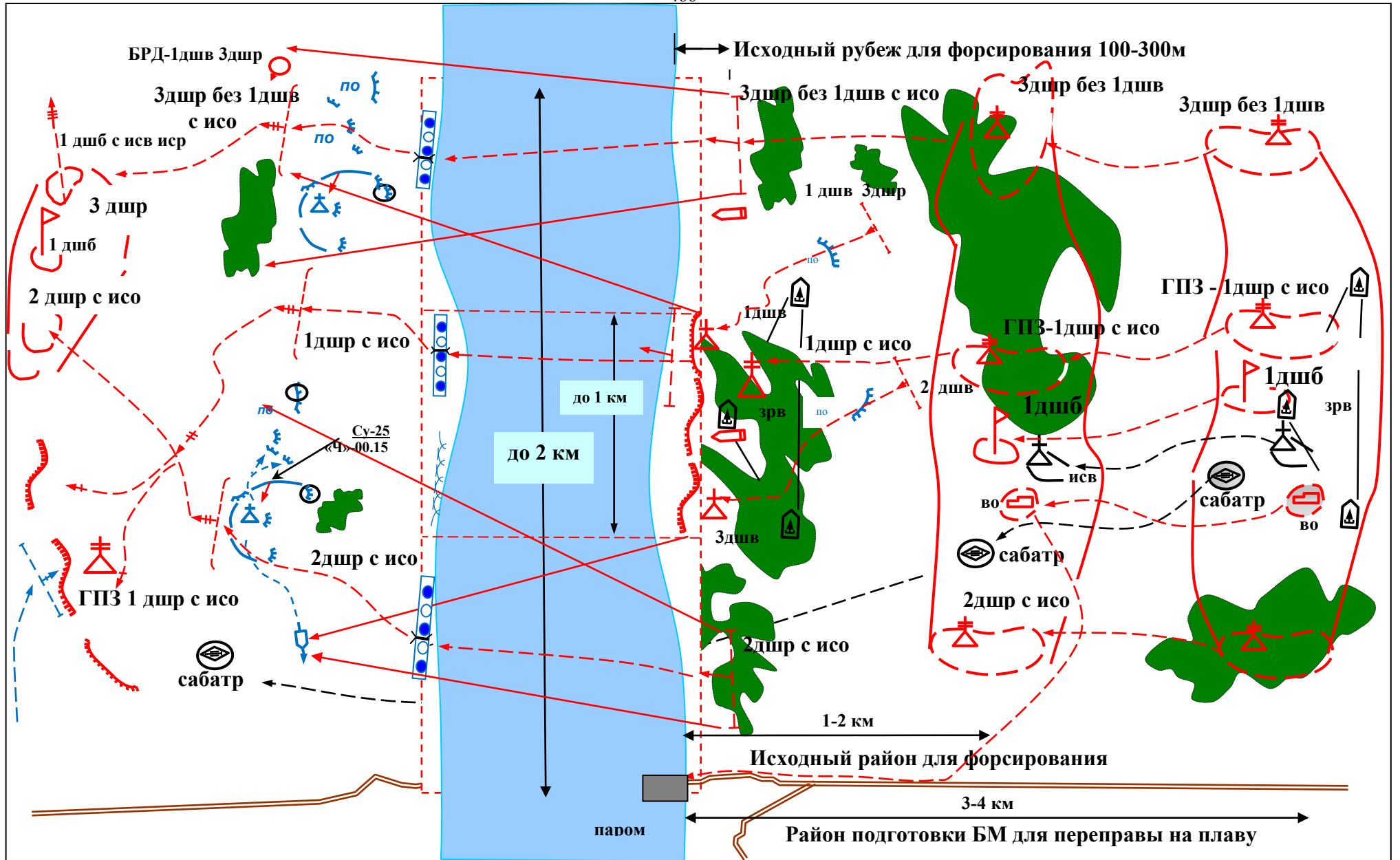


Рисунок 8.8 – Схема действий *дшб* при форсировании с развертыванием главных сил у водной преграды

Форсирование водной преграды осуществляется на широком фронте в том построении, в котором батальон ведет наступление (в боевом порядке).

Батальону (роте), действующему в составе главных сил соединения или части (батальона), при форсировании водной преграды назначается участок форсирования.

Протяженность по фронту участка форсирования батальона на участке полка может быть **до 2 км**, роты на участке батальона – **до 1 км**.

Началом форсирования («Ч») считается момент входа в воду боевых машин подразделений главных сил. Заканчивается форсирование преодолением водной преграды частями (подразделениями) первого эшелона.

Организация форсирования зависит от трех основных факторов: обстановки, полученной боевой задачи и наличия времени. Фактор времени при этом является решающим. При организации форсирования водных преград особое внимание уделяется тщательному изучению обороны противника на противоположном берегу, водной преграды и оценке имеющихся гидротехнических сооружений, переправ, удобных участков и путей подхода к ним, а также определению мероприятий по воспрепятствованию разрушения их противником.

Решение на форсирование водной преграды командир батальона (роты) принимает заблаговременно и уточняет при подходе к водной преграде с учетом сложившейся обстановки на основе данных разведки (РД, БРД) и результатов боя подразделений походного охранения (ГПЗ).

В решении на форсирование командир батальона (роты) определяет:

- замысел действий (направление сосредоточения основных усилий; формы и способы действий (места, способы, порядок форсирования водной преграды; район подготовки боевых машин (бронетранспортеров) к переправе на плаву, если он не определен старшим командиром; порядок подготовки вооружения и техники; маршруты и порядок выдвигания к водной преграде; способы разгрома противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, порядок огневого поражения противника на обоих берегах); распределение сил и средств (построение боевого (походного) порядка) батальона (роты); обеспечение скрытности и мероприятия по обману противника при подготовке, в ходе форсирования и после него);

- задачи элементам боевого порядка (подразделениям);

- основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

При постановке боевых задач подразделениям на форсирование водной преграды командир батальона (роты) указывает:

ротам (взводам) – средства усиления и кто поддерживает; задачи при подходе к водной преграде, порядок форсирования водной преграды; боевые задачи на противоположном берегу; район подготовки боевых машин (бронетранспортеров) для переправы на плаву; исходный рубеж для форсирования и время его прохождения, порядок выхода к водной преграде;

резерву батальона – состав; время и порядок выдвижения к водной преграде и форсирования; возможные задачи на противоположном берегу;

артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам – задачи по поражению противника при выдвижении батальона (роты) к водной преграде, форсировании и бое на противоположном берегу; огневые позиции, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

приданному подразделению противовоздушной обороны – задачи по прикрытию подразделений от ударов воздушного противника в ходе форсирования водной преграды и боя на противоположном берегу; районы огневых (стартовых) позиций, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

приданному инженерно-саперному подразделению – задачи по инженерной разведке водной преграды; порядок проделывания проходов в заграждениях противника перед водной преградой; задачи по оборудованию и содержанию переправ и подготовке путей выдвижения к ним; порядок устройства минно-взрывных заграждений на путях вероятного выдвижения резервов противника; порядок переправы.

Решения командира *пдр* на форсирование водной преграды в качестве ГПЗ батальона (вариант)

Тактический пример

РЕШИЛ: к 07.00 18.08 основные усилия сосредоточить на направлении сев. окраина РУБЦОВСК (60849), развилка дорог (62835), на форсировании р. АРА на участке изгиб реки (61834), начало обрыва (61844), овраг (61854), отдельное строение (61858) и захвате рубежа: юго-зап. окраина ТРОЧЕВКИ (61832), перекрёсток дорог (62843).

После восстановления боеспособности в районе сбора батальона совершить рейд по маршруту ВОРКУТИНСК (51905), ДЫМОВО (55896), развилка дорог (56883), перекресток дорог (56885), ЛУГОВОЕ (58852), к 05.00 18.08 выйти в район подготовки боевых машин к плаву: лесничество (58854), ручей (58866), развилка дорог (57852), организовать подготовку

подразделения к форсированию и к 06.10 18.08 выйти на исходный рубеж для форсирования участка изгиб реки ТУШОМА (60847), выступ посадки (60844).

Используя результаты огня *сабатр*, в 06.10 18.08 на максимальной скорости преодолеть расстояние до реки, огнем БМ уничтожить противника на подступах к водной преграде. С подходом к реке, по сигналу «ЗАВЕСА», *сабатр* ослепить противника на противоположном берегу, используя дымы, и под прикрытием огня из СО и БМ одного из взводов, двумя взводами форсировать реку на боевых машинах, достигнув противоположного берега, спешиться и к 07.00 18.08 атакой в пешем порядке при поддержке БМ в направлении сев. окраина РУБЦОВСК (60849), развилка дорог (62835) во фланги и стыки позиций противника захватить рубеж: юго-зап. окраина ТРОЧЕВКИ (61832), перекрёсток дорог (62843) и его удержанием обеспечить форсирование водной преграды батальоном с ходу.

Возможную атаку подходящих резервов противника с направления ФАДИНО (62869), ТРОНЕВКА (61832) отразить огнем правофлангового отделения.

Огневое поражение противнику нанести:

- до начала форсирования – огнём *сабатр*;
- во время движения к реке и в ходе её преодоления – огнем вооружения БМ по выявленным целям;
- с преодолением реки и в ходе захвата рубежа – огнём всех видов оружия и ручными гранатами.

Боевой порядок роты – в один эшелон на БМ.

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ определил:

- 1 *пдв* выдвигаться с исходного рубежа для форсирования на правом фланге роты с задачей к 06.13 18.08 занять выгодный рубеж вдоль правого берега реки и огнём из вооружения БМ по выявленным позициям обеспечить форсирование реки 2 и 3 *пдв*. С захватом противоположного берега ротой переправиться и к 07.00 занять позиции на рубеже изгиб реки ЖУРАВЛЕВКА (62843), поворот дороги (62841) с задачей не допустить прорыва резервов противника, обеспечить форсирование главных сил батальона с ходу.

В дальнейшем в готовности действовать в составе главных сил батальона;

- 2 *пдв* выдвигаться с исходного рубежа для форсирования в центре боевого порядка роты, с достижением реки произвести задымление переднего края обороны противника перед фронтом взвода, форсировать реку на участке куст, овраг и атакой в пешем порядке во взаимодействии с 3 *пдв* уничтожить живую силу и огневые средства противника на подготовлен-

ных позициях и к 07.00 18.08 занять позиции на рубеже южные скаты выс. ПЛОСКАЯ (62859), группа деревьев (62856) с задачей не допустить прорыва резервов противника, обеспечить форсирование главных сил батальона с ходу.

В дальнейшем в готовности действовать в составе главных сил батальона;

- 3 *пдв* выдвигаться с исходного рубежа для форсирования на левом фланге боевого порядка роты, с выходом к реке произвести задымление переднего края обороны противника перед фронтом взвода, форсировать реку на участке изгиб реки, сухое дерево и атакой в пешем порядке во взаимодействии с 2 *пдв* уничтожить живую силу и огневые средства противника на подготовленных позициях и к 07.00 18.08 занять позиции на рубеже развилка дорог (62837), южная окраина ТРОЧЕВКИ (61832) с задачей не допустить прорыва резервов противника, обеспечить форсирование главных сил батальона с ходу.

В дальнейшем в готовности действовать в составе главных сил батальона.

- *сабатр* до выхода роты на исходный рубеж для форсирования, с ОП у перекрестка дорог (59856), огнем по отдельной цели подавить живую силу и огневые средства на позиции у рощи, с началом форсирования подавить противника на позиции у отдельных строений. С подходом главных сил батальона к реке в готовности преодолеть реку в составе главных сил батальона;

- *исо* с выходом в район подготовки боевых машин под прикрытием 2 *пдв* провести разведку участка форсирования и позиций противника на противоположном берегу, при необходимости подготовить спуски к воде. В ходе форсирования вести инженерную разведку местности, установить наличие МВЗ на направлении наступления взвода, выдвигается за боевыми порядками 2 *пдв* с захватом рубежа в готовности установить группу мин вдоль дороги СЛАВЯНС, ЛУГИНСК (61823).

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЗУЮ по двум задачам:

1-я: с 03.20 до 06.10 18.08 «Выдвижение в район подготовки боевых машин, подготовка к форсированию, выход на исходный рубеж для форсирования»;

2-я: с 06.10 до 07.40 18.08 «Форсирование реки, захват рубежа и подготовка обороны».

СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

а) оповещения:

- о радиоактивном заражении – «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»;

- о химическом заражении – «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА», ракета СХТ;
- о воздушном противнике – «ВОЗДУХ»;
- б) управления и взаимодействия:
 - начало движения – «ДОРОГА 555»;
 - необходимость проделывания прохода в заграждении исо – «ЗАТОР»;
 - вызов огня артиллерии – «ТАЙФУН» с указанием координат цели;
 - перенос огня артиллерии в глубину – «ПЕРЕКАТ»;
 - прекращение огня артиллерии – «ШТИЛЬ»;
 - развёртывание в боевой порядок – «ВОЛНА 222»;
 - выход на исходный рубеж для форсирования – «РУБЕЖ 666»;
 - начало форсирования – «ЦУНАМИ 999», ракета зелёного огня;
- в) взаимного опознавания:
 - «Я СВОЙ САМОЛЕТ» – ракеты зелёного огня с борта самолёта;
 - «ЗДЕСЬ СВОИ ВОЙСКА» – НСП оранжевого дыма.

Командир батальона (роты) выводит батальон (роту) в район подготовки к форсированию; уточняет места рот (взводов) для подготовки машин к форсированию; организует охранение, подготовку боевых машин к преодолению водных преград; проводит доразведку противника и водной преграды; уточняет свое решение и задачи рот (взводов); принимает доклады командиров рот (взводов) о готовности к форсированию.

В ходе подготовки машин к преодолению водной преграды командир роты (взвода) обязан руководить подготовкой боевых машин и экипажей и проверять их готовность, при этом командир взвода должен лично проверить готовность каждой машины. При выполнении работ по подготовке машин командир роты (взвода) обязан проверить:

- надежность стопорения прямоугольного люка на крыше башни в открытом положении;
- плотность закрытия заслонок бойниц и крышек всех люков машины, установку чехлов ПКТ;
- наличие и затяжку пробок в днище машины и смазочных пробок в узлах ходовой части;
- правильность укладки буксирного троса машины, положение решетки буя и крепление канатика буя к буксирному тросу;
- установку смотрового прибора ТНП-350Б механика-водителя и подключение его к системе электрообогрева, укладку прибора ТНП-170 в ящик;
- исправность внутренней связи (должна быть четко слышна разговорная речь на всех аппаратах);

- работу приводов управления заслонками водометов, водометных движителей и надежность стопорения волноотражательного щитка;
- работу средств водооткачки;
- открытие внутреннего клапана воздухозаборника двигателя и закрытие наружного;
- положение клапана для охлаждения генератора и закрытие наружного клапана ФИУ.

По окончании работ командир роты (взвода) должен убедиться, что весь личный состав, участвующий в форсировании, надел спасательные жилеты.

При **уточнении задач** личному составу **командир роты** (взвода) обязан напомнить требования безопасности и порядок покидания машины в случае ее затопления.

По окончании подготовки машин и личного состава к форсированию водной преграды командир роты (взвода) обязан доложить командиру батальона (роты) о готовности к форсированию.

По команде командира батальона подразделения стремительно выдвигаются на рубеж развертывания для форсирования и, нанеся противнику огневое поражение, переправляются на противоположный берег.

Подразделения, преодолевшие водную преграду, стремительно продвигаются в указанном им направлении. При необходимости подразделения, форсирующие реку на другом участке, наносят удар во фланг и тыл обороняющемуся противнику, оказывая помощь главным силам.

При совершении рейда в тылу противника батальону (роте) необходимо находиться в постоянной готовности к преодолению **зон заражения**. Чаще всего зоны радиоактивного заражения будут обходиться или стремительно преодолеваются по направлениям с наименьшими уровнями радиации, поскольку батальон (рота), как правило, не будет располагать временем для ожидания значительного спада уровня радиации.

При преодолении зоны (участка) заражения подразделения должны двигаться на увеличенных дистанциях между машинами с использованием системы коллективной защиты экипажа машины и средств индивидуальной защиты.

Для уточнения границ зон заражения и замера уровней радиации на маршрутах движения целесообразно боевому разведывательному дозору придавать отделение радиационной и химической разведки из состава взвода химической разведки полка.

Движение машин и боевой техники в зоне заражения должно по возможности исключать их взаимное запыление. Дистанции и интервалы между машинами определяются в зависимости от степени сопротивления

противника на маршруте движения, состояния дорог и погоды. На пыльных дорогах дистанции между машинами могут быть **50–100 м**. При движении по дорогам со сравнительно чистым и твердым покрытием, а также при сильном боковом ветре машины и подразделения в целом могут двигаться согласно уставу на дистанциях **до 50 м**.

При движении в зоне заражения, если позволяет обстановка, машины с личным составом и грузами накрываются тентами или брезентом, чтобы максимально ослабить возможность попадания пыли на одежду личного состава, вооружение, технику и другое имущество.

Частичная специальная обработка проводится после выхода из зоны (участка) заражения, а при заражении отравляющими веществами – немедленно. Полная специальная обработка проводится по указанию командира полка (батальона) в зависимости от обстановки.

Большие трудности при совершении рейда могут возникнуть перед батальоном (ротой) в результате разрушения противником полотна дорог и дорожных сооружений, образования завалов и пожаров в лесах и населенных пунктах, поэтому командир батальона (роты) должен своевременно располагать данными о состоянии маршрутов, избранных для совершения рейда, планировать обходы труднопроходимых участков или их преодоление. При преодолении районов разрушений командир батальона (роты) назначает необходимые силы и средства для проделывания проходов и организует прикрытие их действий.

Очаги пожаров батальон (рота), как правило, обходит. В случае вынужденного преодоления района пожара подразделения двигаются на максимально возможной скорости и увеличенных дистанциях между машинами. С выходом из зоны огня, а также после применения противником зажигательных средств подразделения останавливаются в укрытиях с наветренной стороны и организуют тушение пожара на машинах. Не пораженные огнем машины находятся в готовности к действиям по уничтожению противника или ведут бой.

Контрольные вопросы

- 1 Что такое рейд (рейдовые действия), с какими целями он применяется.
- 2 В составе чего и как действует *ндб (ндр, ндв)* при совершении рейда.
- 3 Чему должен соответствовать походный порядок батальона при совершении рейда и что он включает.
- 4 Основные показатели рейда и их содержание.
- 5 Что определяет командир батальона (роты) в решении на рейд.
- 6 Что указывает командир батальона (роты) при постановке задач подразделениям на рейд.
- 7 Показать на схеме элементы оформления рабочей карты командира *ндб (дшб)* на рейд.
- 8 Порядок действий батальона, назначенного в передовой отряд при совершении рейда.
- 9 Порядок действий батальона, назначенного в арьергард при совершении рейда.
- 10 С какими целями назначается *ндр* для совершения разведывательно-диверсионных действий.
- 11 С какими целями и в качестве чего выполняет задачи *ндр (ндв)*, назначенные в походное охранение.
- 12 Что определяет командир роты в решении на действия в ГПЗ.
- 13 Что такое форсирование водной преграды.
- 14 Какими способами осуществляется форсирование и их содержание.
- 15 Показать на схеме порядок действий *ндб (дшб)* при форсировании водной преграды с ходу.
- 16 Показать на схеме порядок действий *ндб (дшб)* при форсировании водной преграды с развертыванием главных сил.

Глава 9

ВЕДЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В ГОРНО-ЛЕСИСТОЙ МЕСТНОСТИ

9.1 Особые условия горной местности, влияющие на ведение тактических действий

С начала 90-х годов российским военным постоянно приходилось выполнять боевые задачи в горах: в Абхазии, на Таджикском Памире, в Чечне, Ингушетии и Северной Осетии. В горах, особенно в высокогорье, всё предельно серьезно, начиная с принятия решений, с учетом этнорелигиозной обстановки, кончая отсутствием питания в горно-лесистой местности и неумением передвигаться в данных условиях.

Учитывая общую обстановку в различных регионах мира, возможность применения подразделений ВДВ в горных районах наиболее вероятна. Отсюда вытекает реальная необходимость глубокого изучения и применения тактики действий подразделений в данных условиях. Особые условия действий в горно-лесистой местности определяются трудностью ориентирования; большими высотами над уровнем моря; резкой пересеченностью рельефа, наличием труднопреодолимых препятствий; обилием мертвых пространств и скрытых подступов; экранирующим действием гор на работу средств звуковой разведки, радио- и радиолокационных станций; быстрым течением горных рек, а также резкими и частыми колебаниями уровня воды; ограниченным количеством дорог.

Действия подразделений воздушного десанта в горах носят очаговый характер. Наличие значительных промежутков и открытых флангов предоставляет нашим подразделениям возможность совершать скрытно обходы и охваты, наносить внезапные удары.

На боевые действия подразделений в горах оказывают отрицательное влияние следующие факторы:

- ограничение эффективной дальности стрельбы огневых средств и зоны поражения в горных условиях из-за пересеченного рельефа не обеспечивает полного уничтожения живой силы и огневых средств противника;
- крутизна склонов гор, большое количество промоин, оврагов и ущелий, обрывов и глубоких расщелин, каменных осыпей затрудняют применение боевой техники и вооружения;
- горные обвалы, камнепады и снежные лавины затрудняют маневр подразделений, создают угрозу жизни личного состава и сохранности техники;

- резкое повышение уровня рек в период дождей, возможность быстрого затопления значительных участков в долинах рек и ручьев, изменения основного русла, загромождения долин наносными материалами затрудняют действия войск;

- разряженность воздуха на высотах **более 1000 м** приводит к быстрому утомлению личного состава, а также падению мощности двигателей машин и увеличению расхода ГСМ;

- на больших высотах разреженный горный воздух вызывает горную болезнь, а отражение солнечных лучей от снега ослепляет глаза и вызывает так называемую снежную слепоту;

- температура воздуха падает на **5–6 градусов** на каждую **1000 м** подъема, кроме того, резкие колебания суточной температуры требуют обеспечения личного состава теплым обмундированием, заправки техники незамерзающими охлаждающими жидкостями и обеспечения ее утеплительными капотами даже в летнее время;

- скудность местных средств и отсутствие во многих районах воды и топлива затрудняют тыловое обеспечение подразделений;

- при бомбоштурмовых ударах авиации образуются разрушения, затрудняющие маневр подразделений, вызывают обвалы горных пород, а зимой и снежные лавины, которые могут засыпать занимаемые подразделениями позиции и районы, завалить и разрушить дороги, вызвать наводнение. При этом на склонах гор, обращенных к взрыву, поражающие факторы будут сильнее, чем на обратных скатах;

- возможность длительного застоя отравляющих веществ;

- экранирующее действие гор на работу радиостанций приводит к сокращению дальности радиосвязи;

- искажается представление о расстояниях (предметы кажутся ближе, чем на самом деле), что затрудняет ориентирование и целеуказание;

- эхо в горах обманывает слух и затрудняет определение целей.

Наряду с отрицательными особенностями горная местность имеет и ряд положительных свойств. Наличие большого количества скрытых подступов способствует маскировке подразделений, проведению обходов и охватов; горные хребты, овраги шириной **до 100 м** и **глубиной 20 м** и более являются надежной защитой подразделений от ударов авиации, применения высокоточного оружия; в случае применения ядерного оружия, горная местность ограничивает распространение светового излучения и проникающей радиации; разряженность воздуха несколько увеличивает дальность полета пуль, мин, снарядов и ракет.

9.2 Особенности подготовки к тактическим действиям в горах

Каждому командиру необходимо усвоить, что для выполнения задач в горах необходим очень тщательный подбор личного состава.

В первую очередь необходимо обращать внимание на психологическую совместимость военнослужащих. Во-вторых, большое значение имеет их физическая выносливость, способность к совершению длительных пеших переходов с предельной физической нагрузкой. В-третьих, военнослужащий должен обладать высокой морально-психологической устойчивостью к разного видам лишениям, способностью переносить холод, жару, дождь, обходиться минимальным количеством воды и пищи, при этом сохранять силу духа. В-четвёртых, в формируемых отрядах не должно быть людей, имеющих какие-либо сердечно-сосудистые отклонения, болезни лёгких и другие заболевания, которые могут обостриться в результате пониженного атмосферного давления и других природных явлений, таких как резкая смена температуры воздуха, смена климатических поясов.

Все остальные качества можно развить путём постоянной тренировки в ходе занятий.

В горах нужно действовать согласно законам товарищества, так как каждый должен осознавать, что товарищи будут бороться за него до последнего. В этом залог того, что тебя не бросят.

Большое внимание в ходе подготовки к тактическим действиям в горах отводится экипировке личного состава, которая зависит от содержания выполняемых задач, продолжительности выполнения и района ее выполнения и может состоять как из **штатных средств**, так и **дополнительных принадлежностей**.

Вариант экипировки

Одежда. Она должна быть просторной, удобной и в то же время отвечать требованиям маскировки (армейский камуфляж «Горка», «Спеццовка», лёгкий маскировочный костюм «Сумрак»).

Обувь. Многое в горно-лесистой местности зависит от обуви, поэтому лучше это – практичные горные ботинки с высоким берцем.

Разгрузочный жилет. В неё помимо боевого комплекта, сигнальных и дымовых средств, средств навигации («Глонасс», компас, планшет с картой), ножа, необходимо иметь:

- УКВ-радиостанцию с бесшумной гарнитурой (защищенную от воды);
- малогабаритный фонарик со светофильтром;
- комплект запасных АКБ к радиостанции, также водозащищенной;

- аптечку индивидуальную с кровоостанавливающим жгутом и обезболивающим средством;
- спецгрим для маскировки лица и открытых участков рук, шеи (типа «Туман»);
- катушку с леской;
- изоленту (чёрного цвета, зимой лейкопластырь);
- мазь от комаров;
- спички в герметичной упаковке, зажигалку, сухой спирт, свечи.

Рейдовый рюкзак. Помимо боевого комплекта к групповому и личному оружию необходимо в рейдовом рюкзаке иметь:

- прибор ночного видения и средства взрывания;
- набор для чистки оружия (маслёнка с маслом, пенал с принадлежностями, для чистки и защиты от ржавчины WD-40);
- малую сапёрную лопатку;
- маскировочный костюм «Леший»;
- водоотталкивающую одежду (желательно камуфлированный костюм «Гортекс»);
- «Гамашки» или съёмные чехлы на ноги, чтобы не замочить их при переходе через горные ручьи и реки;
- комплект тёплой одежды (костюм Polartec);
- пилу «коммандос»;
- теплоизоляционный коврик зелёного цвета;
- капроновую зелёную верёвку длиной 25 м;
- запасный набор нательного белья (носки, трусы, камуфлированная футболка);
- камуфлированный навес от дождя;
- сиденье из туристического коврика зелёного цвета;
- набор для маскировки оружия и снаряжения (лоскутки, ленточки от масксетей, армейского камуфляжа «Леший», обрезки зелёной верёвки, швейно-ремонтный набор);
- комбинированный котелок и флягу с водой;
- рацион питания на время выполнения задачи.

Кроме того, в подразделении (группе) должны быть носилки для эвакуации раненого. При отсутствии штатных средств эвакуации носилки шьют из обычных плащ-палаток, дополнительно нашивая по сторонам из капроновых лент 6–8 петель-держателей. Такие носилки занимают мало места, а в случае необходимости помогут спасти жизнь военнослужащему.

Перед выходом на выполнение боевой задачи командир подразделения обязан проверить свой личный состав по всем видам маскировки. Визуальным осмотром выявляют все светоотражающие поверхности (ору-

жие, элементы разгрузочного жилета, рюкзака и другой экипировки). Недостатки устраняются.

Осмотром в приборы ночного видения обнаруживаются все «светящиеся» части экипировки. Специальным гримом «Туман» (или сажей) замазывается лицо, шея, уши, кисти рук (по необходимости). Если этого не сделать, то открытые части тела будут светиться.

Перед проверкой звуковой маскировки необходимо обвязать все металлические гремящие части оружия. Проверить укладку рюкзака, чтобы металлические предметы (лопатка, котелок, фляга) были завернуты в мягкие вещи. Также для маскировки передвижения (по гальке или каменистым осыпям) каждому военнослужащему при себе необходимо иметь тряпки от старого камуфляжа, чтобы можно было ими обмотать обувь в случае необходимости. Необходимо походить, побегать, попрыгать и все шуршащие, звенящие, гремящие «проявления» сразу же устранить. Готовность личного состава проверяется в той экипировке и снаряжении, в которых он пойдёт на выполнение задачи.

Перед выходом на выполнение боевой задачи в горах, в ходе организации и подготовки боя, кроме общих вопросов командир должны изучить «повадки» и особенности тактики противника в данном районе, узнать «зоны особого внимания», где активность противника повышена; настроить навигационные приборы определения координат (Глонасс) применительно к данному региону и проверить точность их работы; более глубоко (с учетом ограниченности маневра) организовать взаимодействие с соседями, в том числе с артиллерией и армейской авиацией (через авианаводчика); нанести на кодированные топокарты расположение артиллерии и минных полей; через соседей и другие источники уточнить минную обстановку на месте. Порой информация, нанесённая на топокарты, весьма неточна. Для уточнения можно обратиться (по возможности) и к местному населению.

Согласовать со штабом вопросы радиообмена, подготовить **специальные переговорные кодированные таблицы**. Проверить знания личным составом установленных бесшумных сигналов-жестов, порядка взаимодействия в подразделениях и в боевых группах по этим командам.

Следующий этап – доведение мер по радио-маскировке. Командир обязан довести до подчиненных режим связи на закрытых каналах, а также значение команд и сигналов по кодированию с использованием переговорной таблицы.

Доводятся и другие меры маскировки на разных этапах выполнения боевой задачи. Цель всех этих мероприятий – сделать так, чтобы наши подразделения могли слиться в горах с окружающей средой, чтобы собст-

венные силуэты военнослужащих оказались размытыми, а противник был введён в заблуждение относительно действий подразделений.

9.3 Особенности ведения тактических действий в горах

Преобладающий вид дорог в горах – пешеходные тропы, хотя и пригодные для вьюков, но требующие затрат больших усилий, а главное – времени для продвижения по ним, вследствие чего их пропускная способность ничтожна.

Тропы, изобилующие крутыми поворотами, карнизами, балконами, лепящиеся по кручам над обрывами, нигде не допустят нагромождения войск.

Нормальный состав колонны, идущей по горной дороге, не должен превышать одного **парашютно-десантного батальона** и одной-двух батарей (*минбатр*).

Обычно дороги проходят по ущельям, и надо стремиться при всякой возможности для движения использовать оба хребта, для «того чтобы, во-первых, сократить глубины колонн, а во-вторых, обезопасить себя от охвата колонн других направлений и действий противника по тылам колонны; другими словами, и небольшую колонну при всякой возможности следует дробить еще на меньшие, чтобы сделать обе более подвижными. Колонны более крупного состава могут пускаться по одной дороге лишь в крайних случаях; марш такой колонны чрезвычайно труден.

Строй для выдвижения: парашютно-десантные подразделения (в колонну по одному), артиллерия (поорудийно). При уширении дороги и при отсутствии угрозы с воздуха личный состав перестраивается в колонну по 2 и по 4.

При движении колонны вышеуказанного состава нет надобности делить колонну на эшелоны. Совершенно достаточно установить дистанцию между ротами и батареями, равную глубине колонны впереди идущего подразделения (роты, батареи), приняв во внимание и его растяжку. Эти дистанции по длине на разных участках пути будут разные – легкопроходимых меньше, на трудных – больше, а так как части колонны в смысле втянутости примерно одинаковы, то они будут покрывать расстояние и преодолевать препятствия почти в одинаковое время и дистанция между ними не будет сколько-нибудь значительно изменяться. Этим способом устраняются утомляющие и раздражающие толчки, неизбежные при всяком другом способе определения дистанций.

При подъёмах:

подразделения в пешем порядке идут впереди. Артиллерию, если не ожидается встреча с противником и имеется лишняя дорога, по возможности лучшая, нужно вести отдельной колонной, выделяя в помощь от парашютно-десантных подразделений команды, численность которых зависит от степени проходимости дороги, примерно **до одного взвода на батарею**. При вероятности встречи с противником артиллерия идет в голове колонны, прикрывается *пдв*, а сзади идущие взводы той же роты помогут ей на трудных участках пути.

При спусках:

при спусках также впереди идут парашютно-десантные подразделения, за ними идет артиллерия с выделением команд для прикрытия и помощи, опять-таки численность – в зависимости от состояния спуска. Саперы во всех случаях идут впереди головной походной заставы, так как без их помощи в горах не обойтись. Такое выдвинутое положение неизбежно, ибо саперам необходимо дать какой-то запас времени для инженерной разведки отдельных участков дороги. Крайне важно, чтобы саперные команды имели с собой вьюки с подрывным имуществом. На особо трудных участках потребуется заблаговременная высылка саперов для разведки дороги под прикрытием парашютно-десантных подразделений.

Если в полосе движения отряда имеется лишь одна дорога (чего следует избегать, уширяя полосу), то его придется делить на колонны указанного выше состава, пуская сзади идущие с таким расчётом, чтобы они прибывали на **место ночлега**, когда передняя снимется с ночлега и очистит место. Возможно передвигать колонны **перекатами**, то есть проводить сзади идущую мимо отдыхающей и проводить её вперёд **на 2–5 км**. Такой способ будет возможен только в лунные ночи и на дорогах средней проходимости, так как дневного времени не хватит, а по опасным тропам даже в светлые ночи лучше не ходить.

Разрешать в подразделениях колонны **обгонять друг друга** ни в каком случае нельзя, так как это подорвёт дисциплину марша и часть личного состава пойдёт «толпой», управлять её будет не только затруднительно, но и невозможно. Тут нельзя упускать из виду и фактор морального порядка – это неизбежное озлобление отстающих к обгоняющим, и в этом случае ни о какой товарищеской выручке говорить не приходится, а она в горах нужней, чем на равнинах.

Лучшим способом против неизбежности встречи с противником и неполучения потерь будут соответствующие организация, воспитание, обучение, тренировка подразделений и целесообразное размещение их в колонне. При соблюдении этих условий отряды (подразделения) будут хо-

дять в горах в полном порядке, без излишней растяжки и при встрече с противником на марше вступят в бой без потери времени.

В ходе выдвижения одной колонной **место командира отряда** (батальона, роты) должно быть в составе главных сил этой колонны. Если отряд идет двумя колоннами, – в составе той колонны, которая имеет решающее направление. Если же отряд идет большим числом колонн, то командир отряда идет при той колонне, дорога которой имеет боковые тропы, выводящие на пути соседних колонн. При наличии на протяжении перехода ряда узлов дорог и троп выгоднее идти по средней дороге и перемещаясь бросками с одного узла на другой.

В горах не всегда возможно уравнивать движение колонн по рубежам, так как назначенный для этого рубеж может оказаться совершенно непригодным даже для временной остановки (оползни, обвалы). Выравнивать по времени выдвижение тоже не удастся, так как та или иная степень проходимости дорог неминуемо нарушит все расчеты. Единственный способ выравнять колонны – **это пункты ночлегов**.

Большое значение в ходе выдвижения и ведения боевых действий должно отводиться **маскировке**, способами которой могут быть:

- остановка движения с залеганием за камни, тщательным применением к местности и мимикрия (под камень);
- использование теневых сторон дороги;
- остановка и прижимание к стенам ущелья и обрывистым скатам гор;
- сворачивание в поперечные щели;
- строи «по одному», которые сведут до минимума потери.

Наиболее беззащитными являются артиллерия и тылы. Единственным способом маскировки и укрытия для них будет остановка в тени, а при наличии боковых ущелий – укрытие в них при их достаточной ширине и проходимости. Весной, летом и осенью (до начала дождей) по утрам и часа за 2 до заката горы подергиваются дымкой. Это время, самое безопасное для марша: сверху не видно, что делается внизу, а дорога идущему по ней видна отчетливо. При следовании по дорогам, идущим на юг, надо учитывать, что в полдень на этих дорогах теней нет, поэтому в это время без крайней необходимости лучше не ходить, а двигаться с рассвета **до 9–10 часов** и **после 15 часов** до темноты, то есть тогда, когда появляются тени, варьируя указанное время в зависимости от времени года.

Можно считать среднюю скорость движения в среднегорье (с учетом использования выючных животных): от роты до батальона – **2–2,5 км/ч**, до полка – **2,5 – 3,5 км/ч**, для артиллерии от батареи до дивизиона **1–1,5 км/ч**. Без использования выючных животных скорость движения уменьшается на порядок.

Дожди, снег, туман, темнота, конечно, понизят эти цифры и, может быть, сделают совершенно невозможным движение в данное время. Учитывая трудности передвижения в горах, а также настоятельную необходимость сложных мер охранения и разведки и закончить переход засветло, суточный переход в горах не должен превышать **12–15 километров, то есть 6 часов.**

Чтобы не ошибиться в расчете времени в горах, нужно исходить не из числа километров, а из числа часов, потребных для покрытия расстояния от одного до другого пункта. Только этот способ обеспечивает своевременное прибытие отряда (подразделения) в назначенное место.

Шаг личного состава в горах должен быть широким, но медленным. При подъеме корпус сильно подавать вперед, при спуске откидывать назад. Поднимаясь, ногу нужно ставить на всю ступню, затем перемещать все тело вперед, не разгибая колен и не стремясь поднять тело на ногу, а идти «на полусогнутых». При спуске, особенно на мягком, осыпном грунте, сначала ставить каблук, поднимая носок, чтобы получить некоторый упор. Иногда на осыпях удобней и легче спускаться боком, ставя ступню одной ноги на внутреннее ребро, а другой на наружное (немного выворачивая ступню, делая из нее нечто вроде гребка). Дышать и ртом, и носом, чтобы больше захватывать воздуха (ишакам местные жители разрезают ноздри, так как ишак пасть открывает, только когда ест или орет). Куртку нести, прикрепив к рюкзаку и летом, и зимой, так как от усилий и без того жарко. Во избежание простуды разгоряченных и потных военнослужащих, поднявшихся на **перевал**, необходимо немедленно спуститься вниз хотя бы на несколько десятков метров, так как на перевалах всегда дуют пронизывающие холодные ветры. На высоких перевалах людей и выючных животных одолевает сонливость, поэтому не следует людям садиться, чтобы не заснуть. Для того чтобы отдышаться, необходимо делать остановки на 1 – 2 минуты, причем по команде «стой» каждый немедленно должен остановиться там, где его застала команда, а не подтягиваться к переднему. Воду пить только по разрешению, мелкими глотками, а еще лучше только полоскать горло и рот. В предвидении трудного перехода (подъема на перевалы) надлежит перед выступлением сытно и обильно накормить людей, не боясь тяжести, так как усилия при подъеме ускорят пищеварение и желудок быстро освободится, а силы останутся. Надлежит пользоваться всяким удобным случаем, чтобы дать выючным животным пощипать траву – это поддерживает их силы. При спусках движение должно регулироваться командирами, идущими впереди; без этого неминуемо начнется «бег взапуски», люди скоро задохнутся и с трудом дойдут до места назначения, не

говоря уже о том, что возможны случаи срывания под кручи и в пропасти.

При крутых подъемах, двигаясь на вьючных животных, для их облегчения нужно применять лямки, впрягая в них личный состав. На крутых склонах минометы, АГС спускать на лямках силами личного состава вручную, а животных отпрягать. На косогорах к каждому вьюку назначать 4–6 человек с крючками на лямках для поддержания вьюков. При всякой возможности стремиться облегчить ношу стрелка, перегружая на животных часть снаряжения, а для дозоров, разведчиков, охраняющих подразделения, – облегчение и освобождение от всего, им в данное время не нужного, – обязательно.

При переходах с вьючными животными больших привалов делать не следует, чтобы сохранить больше времени для лучшего отдыха на ночлеге. Необходимы малые привалы на **10 минут** через **каждые 50 минут** движения на ровных или с незначительным подъемом дорогах. При подъеме по крутым вьючным тропам надо делать **5-минутные** привалы через **каждые 20–25 минут** движения. Кроме того, как только дыхание у людей и животных становится затруднительным, нужно немедленно их останавливать на 1–2 минуты, чтобы перевести дух. Возможность продолжать движение наступает тогда, когда в ушах не слышно пульса.

Для **малых привалов** нужно выбирать ровные места. Если их нет, специалисты настойчиво требуют ставить животных поперёк троп, чтобы тяжесть вьюка распределялась равномерно, на карнизах нужно ставить головой к обрыву, чтобы они, осаживаясь, не сорвались под кручу.

Наиболее пригодным видом походного охранения при выдвигении является высылка вперед ГПЗ для занятия удобных рубежей обороны, иногда с приданием артиллерийских подразделений; это подразделение может в то же время выполнять задачи и разведывательного отряда. Для охраны флангов – подвижное охранение в составе БПЗ, которое будет осуществлять тщательный осмотр и прикрытие на время прохождения колонны, боковых ущелий, так как в горах возможность засад чрезвычайно велика. Походные охранения при проходе колонны присоединяются к её хвосту и, чтобы избежать перемешивания колонны, выгодней их назначать из подразделения, идущего на данный переход в хвосте колонны.

Как правило, отряды (подразделения) на отдых будут располагаться «вне населенных пунктов», так как в горах населенные пункты чрезвычайно редки, малы и опасны в санитарном отношении (сильное распространение различного вида кожных болезней у населения). В лучшем случае возможно будет расположить под крышей медицинские подразделения, используя мечети (шариат это разрешает). Места для ночлегов нужно выбирать у перевалов и на перекрестке дорог и троп, чтобы на следующий день

иметь возможность выбора направления для дальнейшего движения.

Места для ночлегов должны быть без резких уклонов, с наличием воды хорошего качества (часто бывает горько-соленая). При этом они должны быть на таком расстоянии от источника, чтобы, во-первых, без особых затруднений можно было ее доставать и приносить, а с другой стороны, чтобы в случае дождей, когда горные речки быстро и сильно наполняются водой и выходят из берегов, места отдыха не затоплялись.

Боковые ущелья, котловины и впадины с сухим и ровным дном при наличии родников или недалеко горной речки особенно пригодны для стоянки. Не рекомендуется располагаться на самом дне замкнутых и плохо продуваемых котловин и впадин, куда возможно стекание и длительный застой отравленного воздуха. Если этих условий нет, то колонна располагается прямо на дороге, причем подразделения колонны подтягиваются к голове и прижимаются к стенам ущелья или склонам гор, оставляя свободной тропу или хотя бы часть ее для прохода и проезда.

Командные пункты располагаются в узле дорог, по которым шли колонны, или у высот, на которых удобно поставить светосигнальные средства или радиостанции для связи с колоннами. Следует избегать остановок под нависшими скалами и камнями; хотя такое расположение и даст лучшую маскировку, но угнетающее действует на людей и грозит большой опасностью обрушивания. На заблаговременную и тщательную разведку районов для ночлега, даже при наличии очень хороших карт, нужно обратить самое серьезное внимание, поручая её опытному, бывалому в горах командиру.

Цели, задачи и способы разведки

Наибольшее внимание в ходе выполнения боевых задач должно уделяться ведению разведки. Цели и задачи разведки в горах те же, что и на равнинах – разведка местности и противника.

При ведении боевых действий в горно-лесистой местности кроме обычных задач разведка должна установить оснащение и подготовку противника для действий в горах; наличие опорных пунктов и узлов обороны на перевалах и в узких горных проходах; характер местности, наличие дорог, троп, возможность движения вне дорог; скрытые подступы к перевалам и другим важным объектам; характер препятствий, заграждений; возможность их преодоления и пути обхода.

Для ведения войсковой разведки в подразделении назначаются: наблюдатели; наблюдательные посты и пункты (НП); подразделения для проведения поисков и засад; подразделения для проведения разведки боем; дозорные машины (ДМ); боевые разведывательные (разведывательные) дозоры (БРД, РД); разведывательные отряды (РО); разведывательные

группы (РГ); артиллерийские разведывательные группы (АРГ); инженерные разведывательные дозоры (ИРД); химические разведывательные дозоры (ХРД) и другие органы.

Разведывать местность в горах нужно заранее, и до получения от разведывательных органов сведений с места двигаться не следует. Вся тяжесть разведки в горах ложится на общевойсковую разведку.

Ведение артиллерийской разведки является составной частью тактической разведки и ведется непрерывно с помощью технических средств разведки в тесном взаимодействии с разведкой других родов войск и специальных войск в целях добывания данных о противнике и местности, необходимых для подготовки и успешного ведения боевых действий артиллерии.

Лучшим способом разведки является бой, так как одно наблюдение в горах хорошего результата не даст: слишком много укрытий и мертвых пространств, непросматриваемых даже и с очень больших высот, и на очень близких расстояниях. На выбор подразделений для разведки должно обращать особое внимание. Назначать необходимо сильных, ловких, расторопных, бывалых в горах людей, с острым зрением и слухом. Следует избегать высылать каждый раз новый состав разведывательных органов. Целесообразнее в каждой роте иметь для разведки постоянное слаженное подразделение (группу), примерно по отделению от каждого парашютно-десантного взвода. Разведчики должны быть облегчены от всякой ноши, имея при себе лишь патроны, ручные гранаты, противогазы и шанцевый инструмент. Разведка местности ведется мелкими подвижными разведывательными дозорами (группами) в 3–5 человек.

Сведениям жителей о дорогах и местности доверять нельзя, ибо не только возможен обман, но зачастую и простое незнание, так как в тот район, который нам нужен, опрашиваемые, может быть, не ходили и не ездили за ненадобностью и сообщают сведения понаслышке. Не следует полагаться и на карты, в особенности в отношении дорог, так как дороги в горах подвержены частым и сильным разрушениям. Только та местность может считаться известной, а дорога проходимой, по которой прошла или проехала разведка. События в горах разворачиваются и протекают медленно, и жалеть время на самую тщательную разведку местности не следует: лучше затратить больше времени и все возможно лучше выяснить, чем, торопясь, не все оценив, поставить главные силы иногда в безвыходное положение. Блуждание в горах всегда ведет к потере боеспособности подразделения, а иногда влечёт и полную её гибель, особенно зимой.

Разведка противника организуется: **дальняя** – до 2 переходов и **ближняя** – для работы в непосредственной связи с частью (подразделени-

ем), ее выславшей. Эта задача должна выполняться только группой или подразделением. Силы разведки, высылаемой от отдельной колонны, – от усиленного парашютно-десантного взвода (РВ) до роты (БРД, РД, РО); менее этого количества высылать не следует, так как возможна потребность выделения сил для занятия опасных проходов на флангах. Удаление БРД до двух переходов, то есть примерно на 10–12 часов пути. Такое удаление не опасно и не грозит отдельным поражением, так как бои в горах затяжные и БРД при неудаче сумеет занять удобный для обороны рубеж и продержится до подхода главных сил.

Для разведки противника наблюдением разведывательные группы и дозоры продвигаются вперёд последовательными скачками, оставляя занятый наблюдательный пункт лишь после того, как занят следующий. Продвижение, таким образом, продолжается до встречи с противником.

Войдя в соприкосновение с противником, командир БРД (РД) занимает выгодный для скрытого наблюдения пункт или рубеж и отсюда высылает отдельные группы, ставя им задачи скрытно выдвинуться и провести разведку главных сил противника с разных направлений.

Каждое высылаемое в разведку противника (боем или наблюдением) подразделение (разведывательный орган) должно как можно тщательнее изучить местность и уведомить сзади идущие войска о встреченных на пути препятствиях и времени, потребном на их преодоление, то есть, другими словами, в целях экономии сил и увеличения темпов выдвижения в горах нужно ставить две равнозначные задачи – это **разведка противника и осмотр местности**.

Управление разведкой заключается в ясной и точной постановке задач, указаний места и сроков передачи донесений, продолжительности работы и установления пунктов и рубежей, на которые будут высылаться свежие подразделения для продолжения разведки. Связь с разведывательными органами – всеми имеющимися в распоряжении начальника колонны средствами. В состав разведывательных органов включаются артиллерийские и химические разведчики и сапёры, ведущие разведку по своей специальности.

Сторожевое охранение занимает высоты, ущелья и тропы, кругом охватывая расположение колонны на удобных для обороны рубежах. При расстановке подразделений сторожевого охранения необходимо учитывать возможность дальнего обзора или просмотра. Каждое подразделение колонны, остановившегося на ночлег, растянувшись вдоль дороги, должно иметь непосредственное охранение, устанавливая связь с впереди расположенной колонной. Артиллерия, расположившаяся отдельно, охраняется выделяемыми парашютно-десантными подразделениями. В целях эконо-

мии сил сторожевые заставы выставляются лишь в опасной близости от противника или при его особой активности, если этого нет, можно охраняться полевыми караулами, отдельными постами и секретами, высылая вперед по всем важным направлениям разведывательные дозоры.

Малочисленности подразделений охранения бояться не следует, так как в горах и мелкие группы сумеют отразить или на достаточное время задержать наступление более сильных, чем они, подразделений противника – в горах не столько важно число, сколько бдительность и умелое расположение охраняющих подразделений. В каждом подразделении колонны должны наряжаться дежурные группы для поддержки сторожевого охранения, имея с ним прочную связь.

Противовоздушная оборона осуществляется как штатными, так и приданными зенитными подразделениями, выставляемыми на окружающих высотах, а также возможно применение и пулеметных расчетов, причем надо использовать их как зенитные лишь в самых исключительных, крайних случаях.

9.4 Наступление в горно-лесистой местности

Наступление в горах должно вестись по всем дорогам, входящим в пределы разграничительных линий, и притом колоннами, достаточно сильными для самостоятельных действий, примерно от роты до батальона, усиленных артиллерией из расчёта две батареи на батальон и одна батарея на роту. Такое расчленение даст следующие преимущества:

- увеличивается скорость движения колонны;
- овладение одной из колонн перевалом облегчает передвижение других колонн, так как противник, задерживающий их, рискуя получить удар во фланг и тыл, неминуемо отойдёт.

Взаимная поддержка колонн ввиду переброски сил по фронту возможна только:

- при наличии вторых эшелонов (резервов) – из глубины с применением обхода или охвата;
- при отсутствии вторых эшелонов – энергичным движением соседа вперед.

Цель наступления – захват командных высот, хребтов и перевалов с тем, чтобы затем атаковать со спуском. **Лобовые атаки** влекут большие потери, поэтому как нигде нужно, не считаясь с трудностями преодоления, применять обходы и охваты, а также использовать мёртвое пространство. Боевой порядок должен состоять из первого эшелона, второго эшелона или резерва, артиллерии, по возможности бронегруппы, обходящих отрядов с соответ-

вующими задачами.

В наступлении парашютно-десантных подразделений при поддержке артиллерии и авиации последовательность действий может быть следующей:

а) до начала активных действий:

- тщательная рекогносцировка местности, разведка боем и изучение свежих аэрофотоснимков;

- ведение артиллерийского огня с помощью корректировочной авиации (групп корректирования) и по возможности подавление противника, занимающего оборонительные позиции, ударами авиации;

б) с началом активных действий:

- подход к гребню высоты на широком фронте и преодоление его в одном месте при глубоком эшелонировании своих боевых порядков;

- мощная огневая поддержка атаки с привлечением всей артиллерии и авиации;

- расширение образовавшегося прорыва в стороны флангов, а затем немедленное и стремительное продвижение в глубину с тем, чтобы быстро овладеть оборонительными позициями противника и в ходе параллельного преследования уничтожить его.

Участки обороны, на которых противник оборудовал такие позиции, следует по возможности обходить. Во многих случаях условия местности позволят атаковать противника во фланг, обойти его позиции и нанести удар с тыла. В этих случаях обороняющийся бывает вынужден выдвинуть свои позиции на передний скат. По этим-то позициям и следует в первую очередь направить огонь. Когда наступающий получит возможность вести наблюдение за позицией, расположенной на обратном скате, последняя потеряет своё значение.

Ввиду трудности подвоза в горах боеприпасов к их расходованию нужно относиться возможно бережней и искать решения **не столько в огне, сколько в маневре**, воздействуя на противника с различных направлений. Расход боеприпасов должен быть ограничен, часть носимого б/к должно оставаться в резерве.

В горах **батальон** обычно действует на отдельном направлении вдоль дороги, долины, горного хребта и по другим доступным направлениям. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения атакуют объект обычно в пешем порядке, широко применяя охваты и обходы.

Боевые машины перемещаются по доступной для них местности и поддерживают свои подразделения огнем. Приданные батальону артиллерийские подразделения ведут огонь с закрытых огневых позиций по наблюдаемым целям, при этом для увеличения дальности стрельбы отдель-

ные орудия могут выдвигаться на господствующие высоты. Для поражения противника на обратных скатах высот и за укрытиями широко используется огонь минометов.

При захвате горного перевала или объекта, расположенного в узкой долине, рота (взвод) в первую очередь овладевает прилегающими к ним господствующими высотами, а затем выходит на фланг и в тыл противнику и уничтожает его.

При атаке объекта с многоярусным расположением живой силы и огневых средств противника они подавляются одновременно на всех ярусах. Во время атаки первого яруса часть огневых средств целесообразно оставлять на исходных позициях, с тем чтобы обеспечить непрерывную поддержку атакующих подразделений: огнем с места. При преодолении реки вброд ее дно, входы и выходы должны быть разведаны, границы брода обозначены хорошо видимыми знаками. При преодолении рек вброд в пешем порядке широко используются тросы, канаты, исключаящие снос личного состава быстрым течением.

В ходе боевых действий в горах парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть выделена для **обхода обороняющегося противника**. Рота, совершающая обход в качестве **обходящего отряда**, используя скрытые подступы и промежутки в обороне противника, смело проникает в глубину обороны, на фланг и в тыл обороняющегося противника и во взаимодействии с другими подразделениями или самостоятельно атакует и захватывает объект (рубеж).

В обходящий отряд (в зависимости от ОШС, вооружения и состава десанта) назначаются от отделения до взвода в составе: командир отряда (офицер или сержант); один-два расчета миномета; два-четыре пулеметчика; два-шесть автоматчиков (из них 2-3 с ночными прицелами); один-два снайпера; один-два сапера со средствами разведки и разминирования; один-два огнеметчика «Шмель». В его состав дополнительно могут включаться авианаводчик и корректировщик артиллерийского огня.

Обходящие отряды целесообразно высылать с наступлением темноты с таким расчетом, чтобы на рубеж атаки они выходили скрытно.

Овладение ущельем начинается с захвата прилегающих к нему высот и уничтожения противника на скалах. Большое значение имеет захват дороги. Для этого наступление ведется по обеим сторонам ущелья на разных уровнях.

Взвод после овладения прилегающей высотой одним отделением сковывает противника, непосредственно обороняющих вход в ущелье, а остальными силами обходящими действиями по слабо занятому или незанятому участку ущелья, атакой во фланги и тыл, при поддержке артилле-

рии, БМД и других огневых средств уничтожает его и овладевает ущельем. При входе в ущелье боевой порядок целесообразно строить углом назад, при этом на флангах, по гребням высот наступают парашютно-десантные отделения (или по два-три солдата от отделения) без боевой техники.

Если местность не доступна, то БМД (БТРД) этих отделений должны передвигаться с отделением, наступающим по ущелью, составляя **бронегруппу**.

Отделения, двигающиеся по высотам, расположенным справа и слева от ущелья, особое внимание обращают на уничтожение противника не только на высотах, но и на склонах, обращенных к ущелью.

Для расчистки завалов и проделывания проходов в минно-взрывных заграждениях, в составе дозорного отделения должны быть саперы. Бронегруппа должна двигаться «змейкой», прижимаясь к правой или левой обочине дороги, ведя огонь по противоположному скату или гребню высоты.

Особенности наступления на позиции противника, расположенные на обратных скатах высот. Великая Отечественная война показала, что повышение эффективности огня всех огневых средств, в первую очередь оружия настільного огня, стреляющего прямой наводкой (танковых пушек, штурмовых орудий и противотанковой артиллерии), привело к тому, что расположение оборонительной позиции на переднем скате влечет за собой значительные потери. Советская армия сделала из этого соответствующие выводы еще в довоенное время. Поэтому во время войны советские войска с особым успехом создавали оборонительные позиции на обратных скатах.

Особенность обороны на таких позициях заключается в том, чтобы, укрывшись от наблюдения и огня противника за высотой, ожидать его подхода, а затем с расстояния примерно 100 м неожиданно открыть кинжальный огонь. Наступление на позиции, расположенные на обратных скатах, и их прорыв являются наиболее **трудной задачей**. Позиция на обратном скате дает обороняющимся следующие преимущества:

- значительные участки обороны скрыты от наблюдения противника, и поэтому возможность ведения по ним наблюдаемого с наземных наблюдательных пунктов артиллерийского огня или огня БМ прямой наводкой исключается до тех пор, пока атакующий не обеспечит наблюдение с флангов или с господствующих высот;

- наступающий слишком поздно обнаруживает хорошо замаскированные от воздушного наблюдения противотанковые средства;

- овладев гребнем высоты, за которым расположен главный рубеж обороны, наступающий часто оказывается перед **неразрушенной** позици-

ей и не обнаруженными до этого времени оборонительными сооружениями;

- наступающий вынужден преодолевать гребень высоты и продвигаться на виду у противника.

Очень часто устойчивость всей позиции зависит от прочности ее самого слабого участка. Это положение действительно и для позиций, расположенных на обратных скатах. Очень редко встречаются высоты, имеющие настолько большую протяженность по фронту, что их невозможно обойти. С другой стороны, опытный обороняющийся в своем плане всегда предусмотрит обеспечение обороны именно тех участков местности, где сможет пройти противник. **Поэтому обход высот нельзя рассматривать как средство на все случаи жизни.**

Если по тем или иным причинам обойти обороняемую высоту не представляется возможным, следует путём проведения наступления с ограниченной целью, разведкой боем, проведением анализа свежих аэрофотоснимков тщательно изучить оборону противника на этом участке. При этом прежде всего необходимо уточнить характер обратных скатов (крутые скаты или пологие), установить, где проходит позиция противника, определить положение обратного ската для артиллерии и места вероятного расположения рубежей противника. Однако очень часто ответ на эти вопросы может дать только наступление

Из изложенного следует, что наступление на позиции, расположенные на обратных скатах, как правило, не может быть проведено по плану, заранее разработанному до мелочей. Такой план вырабатывается лишь непосредственно в ходе наступления. Кроме того, ни в коем случае нельзя **вести наступление по шаблону**. Поэтому сформулированные здесь положения следует рассматривать лишь как общие указания, применимые на практике лишь с учетом конкретной обстановки и при гибком управлении войсками.

Наступление парашютно-десантных подразделений с минометными подразделениями и при непосредственной поддержке вертолетов имеет наибольшие перспективы на успех при незначительных потерях. Наступление одной пехоты в рассматриваемых условиях редко бывало успешным. При совместном наступлении, действуя на широком фронте, часть подразделений своими активными действиями на переднем крае обороны вызывают на себя огонь противника и тем самым вскрывают систему огня обороняющегося. При этом следует стремиться найти в обороне противника слабые места. Артиллерия и авиация в это время ведет огонь на уничтожение целей на обнаруженных позициях противника и обеспечивает фланги наступающих подразделений.

Продвижение вперед не должно задерживаться на более длительное время, чем действительно требуется для расширения прорыва в стороны флангов. Ни в коем случае нельзя давать противнику передышки **Необходимо стремиться как можно быстрее достичь следующего гребня высоты.**

Взвод может действовать в составе роты самостоятельно (в отрыве от роты) или составлять общевойсковой резерв батальона (рисунок 9.1).

В ходе выдвигания на рубеж перехода в атаку, при преодолении рек вброд в пешем порядке, используются тросы и канаты, исключаящие снос личного состава.

Наступление осуществляется вдоль дорог, долин, горных хребтов и по другим доступным направлениям.

На направлениях, где местность доступна для действий подразделений и обеспечивает применение БМД, наступление может осуществляться с ходу.

На ряде направлений наступление с ходу может оказаться невыгодным. В этом случае взвод вынужден переходить в наступление из положения, занимаемого в непосредственном соприкосновении с противником.

При наступлении в горах взвод в зависимости от обстановки может действовать в боевом, предбоевом или походном порядке и быстро переходить от одного порядка к другому. При продвижении по узкой долине, ущелью взвод принимает обычно боевой порядок углом назад. При наличии открытого фланга взвод принимает боевой порядок уступом в сторону фланга или углом вперед, если оба фланга являются угрожаемыми.

При действиях на труднодоступной местности привлекаются проверенные проводники из местного населения.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом при захвате горного перевала или объекта, расположенного в узкой долине, взвод в первую очередь овладевает прилегающими к ним господствующими высотами, а затем выходит на фланги и в тыл противнику и уничтожает его. При наступлении на местности, где прилегающие к перевалу (проходу) высоты труднодоступны, овладение перевалом (проходом) осуществляется обычно атакой с фронта, а прилегающие к нему высотами – атакой во фланг.

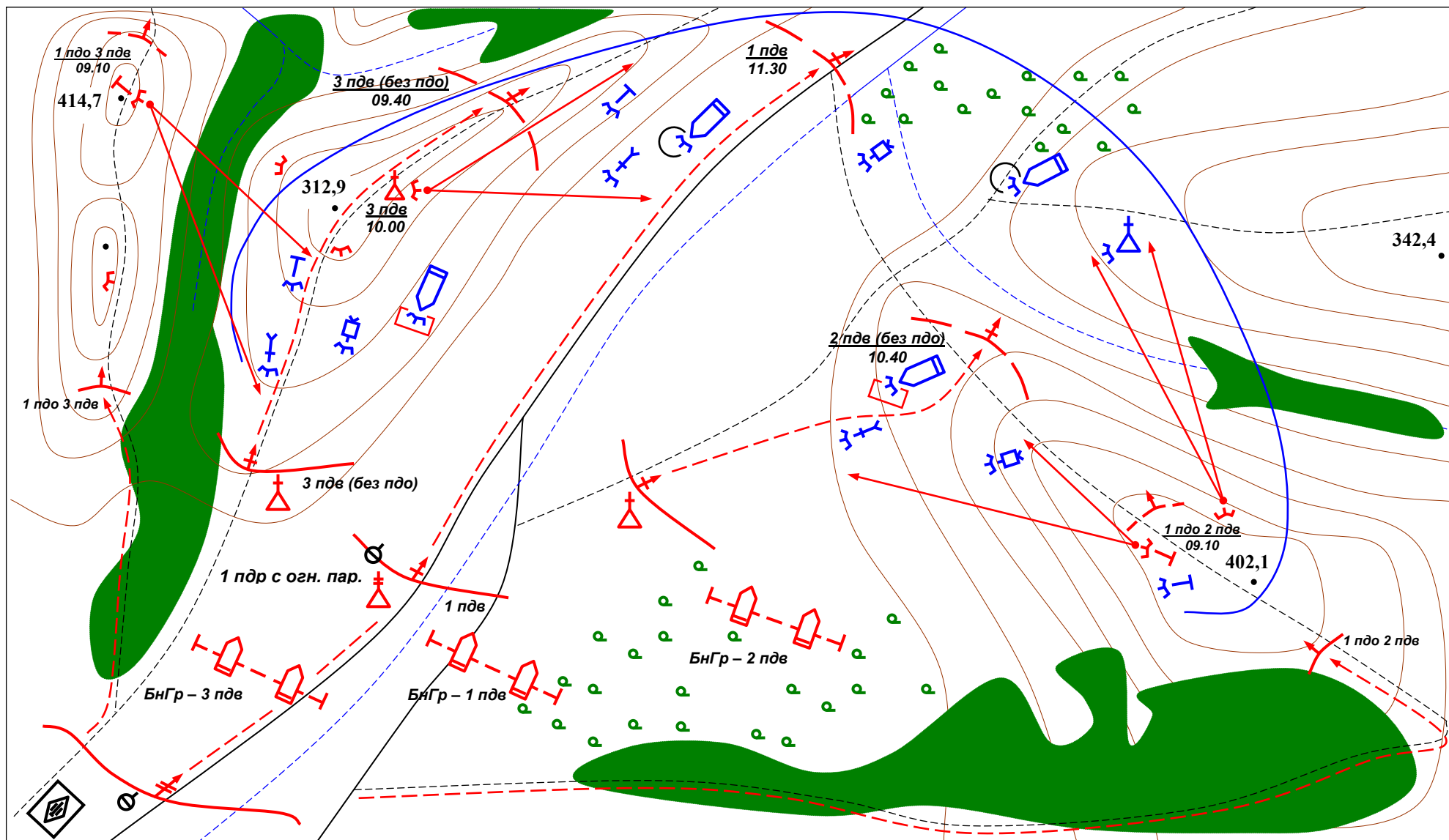


Рисунок 9.1 – Парашютно-десантная рота в наступлении в горно-лесистой местности

Огневые средства противника, расположенные на прилегающих к перевалу высотах, надежно подавляются или ослепляются. Наступление по узкой долине ведется одновременно по одной или двум ее сторонам, преимущественно вдоль хребтов, с целью выхода в тыл противнику, обороняющему высоты и перевалы. Атака производится обычно в пешем порядке, при этом БМД перемещаются по доступной для них местности и поддерживают свои отделения огнем. При преодолении крутых скатов отделения перед очередным броском могут делать короткую остановку для передышки личного состава (это время используется командирами для подтягивания огневых средств и уточнения задач подчиненным).

Командир взвода должен избегать лобовых атак, стремиться охватить и обойти противника, наносить по нему удары с тыла.

При атаке объекта с многоярусным расположением живой силы и огневых средств они подавляются огнем всех огневых средств взвода одновременно на всех ярусах, при этом наиболее плотный огонь сосредотачивается на нижнем ярусе. При атаке 1-го яруса часть огневых средств взвода ведет огонь поверх своих отделений и в промежутки между ними по противнику на последующих ярусах и по его огневым средствам, ведущим фланговый огонь. Если представляется возможность выхода во фланг или тыл, то меньшая часть сил взвода, подавив противника огнем, атакует 1-й ярус с фронта, а большая часть сил взвода, обойдя противника, атакует с фланга или тыла верхний ярус и, закрепившись на высоте, последовательно уничтожает противника в нижних ярусах. В этом случае с началом атаки огонь БМД и других огневых средств, поддерживающих атаку, переносится на средний ярус. Отделение, назначенное в обход, при выдвижении использует скрытые подступы, непоражаемые пространства, уклоняется от встречи с противником и в назначенное время выходит к объекту атаки.

При наличии перед передним краем противника мертвых пространств атака производится следующим образом: отделения броском продвигаются до границы мертвого пространства, само мертвое пространство преодолевается шагом для того, чтобы сохранить силы; при выходе из мертвого пространства отделения продолжают движение в атаку бегом и стремительно врываются в траншею противника.

БМД наступают в боевых порядках своих отделений, если это невозможно, то они обходят опорный пункт противника по скатам высоты и атакуют противника во фланг и в тыл, а при невозможности обхода поддерживают атаку с места. С овладением высотой приданные и поддерживающие огневые средства быстро подтягиваются на захваченную высоту с целью продолжения наступления или отражения возможных контратак

противника с соседних высот. В случае контратаки противника взвод частью сил и средств закрепляется на скате высоты, а основными силами, скрытно обойдя высоту, по скатам атакой во фланг и в тыл уничтожает контратакующего противника. Отходящие группы противника преследуются, при этом часть сил и средств взвода действует с фронта, а остальные силы и средства направляются в обход по соседним дорогам, тропам и атакуют с фланга и тыла или уничтожают противника огнем из засад. Прикрытие флангов в основном достигается расположением отделений в боевом порядке уступом, а также прочесыванием местности, где вероятны засады противника.

Иногда атаку выгодно предпринять на рассвете, когда при восходе солнца объекты в обороне противника будут освещены солнечными лучами, а местность в исходном положении скрыта тенью.

Глубина боевой задачи взвода и темпы наступления могут быть несколько меньшими, чем в обычных условиях.

Взвод всегда должен быть готов действовать в сторону фланга и своего тыла, а также к самостоятельным действиям в отрыве от роты и соседей в течение длительного времени. От личного состава требуются решительные, дерзкие и инициативные действия и умелое использование горной местности.

9.5 Особенности ведения встречного боя в горах

При возможности возникновения встречного боя в горах (а вероятность его в этих условиях очень высока) особое место в действиях войск занимает определение времени и рубежа (места) его начала. Отсюда особенно возрастает роль разведки (всех ее видов) в данный период. Таким образом, задача разведки будет состоять в том, чтобы обнаружить движение противника настолько заблаговременно, чтобы охраняющие подразделения имели возможность выбора удобного рубежа для боя и времени для его занятия.

Во встречном бою охраняющие подразделения должны:

- захватить выгодный рубеж, лежащий поперек пути противника;
- одновременно занять высоты по обеим сторонам пути, возможно более выдвинутые в сторону противника;
- своим огнём остановить противника на наиболее узком участке пути (дороги), чтобы противник не мог развернуться.

Задача главных сил. Главные силы:

- частью сил усиливают подразделения, преграждающие путь противнику;

- остальные подразделения, используя обходные тропы, а часто и без дорог, охватывают или обходят один или оба фланга противника;
- обязательно стремятся хотя бы одной ротой (обходящим отрядом) выйти в тыл, отрезая отступление.

Эти условия, всегда возможные в горах, проведенные с должной быстротой, решительностью и смелостью, неизбежно приведут или к уничтожению, или к пленению встреченной колонны противника.

Если по условиям местности обход или охват совершенно невозможны, нужно опрокинуть противника, нанеся ему потери упреждающим огнем и преследуя его, не отставая и не давая ему останавливаться, расстреливать в упор.

Примерное распределение сил и действия их могут быть таковы: рота, идущая в головной походной заставе, одним усиленным взводом (сковывающая и огневая группы) занимает перевал на дороге; остальные два взвода (обходящие отряды) расходятся повзводно вправо и влево и обходным или охватывающим маневром выдвигаются возможно больше вперед и занимают каждую высоту по бокам дороги; охраняющие ГПЗ дозорные отделения и дозоры отходят к сковывающей группе, подтягивая противника под огонь изготовившихся взводов сковывающей и огневой групп. Противник, таким образом, будет взят в огневой мешок.

Во встречном столкновении в горах особую пользу принесет широкое применение флангового и перекрестного пулеметного огня и применение ручных гранат. Артиллерию выгоднее раздать по ротам, если местность, по которой будет производиться обходное или охватывающее движение, допустит движение вьюков.

Умелый и целесообразный выбор места, на котором нужно остановить противника, сократит расход боеприпасов и пополнение ими особых затруднений не встретит.

Стрелки обойдутся носимым запасом, все внимание должно быть обращено только на подачу снарядов для артиллерии и патронов для пулеметов огневых групп, но так как она располагается поперек дороги, то подвоз боеприпасов из тыла при наличии вьючного транспорта особых затруднений не составит.

Так как колонна во встречном бою обычно разделяется на ряд изолированных и действующих самостоятельно частей, то управление чрезвычайно затруднено и выльется в постановку ясных и определенных задач каждой части с возможно точным учётом пространства и времени на его преодоление, чем и достигается согласованность боевых усилий подразделений колонны.

Решительность командиров имеет особо актуальное значение в данной обстановке, а войска не должны останавливаться перед трудностью преодоления препятствий при обходном маневре и от них требуется полное напряжение сил.

При встречном столкновении на широком плато или в горной долине встречный бой ведется, как и на равнинах.

9.6 Особенности работы командира взвода по организации наступления в горах

Оценка обстановки производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий местности на характер действий сторон.

При оценке противника командир взвода кроме общих вопросов изучает:

- на удержании каких командных высот, долин, ущелий, горных проходов и узлов дорог противник сосредоточивает основные силы;
- организацию противником многоярусного огня на скатах высот;
- наличие незанятых и слабо занятых промежутков в его обороне и возможность использования их для совершения охватов и обходов;
- наличие завалов, осыпей и минно-взрывных заграждений.

При оценке своих войск командир взвода кроме общих вопросов изучает:

- натренированность личного состава при действиях в условиях горной местности;
- обеспеченность личного состава специальным горным снаряжением;
- возможности техники для действий в горах.

Исключительно важное значение имеет правильная оценка местности. Местность является ключом к вскрытию замысла и характера действий противника.

При оценке местности командир взвода кроме общих вопросов изучает:

- доступность, наличие и состояние перевалов, горных проходов, ущелий и теснин, проходимость дорог и троп;
- места, где возможно образование завалов, осыпей, обвалов и где возможно образование разрушений (карнизы, террасы и теснины);
- наличие командных высот, с захватом которых обеспечивается просмотр местности в глубине обороны противника;
- наличие скрытых подходов и мертвых пространств;

- наличие и характер естественных препятствий (каньонов, расщелин, обрывов, каменистых и скалистых участков), для преодоления которых потребуются специальное горное снаряжение и оборудование;

- ожидаемые разрушения в результате применения ядерного оружия;

- защитные свойства горной местности и возможность их использования отделениями.

Особое внимание уделяется также состоянию погоды, времени года и суток.

При проведении рекогносцировки командир взвода кроме общих вопросов:

- изучает возможность ориентирования на местности;

- для каждого отделения разрабатывает маршрутные схемы и определяет азимуты для движения;

- сверяет карту с местностью и при необходимости вносит в нее нужные поправки.

В решении командир взвода кроме общих вопросов определяет:

- порядок захвата высот, тоннелей и перевалов;

- задачи отделению, назначенному для совершения обхода или охвата, порядок взаимодействия с ним;

- мероприятия по прикрытию флангов, ориентированию, выдерживанию направления наступления;

- меры по защите от обвалов, лавин, селей, наводнений.

При принятии решения командир взвода кроме общих положений руководствуется следующим:

- наступление ведется вдоль долин и горных дорог, по ущельям и доступным хребтам;

- при наступлении необходимо широко применять охваты и обходы опорных пунктов противника.

При организации взаимодействия командир взвода детально согласовывает действия отделений, наступающих с фронта, по захвату перевалов, высот и других важных объектов с действиями отделений, совершающих обход. При этом время рассчитывается таким образом, чтобы атака проводилась внезапно, стремительно и по возможности одновременно.

При организации всестороннего обеспечения командир взвода кроме общих вопросов организует:

- обеспечение личного состава теплым обмундированием и горным снаряжением;

- изготовление подручного горного снаряжения и инвентаря;

- обеспечение БМД средствами повышенной проходимости и заправкой их антифризом;
- создание во взводе дополнительных запасов воды, боеприпасов и топлива;
- мероприятия по предупреждению солнечных ударов и ожогов, вредного действия на глаза яркого света, обморожения и возникновения горной болезни.

При действиях в горах командир взвода чаще контролирует состояние гусеничных лент и тормозных систем.

При организации разведки командир взвода выделяет большее количество наблюдателей, чем в обычных условиях (до 3–4 наблюдателей во взводе).

При организации управления командир взвода особое внимание обращает на обеспечение бесперебойной связи, облегчение ориентирования отделений на местности и обеспечение непрерывного наблюдения за действиями отделений.

Командир взвода в ходе наступления в горах управляет действиями подчиненных, находясь с одним из отделений.

9.7 Оборона в горно-лесистой местности

Наступление противника возможно по долинам, вдоль хребтов гор, вдоль дорог и на других доступных направлениях. Поэтому оборона в горах будет строиться **отдельными ротными и взводными опорными пунктами**. Опорные пункты обороняющихся должны перехватывать все возможные направления наступления противника, на них решительно массируется огонь всех средств. Опорные пункты обороняющихся подразделений должны надежно перекрывать дороги и тропы, а система огня обеспечивать уничтожение наступающих вдоль дорог и троп танков, бронетранспортеров и живой силы противника. Участки местности и направления, где наступление противника маловероятно или доступны только для действий мелких пеших групп, включаются в дополнительные секторы обстрела или прикрываются огнем отдельных, специально выделенных средств, а также заграждениями.

Наиболее плотным огнем прикрываются дорожные сооружения, выходы из тоннелей, скрытые повороты, пологие подъемы и спуски. По этим местам подготавливается сосредоточенный огонь всех видов оружия. Разрушение дорожных сооружений производится по приказу старшего командира.

Смена погоды в горах происходит очень быстро; в дождь горные

ручьи и реки быстро наполняются водой и становятся не доступными для переправы вброд, в короткие сроки значительные участки в долинах рек и ручьев могут оказаться затопленными; после схода воды направление основного русла может измениться, а сама долина оказаться загроможденной камнями, стволами деревьев и другими наносными материалами.

Опорные пункты, позиции отделений и огневые позиции огневых средств выбираются выше уровней возможного подъема воды; система огня уточняется с резким изменением погоды и фактическим состоянием водного режима.

Суточные колебания температуры в теплое время года могут быть значительными, поэтому подразделения в горах должны обеспечиваться теплым обмундированием, утеплительными капотами для двигателей машин, незамерзающими охлаждающими жидкостями.

При выборе опорных пунктов и позиций подразделений, организации системы огня необходимо учитывать места возможных камнепадов и схода снежных лавин. При необходимости размещения подразделений и огневых средств на угрожающих камнепадами и снежными лавинами участках последние могут обрушиваться заблаговременно, до занятия их подразделениями. При проведении инженерного оборудования опорных пунктов и позиций могут устраиваться искусственные камнепады для поражения противника.

Слой растительного грунта в горах тонок, а скальные грунты затрудняют отрывку окопов и увеличивают степень поражения личного состава осколками камней при разрывах снарядов (мин) и рикошетах пуль. Поэтому для огневых позиций боевых машин и других крупногабаритных огневых средств выбираются, как правило, естественные укрытия, неровности, пещеры и гроты, а также устраиваются окопы насыпного типа из валунов и камней. Огневые позиции пулеметов, гранатометов, места для стрелков выбираются в расщелинах, за валунами или устраиваются окопы насыпного типа. Для уменьшения возможности поражения осколками камней брустверы покрываются слоем грунта. При наличии местного строительного материала окопы могут устраиваться из корзин или мешков, наполненных землей и щебнем.

Позиции зенитных средств выбираются на командных высотах, контролирующих наиболее вероятные направления налета авиации противника.

Командно-наблюдательные пункты размещаются на высотах и склонах, обеспечивающих наблюдение за противником на наиболее вероятных направлениях атак его главных сил, а также за действиями своих подразделений на главном направлении.

Горы препятствуют распространению радиоволн УКВ-диапазона, поэтому при определении мест КНП подчиненных и взаимодействующих подразделений и средств связи необходимо располагать их на местах, обеспечивающих прямую видимость этих точек, или организовать радиосвязь с помощью ретрансляции.

Оборона в горах должна иметь место только в исключительных случаях, так как долго стоять на одном месте при трудности снабжения, в чрезвычайно тяжелых бытовых условиях, без риска довести до минимума боеспособность части, нельзя. Оборона должна строиться по принципу обороны **на широком фронте**, то есть районами обороны запереть все проходы в горах или выходы из гор в долину. Крайне важно, чтобы занятые участки или были совершенно недоступны или же простреливались перекрестным огнем всех видов. Обороняя выходы из гор в долину, выгодней фронт районов обороны в долине строить параллельно выходам из гор и в стороне от них, примыкая один фланг к непроходимому участку горного массива, чтобы выходящий из гор противник сразу попадал под фланговый огонь обороны. При обороне в горах нужно занимать хребты и перевалы через них. Расчленение обороны в глубину в этом случае будет достигаться:

- выносом переднего края обороны на склон, обращенный к противнику;
- занятием огневыми точками гребня и расположения основных подразделений на обратном скате.

Организуя систему огня, нужно уделять внимание полному уничтожению мёртвых пространств, используя для этого не только пулемёты и гранатомётчиков, но отличных стрелков и ручные гранаты. Располагать стрелков следует группами для получения более сильного огневого воздействия.

Артиллерия и станковые пулемёты размещать на флангах, чтобы вести перекрестный огонь впереди переднего края обороны; если по условиям местности артиллерию поставить на фланги нельзя, то артиллерийские позиции следует выбирать на второстепенных хребтах, позади и пониже хребта, занятого пехотой. Каждый район обороны должен иметь свой частный резерв для действий охватом и использования для контратак внутри района. Резерву старшего начальника на фронте горной обороны делать нечего, так как для него, как более крупного, нет достаточного удобства движения и он всегда опоздает оказать поддержку, поэтому район его действий – фланги, а место расположения – ближайший к угрожаемому флангу узел дорог.

Установив вероятность и возможность для противника обхода,

своевременно раскрыв его выдвижение силами разведки, надлежит частью сил задержать, сколько возможно, противника и затем ударить ему во фланг с горы в период его охвата или обхода – вот один из способов действия резерва. Вторым и лучшим способом использования резерва будет действие его по принципу наступления на широком фронте. Устойчивость обороны увеличивается выдвижением вперёд на передовой или фланговый опорный пункт отряда силой от взвода до роты. Эти пункты должны быть заранее точно пристреляны артиллерией и станковыми пулеметами, чтобы противник, сбив этот отряд и заняв их место, немедленно был уничтожен огнем. Эти опорные пункты будут исполнять и задачи боевого охранения.

Экономия в расходовании боеприпасов должна быть предметом особого внимания со стороны всех начальников; часто необходимо будет отказаться от обстрела отдельных целей, а беречь боеприпасы для наиболее важных целей, которые не замедлят появиться при наступлении противника.

Распределение сил для обороны должно быть несколько иное, чем на равнинах, так как:

- необходимы достаточно сильные резервы;
- горы дают достаточную силу сопротивления малым количеством сил и средств

Исходя из этого, можно было бы одну треть сил назначить в боевое охранение (сковывающую группу), вторую треть – в первый эшелон (в ударную) района обороны и третью часть – в резерв, для охвата или обхода.

Подготовка горной обороны в инженерном отношении должна в первую очередь состоять в подготовке дорог (возможных путей) вдоль хребта на нашем склоне; во-вторых, в подготовке дорог (возможных путей) в тыл для подвоза и эвакуации.

Горы, состоящие сплошь из голого камня, не позволяют устраивать различного рода заграждения; не дадут возможности и рыть окопы. Поэтому придется:

- в особо опасных местах устраивать камнемётные фугасы навалом;
- взрывать и обрушивать не обороняемые нами тропы и подступы;
- вместо окопов применять укрытия между камней и за камнями;
- вместо ходов сообщения на склоне, обращенном к противнику, выкладывать невысокие стенки из камней, подгоняя их наружный вид под окружающую местность.

Рота может переходить к обороне в горах в целях удержания командных высот, перевалов, узлов дорог, небольших горных проходов, переходов через ущелья, переправ через горные реки.

Боевой порядок роты в зависимости от боевой задачи и характера местности может строиться в один эшелон с выделением резерва, в два эшелона, а иногда может иметь и более глубокое построение, когда подразделения, например при обороне ущелья (каньона), будут располагаться одно за другим. При определении боевого порядка командир роты обязан предусмотреть надежное прикрытие флангов опорных пунктов и воспрепятствовать обходу их противником.

Все опорные пункты подготавливаются к круговой обороне.

Для уничтожения обходящих отрядов противника и подразделений аэромобильных войск выделяются резервы или используется второй эшелон роты, а также подразделения с не атакованных противником участков.

Управление артиллерией, как правило, децентрализуется, большая часть ее повзводно и поорудийно придается парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам и взводам для ведения огня прямой наводкой.

Сосредоточенный огонь нескольких орудий прямой наводкой может применяться для разрушения дорожных сооружений в расположении противника или обрушивания крутых склонов и создания завалов на поворотах дорог.

Взвод в обороне может действовать в составе роты или самостоятельно, в отрыве от роты (рисунок 9.2).

При подготовке обороны личный состав взвода под руководством командира взвода осуществляет инженерное оборудование опорного пункта, при этом:

- инженерные работы ведутся с применением взрывных зарядов;
- опорные пункты и позиции отделений выбираются выше уровня возможного подъема воды; при этом также учитываются места возможных сходов лавин, камнепадов;
- при необходимости разместить подразделения и огневые средства на угрожающих камнепадами и лавинами участках последние могут обрушиваться заблаговременно, до занятия их подразделениями;
- могут применяться устройства для сброса собранных в удобном месте камней для уничтожения противника при проведении им атаки снизу вверх (искусственные камнепады);
- для огневых позиций крупногабаритных огневых средств (БМД, БТР, САУ) выбираются естественные укрытия, а также устраиваются окопы насыпного типа из камней;
- позиции для личного состава выбираются в расщелинах, за валунами или устраиваются окопы насыпного типа, при этом для уменьшения возможности поражения осколками камней брустверы могут покрываться слоем грунта; кроме того, позиции могут устраиваться из корзин или мешков, наполненных землей и щебнем;

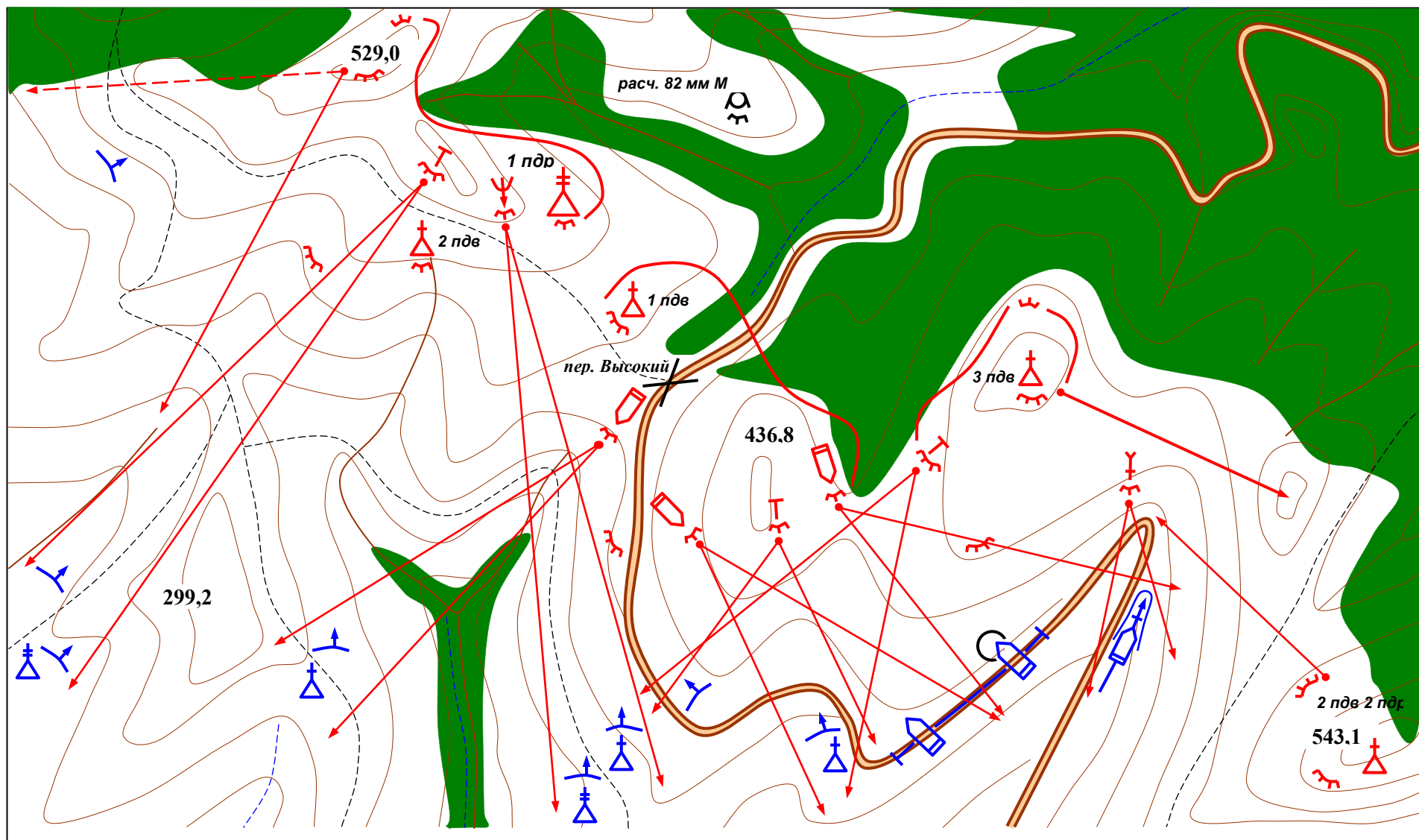


Рисунок 9.2 – Парашютно-десантная рота при обороне горного перевала

- окопы оборудуются так, чтобы исключить затекание в них огнесмесей и воды;

- над окопами и участками траншей устраиваются перекрытия с целью не допустить поражения личного состава осколками снарядов, а также камней;

- оборудуются укрытия для защиты личного состава от ОМП, для этого приспособляются горные выработки, пещеры и так далее;

- на дорогах и тропах, а также в ущельях и теснинах устанавливаются минно-взрывные и другие заграждения;

- дорожные сооружения разрушаются по приказу старшего командира.

Разгром противника осуществляется в той же последовательности, как и в обычных условиях, но при этом:

- танки противника уничтожаются во время преодоления ими подъемов, особенно на серпантинах;

- атака противника отражается огнем всех средств с широким применением ручных гранат и сбросом подготовленных камнепадов;

- в момент атаки противника подрываются заранее подготовленные фугасы;

- при вклинении противника в опорный пункт личный состав взвода прочно удерживает занимаемые позиции и наносит ему возможно большие потери;

- отделения упорно удерживают командные высоты, горные перевалы, узлы дорог и другие важные объекты даже при полном их окружении, огнем всех средств поражают противника, не допускают подхода его резервов и тем самым содействуют его разгрому;

- вклинившиеся между позициями группы противника, а также его обходящие группы уничтожаются огнем;

- при благоприятных условиях вклинившегося противника уничтожают решительной контратакой, проводимой, как правило, сверху вниз, вдоль хребта или по долине. Наиболее благоприятные условия для проведения контратаки создаются в тех случаях, когда личный состав противника после преодоления крутых подъемов и препятствий утомлен, понес значительные потери, его боевой порядок расстроен, а огневые средства отстали;

- подразделения, обороняющиеся на флангах, поддерживают контратакующих своим огнем, а при благоприятных условиях – присоединяются к ним и ударом с различных направлений уничтожают противника.

9.8 Особенности работы командира взвода при организации обороны в горах

Оценка обстановки производится в обычной последовательности, но с учетом влияния специфических условий местности на характер действий сторон.

При оценке противника командир взвода кроме общих вопросов изучает подготовленность противника к ведению боя в горах.

При оценке своих войск командир взвода кроме общих вопросов изучает:

- натренированность личного состава при действиях в условиях горной местности;
- обеспеченность личного состава специальным горным снаряжением;
- возможности техники для действий на пересеченной местности.

При оценке соседей командир взвода кроме общих вопросов изучает характер их обороны на смежных флангах, обеспечение незанятых промежутков и планирование маневра.

Важнейшее значение при организации боя имеет всесторонняя оценка местности и ее влияния на характер возможных действий противника.

При оценке местности командир взвода кроме общих вопросов изучает:

- наличие скрытых подступов и мертвых пространств;
- наличие прилегающих к опорному пункту командных высот и возможность их использования противником;
- возможность создания многоярусной системы огня.

При проведении рекогносцировки командир взвода кроме общих вопросов сверяет карту с местностью и при необходимости вносит в нее нужные поправки.

Чтобы более тщательно изучить противника и местность, командир взвода должен проводить рекогносцировку с возможно большего количества пунктов.

В решении командир взвода кроме общих вопросов определяет:

- замысел по уничтожению обходящих подразделений противника, его тактических десантов и диверсионно-разведывательных групп;
- порядок прикрытия промежутков и флангов.

При принятии решения командир взвода кроме общих положений руководствуется следующим:

- в горах оборонительные боевые действия обычно ведутся вдоль

дорожных направлений или на участках, действия войск противника вне которых значительно затруднены или исключены (на перевалах, в теснинах, в районах существующих мостов, туннелей и т. п.);

- опорный пункт взвода (позиции отделений) необходимо располагать так, чтобы перехватить все возможные направления наступления противника (на отдельных высотах, на перевалах и господствующих над ними высотах), при этом оборона строится, как правило, на более широком фронте;

- направления, где наступление противника маловероятно, необходимо прикрыть огнем специально выделенных средств, а также заграждениями;

- при обороне перевала основные усилия необходимо сосредоточить на удержании высот, расположенных на подступах к перевалу, а часть сил расположить непосредственно на перевале;

- передний край необходимо выбирать по передним склонам хребтов, высот и отрогам гор, обеспечивающим хороший обзор и обстрел подступов к ним, при этом часть приданных взводу огневых средств может располагаться позади позиций для ведения огня поверх своих подразделений;

- по возможности передний край должен проходить по боевому гребню, так как при расположении переднего края у подошвы ската обеспечивается хорошая настильность огня, но затрудняется скрытное сообщение с тылом, а при расположении на топографическом гребне затрудняется обстрел подступов из-за наличия мертвых пространств;

- при занятии обороны на обратных скатах высот расстояние от переднего края до топографического гребня должно быть не менее дистанции действительного огня стрелкового оружия (300–400 м);

- при выборе опорного пункта (позиции отделений) необходимо предусмотреть уровень возможного подъема воды и учесть места возможных сходов лавин, камнепадов;

- опорный пункт взвода необходимо подготовить к круговой обороне, предусмотреть при этом надежное прикрытие флангов;

- в промежутках между опорными пунктами необходимо организовать засады и установку инженерных заграждений.

При организации системы огня командир взвода кроме общих вопросов должен:

- обеспечить уничтожение наступающих вдоль дорог и троп танков, БТР, живой силы противника;

- не допустить наличие непоражаемых пространств;

- наиболее плотным огнем прикрыть дорожные сооружения, выходы

из тоннелей, скрытые повороты, пологие подъемы и спуски; по этим местам подготовить сосредоточенный огонь всех видов оружия;

- расположить огневые средства ярусами как на скатах высот, обращенных к противнику, так и на обратных скатах, в огневой связи между собой, обеспечивая при этом создание флангового и перекрестного огня перед передним краем, на стыках и флангах, а также в глубине района обороны;

- предусмотреть применение кинжального огня с целью внезапного уничтожения противника, особенно при преодолении им труднодоступных участков местности;

- предусмотреть вынос отдельных огневых средств за границы опорного пункта для уничтожения противника фланговым огнем, особенно при наличии перед передним краем обороны мертвых пространств;

- предусмотреть быстрый маневр огнем в ходе боя;

- глазомерные данные перепроверить с помощью карты, измерительных приборов, а также, если это допускается обстановкой, практической пристрелкой.

В результате организации системы огня взвод должен быть готов встретить противника мощным огнем с любого направления.

С резким изменением погоды и водного режима командир взвода обязан уточнить систему огня.

При организации взаимодействия командир взвода обязан:

- наиболее детально рассмотреть мероприятия по осуществлению быстрого и своевременного маневра силами и средствами на угрожаемые направления;

- предусмотреть широкое использование сигнальных средств.

Для обеспечения четкого взаимодействия командир взвода кроме проведения общих мероприятий принимает меры к созданию искусственных ориентиров и хорошо видимых знаков.

При организации всестороннего обеспечения:

организуя разведку, командир взвода выделяет большее количество наблюдателей, чем в обычных условиях.

Командир взвода кроме общих мероприятий принимает меры:

- по обеспечению личного состава теплым обмундированием и горным снаряжением;

- защите личного состава от простудных и инфекционных заболеваний;

- подготовке специальных приспособлений для выноса и эвакуации раненых и больных;

- обеспечению БМД средствами повышенной проходимости и правке их антифризом;

- контролю за состоянием гусеничных лент и тормозных систем;
- созданию во взводе дополнительных запасов воды и боеприпасов;
- предупреждению солнечных ударов и ожогов, вредного действия на глаза яркого света, обморожения и возникновения горной болезни.

При организации управления командир КНП взвода размещает на высотах и склонах, обеспечивающих просмотр всего или большей части опорного пункта, удобное наблюдение за противником и за флангами соседей, а также скрытное сообщение с тылом.

Контрольные вопросы

- 1 Особые условия горной местности, влияющие на ведение тактических действий.
- 2 Особенности ведения тактических действий в горах (при выдвижении подразделений, при подъемах, при спусках).
- 3 Особенности ведения тактических действий в горах (особенности маскировки подразделений, меры охранения и расположение на месте).
- 4 Особенности ведения разведки в горах.
- 5 Особенности наступления парашютно-десантных подразделений в горах.
- 6 Особенности ведения встречного боя в горах (задачи подразделений охранения, задачи главных сил).
- 7 Особенности работы командира взвода по организации наступления в горах.
- 8 Особенности построения боевого порядка роты (взвода) в обороне в горах.
- 9 Особенности работы командира взвода по организации обороны в горах.

Глава 10

ОСНОВЫ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

10.1 Боевое обеспечение

Успех тактических действий зависит от тщательного и всестороннего их обеспечения, которое заключается в подготовке и осуществлении комплекса мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой степени боевой готовности, сохранении их боеспособности и создании благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных им задач.

Всестороннее обеспечение боя (действий) включает комплекс мероприятий, имеющих целью создать благоприятные условия для своевременного организованного вступления в бой и успешного ведения боевых действий. Оно включает **боевое обеспечение** (разведка, охранение, радиоэлектронная борьба, тактическая маскировка, инженерное обеспечение, радиационная, химическая и биологическая защита), **морально-психологическое, техническое, тыловое и медицинское обеспечение**.

Всестороннее обеспечение боя (действий) организуется командиром батальона (роты), его заместителями, штабом батальона и осуществляется на основе решения командира, поставленных им задач, указаний и распоряжений вышестоящего штаба и старшего начальника, а также складывающейся обстановки. Отсутствие указаний и распоряжений не освобождает командиров и начальников от своевременной организации всестороннего обеспечения.

При организации обеспечения боя (действий) командир батальона (роты) собирает необходимые данные и производит расчеты, определяет конкретные задачи по каждому виду обеспечения, выделяет необходимые силы и средства для их выполнения, доводит задачи до исполнителей, определяет порядок взаимодействия между ними и подразделениями батальона (роты), организует с выделенными для обеспечения боевых действий подразделениями связь, лично и через начальника штаба осуществляет контроль за выполнением ими задач.

Разведка

Разведка – важнейший вид боевого обеспечения. Она включает комплекс мероприятий, проводимых командирами всех степеней, а также действия подразделений, направленные на добывание сведений о противнике,

местности и погоде, необходимых для успешного десантирования и выполнения боевой задачи в тылу противника. Она ведется непрерывно в любых условиях, особенно активно ночью.

В батальоне (роте) ведется войсковая, радиолокационная, артиллерийская, инженерная, радиационная и химическая разведка.

Войсковая разведка в батальоне ведется разведывательными дозорами, боевыми разведывательными дозорами, подразделениями (группами) для устройства засад, проведения налетов и поисков, дозорными отделениями, наблюдательными постами (наблюдателями); в роте – дозорными отделениями, наблюдателями, а иногда, при самостоятельных действиях, боевым разведывательным дозором. В батальоне (роте), действующем в разведывательном отряде, назначаются разведывательные дозоры, дозорные отделения и наблюдатели.

Организация разведки

Организация разведки охватывает комплекс мероприятий, проводимых командирами всех степеней в целях добывания сведений о противнике, местности, погоде, необходимых для успешного ведения боя.

Ответственным за организацию разведки в батальоне (роте) является командир. Он определяет ее цель, важнейшие задачи, а также указывает, какие данные и к какому времени необходимо добыть, какие для этого использовать силы и средства, какие разведывательные органы и в каком составе выделить. Если командир батальона (роты) организует разведку до десантирования в тыл противника, он дополнительно обязан определить порядок и время десантирования разведывательных органов, организовать изучение ими района десантирования и объектов разведки по описаниям, схемам, картам или на макете местности. Важнейшей обязанностью командира батальона (роты) при организации разведки является обеспечение разведывательных органов всем необходимым для успешного выполнения поставленных перед ними задач. С этой целью командир батальона (роты) определяет экипировку личного состава, вооружение подразделения, какими средствами связи и разведки его оснастить, как организовать бесперебойную связь с разведывательными органами. В ходе боя командир батальона (роты) собирает и обобщает разведывательные сведения, докладывает их старшему начальнику и доводит до подчиненных, информирует соседей и взаимодействующие подразделения, уточняет задачи действующим разведывательным органам. Исходными данными для организации разведки являются боевая задача подразделения; решение командира; имеющиеся сведения о противнике; состояние и возможности батальона (роты) по ведению разведки; указания вышестоящего командира по орга-

низации разведки.

Мероприятия по разведке командир батальона (роты) доводит до подчиненных в указаниях по разведке. В них обычно отражаются следующие вопросы: задачи разведки и сроки их выполнения, какие силы и средства для этого выделить; порядок подготовки разведывательных подразделений; порядок и сроки представления разведывательных донесений. При этом командиры подразделений должны исключить постановку разведывательному органу явно невыполнимой задачи или задачи, решение которой потребует затраты такого времени, по истечении которого разведывательные данные потеряют свое значение.

При постановке задачи командиру разведывательного подразделения указываются краткие сведения о противнике; порядок десантирования и сбора после приземления (площадка приземления, время десантирования, пункт сбора, рабочие частоты для аппаратуры «Сбор»); состав разведывательного органа; задачи, где, что и к какому сроку добыть, на что обратить особое внимание; время и порядок представления разведывательных донесений; порядок действий после выполнения задачи.

При необходимости могут указываться способы ведения разведки, сведения о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, пропуск и отзыв. Задачи разведки ставятся устно (на местности, макете местности, по радио), письменно (в журнале наблюдения) или графически (на карте). Поставленные задачи записываются в журнале распоряжений и донесений.

Требования к разведке

Возросшие боевые и маневренные возможности войск, быстрые и резкие изменения обстановки в современной войне резко повысили роль и значение разведки, предъявляют к ней более высокие, чем прежде, требования. Главными из них являются непрерывность, активность, целеустремленность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность разведывательных сведений, а также точность определения координат разведываемых объектов (целей).

Непрерывность разведки заключается в том, что она ведется во всех видах боевых действий войск, в любое время года и суток, днем и ночью, в любых условиях обстановки и местности, при всякой погоде. Непрерывность разведки достигается сочетанием различных способов ее ведения, выделением достаточного количества сил и средств, тщательным планированием, согласованными действиями разведорганов по задачам, рубежам и времени, наличием достаточного резерва сил и средств разведки.

Активность разведки выражается в стремлении командиров и штабов, организующих разведку, а также подразделений, ведущих разведку, всеми средствами и способами добыть необходимые разведывательные сведения. Это достигается умелой организацией разведки, наиболее целесообразным использованием боевой техники и технических средств разведки, правильным пониманием командирами всех степеней поставленных задач и обстановки, инициативными и дерзкими действиями подразделений, ведущих разведку.

Целеустремленность разведки – это строгое подчинение мероприятий по разведке интересам выполнения главной боевой задачи. Усилия разведки должны не расплываться, а сосредотачиваться на выявлении важнейших объектов в целях своевременного обеспечения командира разведывательными данными, действительно необходимыми для принятия решения и выполнения задачи.

Целеустремленность достигается правильным определением целей и задач, районов и объектов разведки, сосредоточением усилий на выполнении главных задач, сосредоточением добытых сведений у командира батальона (роты).

Своевременность и оперативность разведки заключаются в добывании и доведении необходимых разведывательных сведений до командиров и штабов к установленному сроку, с тем чтобы командир, получив сведения о противнике, имел возможность заранее принять решение и организовать бой, упредив действия противника. Своевременность и оперативность разведки достигаются своевременным определением и постановкой подразделениям задач разведки с указанием конкретных и реальных сроков их выполнения, сокращением времени на лобызание и передачу разведывательных сведений, устойчивым непрерывным управлением разведывательными органами.

Скрытность разведки заключается в строгом сохранении в тайне всех мероприятий по организации и ведению разведки, а также в стремлении скрыть от противника направление ее главных усилий. Скрытность разведки достигается сохранением в тайне всех мероприятий по разведке; постановкой задач разведывательным органам лично командирами подразделений, от которых они высылаются; умелым использованием технических средств разведки, боевой техники, приборов наблюдения и маскирующих свойств местности; скрытными действиями разведывательных подразделений (органов); проявлением всем личным составом военной хитрости, находчивости, инициативы; высокой обученностью личного состава действиям ночью; строгим соблюдением правил радиообмена и скрытого управления подразделениями. Однако скрытность разведки не

должна являться препятствием для своевременного добывания и доклада разведывательных сведений.

Достоверность разведывательных сведений достигается получением их от различных источников, тщательным изучением, сопоставлением и перепроверкой, организацией доразведки, твердым знанием командирами разведывательных признаков объектов противника, приемов и способов маскировки и дезинформации, умением отличить действительные объекты от ложных.

Точность определения координат объектов достигается высокой обученностью личного состава подразделений, ведущих разведку, а также применением наиболее совершенных средств разведки. Средние ошибки в определении координат должны быть не более 100–150 м для целей, поражаемых ракетами, и 50–70 м – артиллерией.

Способы разведки

Разведывательные сведения в подразделениях добываются боевыми действиями, наблюдением, засадами, налетами, поисками, допросом плененных и опросом местных жителей, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения, снаряжения, боевой техники и другими способами. Кроме того, сведения о противнике командиры подразделений получают от старшего командира, соседей, подразделений других родов войск, а также от разведывательных органов старшего командира, действующих на направлении действий данного подразделения.

Боевые действия позволяют получать наиболее полные и достоверные сведения о составе и группировке противника, расположении его огневых средств, техническом оснащении и моральном состоянии противника, характере местности и ее инженерном оборудовании.

Наблюдение за противником организуется во всех видах боевой деятельности войск и ведется непрерывно лично командирами подразделений, специально назначенными наблюдателями, наблюдательными постами и всем личным составом, ведущим бой. Оно организуется так, чтобы обеспечить наилучший просмотр противника и местности перед фронтом, на флангах и в тылу. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение осуществляется с использованием приборов ночного видения и радиолокационных станции наземной разведки и дополняется подслушиванием. Местность в полосе наблюдения может периодически освещаться.

Засада заключается в заблаговременном и скрытном расположении подразделений на вероятных путях движения противника для внезапного нападения на него в целях захвата плененных, документов, образцов вооружения и техники.

Объектами нападения из засады могут быть одиночные солдаты и автомобили, разведывательные подразделения противника, подразделения походного охранения, пусковые установки реактивных снарядов и орудия ядерной артиллерии, тыловые подразделения на марше.

Засады устраиваются в местах, обеспечивающих скрытное расположение подразделения, вблизи дорог, троп, у мостов, переправ, проходов в заграждениях и в других местах, где наиболее вероятно движение противника. Способ нападения из засады зависит от ее цели, условий обстановки, силы противника и состава подразделения, осуществляющего засаду. Нападать из засады можно бесшумно, а также после нанесения противнику внезапного огневого поражения с последующим захватом пленных, образцов вооружения и боевой техники. Подразделения воздушного десанта, ведущие разведку, нападение из засады должны стремиться проводить бесшумно, с тем чтобы действия оставались скрытными. При устройстве засад против превосходящего по силе противника применяется обычно нападение после внезапного огневого поражения.

Налет заключается во внезапном нападении на противника в целях уничтожения важных объектов, захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. Наиболее часто подразделения Воздушно-десантных войск совершают налеты при ведении разведывательно-диверсионных действий и в ходе рейда.

Объектами для налета могут быть средства ядерного нападения в районах сосредоточения и на стартовых позициях, склады ядерных боеприпасов, командные пункты, узлы связи, радиотехнические средства, небольшие гарнизоны, сооружения на железных и шоссейных дорогах, электростанции, гидротехнические сооружения и другие объекты.

Проведение налета в зависимости от характера объекта может осуществляться подразделениями от усиленного взвода до роты. Взводу в этом случае может придаваться инженерно-саперное подразделение со средствами взрывания. Чаще всего налет будет проводиться действующими разведывательными органами по решению их командиров или по приказу старшего командира (начальника). Налет проводится по возможности бесшумно. Командир взвода (отделения, группы) находится с отделением (группой, подгруппой) нападения.

Выполнив задачу, взвод (отделение, группа) с захваченными пленными, документами, образцами вооружения и боевой техники отходит в свое расположение.

Поиск заключается в скрытном подходе подразделения (группы) к заранее намеченному и изученному объекту. Он организуется в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники про-

тивника. Как правило, он проводится в ночное время или в других условиях ограниченной видимости.

Взвод (отделение) или специально подготовленная группа нападает на одиночных солдат или на небольшие группы, расчеты огневых и других средств противника, захватывает их в плен и доставляет к командиру (начальнику), организовавшему поиск.

Поиск осуществляется в пешем порядке. Взводу (отделению) придается инженерно-саперное отделение со средствами разведки и разграбления; действия могут поддерживаться огнем выделенных средств. Для успешного проведения поиска командир взвода (отделения, группы) должен непрерывно наблюдать за объектом поиска, знать характер его действий и маршруты подхода к нему, назначить отделения (группы, подгруппы) для нападения на противника, проделывания проходов, огневого обеспечения и подготовить подчиненных к поиску.

Боевой приказ командир взвода (отделения, группы) отдает, как правило, в расположении взвода, а при наличии благоприятных условий – в месте, с которого хорошо наблюдается объект поиска, но укрытом от наблюдения противника. В боевом приказе командир указывает сведения о противнике; задачу взвода (отделения, группы); задачи отделениям (группам, подгруппам) захвата, разграбления, обеспечения; время готовности к выполнению задачи; свое место и заместителя. После постановки задач командир уточняет порядок действий, сообщает сигналы оповещения, управления и взаимодействия, порядок действий по ним и пропуск.

Допрос пленных и перебежчиков, а также опрос местных жителей является одним из важнейших способов получения данных о противнике. Он должен проводиться лично командиром подразделения, по возможности немедленно на месте задержания, чтобы пленный мог показать на местности расположение объектов, сил и средств охраны и обороны, оборонительные позиции, заграждения и другие элементы. Полученные в результате допроса пленного данные обязательно перепроверяются. В случае если данные допроса не вызывают сомнения и имеют важное значение для старшего начальника, командир подразделения немедленно учитывает их в интересах выполнения поставленной задачи и докладывает по радио старшему командиру.

Захваченные документы, шифры, коды, карты, схемы, планы, различные уставы, наставления, инструкции, удостоверения личности, формуляры машин, письма, газеты и журналы тщательно изучаются. По этим документам можно установить численность войск, их задачи, предположительный характер дальнейших действий противника.

Захваченные оружие и боевая техника позволяют установить их так-

тико-технические характеристики, принцип использования, возможности, а в некоторых случаях и использовать их в своих целях.

На захваченных документах запрещается делать какие-либо пометки, надписи и проколы. После необходимого ознакомления документы, вооружение и техника доставляются старшему командиру (начальнику). Вместе с ними высылаются донесение, в котором указывается, где, когда и при каких обстоятельствах они были захвачены или найдены.

Данные о противнике, полученные различными способами, должны немедленно докладываться командиру, высланному подразделению в разведку. Они должны быть правдивыми, краткими и ясными. Командир разведывательного подразделения обязан представлять данные о противнике без их оценки и собственных выводов, ограничиваясь перечислением количества (марки, типа) объектов и их положением на местности. В докладе обычно указывается: какой противник, когда и где обнаружен, характер его действий; где находится подразделение, ведущее разведку; что решил командир делать в дальнейшем.





Силы и средства разведки

Разведывательные сведения о положении, составе, группировке и характере действий противника в районе предстоящего десантирования, характере объектов захвата, системе их охраны и обороны, данные о местности, противодесантной и противовоздушной обороне командир батальона (роты) узнает от старшего начальника с получением боевой задачи.


С началом выброски разведка ведется силами и средствами батальона (роты). Она должна установить наличие, состав и характер действий противника на площадке приземления и на направлениях действий подразделений батальона (роты), места расположения важных объектов, состав подразделений охраны и вероятные направления подхода резервов, эффективность ударов авиации, наносимых по противнику, радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку, характер местности и состояние маршрутов движения подразделений.

Для ведения разведки в подразделениях батальона могут быть выделены в каждом отделении наблюдатели; во взводах один-два наблюдателя и дозорное отделение (машина); в ротах один-два наблюдателя, одно-два дозорных отделения (машины), боевой разведывательный дозор. В интересах командира и штаба батальона разведка ведется силами двух-трех наблюдателей, одного-двух наблюдательных постов, одного-двух боевых разведывательных дозоров, разведывательного дозора. При необходимости могут выделяться подразделения для устройства засад, проведения налетов и ведения разведывательно-диверсионных действий. Действия подразделений могут поддерживаться огнем выделенных средств (таблица 10.1).

Т а б л и ц а 10.1 – Разведывательные органы войсковой разведки

Наименование разведывательного органа	Условные обозначения	От кого высылается (развертывается)	Количество	Возможный состав	Назначается для ведения разведки	Глубина (удаление) ведения разведки
Наблюдательный пост (НП)	 №1 1 пдб	От роты, батальона, полка, дивизии	От роты – 1–2, батальона – 2–3, полка – 2–3 дивизии – 2–3	2–3 чел.	Сектор (полоса) наблюдения	При глубине ведения разведки до 2 км – сектор шириной 1,5 км, при глубине ведения разведки до 6 км – 4 км. Дальность обнаружения наземных объектов: днём – 3–5 км; ночью – 400–500 м
Дозорное отделение (ДО)	 до	От подразделений, ведущих разведку и выполняющих другие задачи	От взвода – 1, роты – 1–2	Отделение	Направление (объект разведки)	На удалении, обеспечивающем наблюдение и поддержку огнем
Боевой разведывательный дозор (БРД)	 БРД №1 2 пдб 08.00 12.03	От батальона, а в отдельных случаях и от роты	От роты – 1, батальона – 1–2	пдв (див)	Направление (объект разведки)	На удалении, обеспечивающем наблюдение и поддержку огнем (вне соприкосновения с противником до 10 км)
Разведывательный дозор (РД)	 РД №1 5 пдп 10.00 12.04	От РО, батальона, полка (бригады), дивизии	От РО – до 6, батальона – 1, полка – 3, бригады – 3 дивизии – 3	рв. Возможное усиление (ПАН, АГРиКО, исо, саперы-разведчики, химики-разведчики)	Направление (объект разведки)	До 10 км

Продолжение таблицы 10.1

Наименование разведывательного органа	Условные обозначения	От кого высылается (развертывается)	Количество	Возможный состав	Назначается для ведения разведки	Глубина (удаление) ведения разведки
Разведывательный отряд (РО)	<u>РО №1 3 пдп</u> 10.00 14.07 	От полка (бригады), дивизии	1	<i>пдр (дшр), рр, пдб (дшб)</i> Возможное усиление: ПАН, АГ-РиКО <i>сабатр, зрв, исв, оо</i>	Направление или полоса шириной: для роты – 5 км; для батальона – 10 км	От полка (бригады) – до 50 км, от дивизии – до 80 км
Разведывательная группа (РГ)	<u>РГ №1 3 едд</u> 05.30 24.03 	Из состава рр полка (бригады), дивизии	От полка – 1 бригады – 1 дивизии – 1–2	5–15 разведчиков Возможное усиление: ПАН, саперы, операторы МРСС, РЛР, РР и РЭБ, фельдшер	Объект (район)	От дивизии – до 100 км, от полка (бригады) – до 50 км, район – до 50 км ²
Офицерский разведывательный дозор (ОФРД)	<u>ОФРД 5 пдп</u> 05.30 04.11 	От полка (бригады), дивизии	1–2	2–3 офицера на транспортном средстве с необходимыми средствами связи, разведки и охраной	Район	По обстановке
Подразделение (группа) для проведения поиска (налёта)	<u>1 рв 10 пдп</u> 04.15 18.05 	Из состава разведывательных подразделений батальона, полка (бригады), дивизии	По необходимости	Отделение, взвод, группа солдат и сержантов. Возможное усиление: АГРиКО, сапёры	Объект (район) нападения	По обстановке
Подразделение (группа) для устройства засад	<u>3 рв рр 12 пдп</u> 19.0 30.09 	От батальона, полка (бригады), дивизии	По необходимости	Отделение, взвод, группа солдат и сержантов. Возможное усиление: АГРиКО, сапёры	Место засады, объект нападения (захвата)	По обстановке

Наблюдатели обычно назначаются из числа специально подготовленных солдат и сержантов. Наблюдатель обязан хорошо знать организацию, вооружение и тактику действий частей и подразделений противника, демаскирующие и разведывательные признаки объектов и боевой техники; умело выбирать и оборудовать место для наблюдения, пользоваться приборами наблюдения и средствами связи, быстро определять координаты целей и давать целеуказание; вести непрерывное наблюдение за противником и местностью, действиями своих подразделений и соседей, результатами огня своих средств поражения и сигналами командиров; обо всем замеченном немедленно докладывать командиру.

В зависимости от обстановки наблюдатель может располагаться в боевой машине, в окопе, у какого-либо местного предмета, в специально оборудованном сооружении или в боевом порядке подразделения.

Наблюдательный пост назначается во всех видах боевых действий подразделений для ведения разведки наблюдением. Наблюдательные посты размещаются в боевых порядках подразделений (на флангах, стыках) или выносятся за передний край. Требования к размещению наблюдательных постов такие же, как и к размещению наблюдателей. В подвижных формах боя наблюдательные посты могут действовать на боевых машинах. Состав наблюдательного поста – два-три человека, один из них назначается старшим. На наблюдательном посту должны быть приборы наблюдения (бинокли, перископы, ночные прицелы, средства радиолокационной разведки), схема ориентиров, крупномасштабная карта или схема местности, журнал наблюдения, средства связи и подачи сигналов оповещения, компас, часы.

Дозорное отделение (машина) высылается для осмотра местности и местных предметов в целях своевременного выявления противника в местах, где возможно его скрытное расположение или нападение из засад. Дозорное отделение (машина) высылается от подразделений, ведущих разведку (РО, РГ, ОРД, БРД), или от подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил; действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за его действиями и поддержку огнем (до 1500 м). Свои задачи дозорное отделение (машина) выполняет наблюдением в движении или с коротких остановок. Если разведка какого-либо объекта с машины затруднена, командир отделения высылает дозорных.

Боевой разведывательный дозор силой до взвода высылается от батальона (роты) в ходе боя для ведения разведки противника и местности перед фронтом и на флангах боевого порядка подразделений. При необходимости в его состав могут включаться артиллерийская группа разведки и корректирования огня, инженерно-саперное подразделение и химики-разведчики.

Удаление боевого разведывательного дозора должно обеспечивать наблюдение за его действиями и поддержку огнем. Боевой разведывательный дозор уточняет наличие, состав и положение противника на площадке приземления, на подступах к объекту захвата и на самом объекте; вскрывает размещение на местности элементов объекта захвата, систему его охраны и обороны, сильные и наиболее уязвимые места в обороне противника; определяет наиболее выгодные направления для выхода во фланг и тыл противнику, наличие инженерных заграждений, разрушений, завалов, зон заражения и путей их обхода.

Задачи боевой разведывательный дозор выполняет наблюдением и боем. Для осмотра местных предметов от боевого разведывательного дозора могут высылаться дозорные отделения (машины).

При невозможности получить необходимые данные о противнике наблюдением боевой разведывательный дозор вступает в бой, вынуждая противника открыть огонь. В ходе боя боевой разведывательный дозор вскрывает расположение огневых средств, начертание переднего края, наличие промежутков между подразделениями.

Разведывательный дозор в составе взвода высылается от батальона (роты), действующего в разведывательном отряде или ведущего разведывательно-диверсионные действия. Удаление разведывательного дозора определяется в зависимости от обстановки, условий местности, характера выполняемых задач и может быть до 10 км. При необходимости в состав разведывательного дозора могут включаться артиллерийская группа разведки и корректирования огня, инженерно-саперное отделение и химики-разведчики, а при разведке радиоэлектронных объектов – силы и средства радио- и радиотехнической разведки.

Разведывательный дозор устанавливает места расположения объектов противника, систему их охраны и обороны; вскрывает места нахождения, состав и характер действий противника на направлении разведки; определяет состояние дорог и дорожных сооружений, наличие зон заражения, препятствий, заграждений и пути их обхода или преодоления; устанавливает характер водных преград, наличие переправ и участков, удобных для преодоления водных преград с ходу. Особое внимание при ведении разведки уделяется своевременному установлению состава и характера действий резервов противника, выдвигающихся для борьбы с десантом.

Задачи разведывательный дозор выполняет наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем.

Разведывательный отряд – орган войсковой разведки, высылается от соединения (части) на наиболее важное направление. При совершении частями и подразделениями воздушного десанта рейда в новый район или

при переходе к обороне в отсутствии непосредственного соприкосновения с противником – для ведения разведки подходящих резервов.

Он назначается обычно в составе разведывательной или специально подготовленной парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты (батальона).

При необходимости в состав разведывательного отряда могут включаться одно-два инженерно-саперных отделения, отделение химиков-разведчиков, одна-две артиллерийские группы разведки и корректирования огня, средства радио- и радиотехнической разведки, дополнительные средства связи. Удаление разведывательного отряда от главных сил десанта зависит от содержания боевой задачи, характера действий противника, местности и возможности поддержания связи. Оно может быть 30–50 км и более. Разведывательный отряд для разведки получает полосу шириной до 10 км. Ширина полосы определяется, прежде всего, наличием дорог и характером местности в районе предстоящих действий.

Разведку командир разведывательного отряда ведет лично наблюдением, разведывательными дозорами, дозорными отделениями (машинами), засадами, налетами и боем.

Парашютно-десантный взвод в боевом разведывательном дозоре. Работа командира взвода по организации действий начинается после получения задачи от командира батальона (роты).

Задача взводу может быть поставлена при организации десантирования и боевых действий по карте, на макете местности или по аэрофотоснимку, а в ходе боевых действий по радио или лично по карте, или на местности. При этом боевому разведывательному дозору задача ставится в той же последовательности и по тем же пунктам, что и разведывательному дозору, кроме того, ему может определяться способ ведения разведки.

Получив боевую задачу, командир взвода уясняет ее, производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ, докладывает о готовности к выполнению боевой задачи.

При уяснении задачи командир взвода должен четко усвоить, какие сведения о противнике, его объектах и местности и к какому времени необходимо добыть; наметить направление и способы ведения разведки; изучить местность в направлении своих действий и определить порядок ведения разведки.

Рассчитывая время, отведенное взводу на выполнение задачи, командир взвода определяет, сколько времени можно затратить на подготовку взвода к выполнению поставленной задачи, в какое время он должен оценить обстановку и принять решение, когда поставить задачу личному

составу. Отправной точкой при производстве расчета времени служит время, определенное командиром батальона (роты), к которому должна быть выполнена задача.

В предварительных распоряжениях командир взвода указывает характер полученной задачи; нормы запасов материальных средств, порядок и сроки их пополнения; объем технического обслуживания машин и сроки его проведения; место и время доведения боевой задачи личному составу.

При оценке обстановки командир взвода должен изучить, где находится и что делает противник, состояние и боевые возможности взвода, задачи соседних и впереди действующих разведывательных органов, местность в направлении разведки, способы действий взвода и порядок ведения разведки; оценить время года, суток, состояние погоды и их влияние на выполнение задачи.

На основе оценки обстановки командир взвода принимает решение, в котором определяет замысел действий (какие объекты, в каком районе, на каком направлении, каким способом и в какое время разведать и построение взвода при выполнении задачи); боевые задачи отделениям, дозорной машине; порядок движения и действий отделений до встречи с противником и при встрече с ним; порядок действий взвода при вступлении в бой батальона (роты), от которого он выслан; порядок управления и поддержания связи.

Приняв решение, командир боевого разведывательного дозора при наличии времени проверяет подготовку личного состава взвода к действиям, состояние боевых машин, оружия, наличие боеприпасов. В назначенное время командир боевого разведывательного дозора отдает боевой приказ. В зависимости от обстановки боевой приказ отдается непосредственно на местности, по карте (аэрофотоснимку) или на макете местности, как правило, в присутствии всего личного состава взвода.

Приказ излагается ясно и кратко. В нем командир взвода указывает сведения о противнике, площадку приземления и ориентиры в районе десантирования, пункт сбора после приземления: направление (объект) разведки и задачу дозора; задачи отделениям; время начала разведки; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир взвода указывает порядок и способы действий, порядок поддержания связи, сигналы управления, взаимодействия и оповещения; проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные им задачи.

При получении задачи на действия в БРД после десантирования или в ходе ведения боевых действий последовательность и содержание работы командира взвода будет иметь ряд особенностей. Из-за недостатка времени

на организацию разведки в ряде случаев командир взвода будет оценивать обстановку и принимать решение в ходе выдвижения к объекту разведки. Задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями.

Порядок ведения разведки боевым разведывательным дозором зависит от положения и характера действий противника, своих войск, условий местности, времени суток и погоды.

После десантирования боевые разведывательные дозоры, не ввязываясь в бой с противником в месте десантирования, быстро и скрытно выдвигаются к объекту разведки. Действуя на удалении зрительной связи со своими подразделениями, боевой разведывательный дозор продвигается в колонне, имея впереди или в стороне от движения дозорные отделения.

В ходе выдвижения боевой разведывательный дозор наблюдением и действиями дозорных отделений выявляет наличие противника, заграждений и препятствий в направлении разведки, характер местности и скрытые подступы к объекту захвата и в глубину расположения противника. С выходом парашютно-десантных подразделений к позициям охранения и с завязкой боя боевой разведывательный дозор ведет разведку, находясь на флангах батальона (роты) или в промежутках между подразделениями, наблюдением и действиями дозорных отделений устанавливает наличие противника перед фронтом или на флангах батальона (роты), расположение его огневых средств на позициях, промежутки или слабо обороняемые участки.

При невозможности получить данные о противнике наблюдением боевой разведывательный дозор открывает по противнику огонь и своими действиями вынуждает его раскрыть расположение огневых средств, начертание переднего края и границы опорных пунктов или фланги позиций.

Установив наличие открытых флангов и промежутков в обороне противника и используя их, боевой разведывательный дозор, применяясь к местности, выходит непосредственно к объекту захвата. Командир дозора лично и посредством дозорных отделений (дозорных) устанавливает характер объекта и расположение его элементов, уязвимые места и систему охраны и обороны. Обнаружив элементы объекта захвата, командир боевого разведывательного дозора по радио или подачей зрительных сигналов выводит подразделения батальона (роты) на наиболее уязвимое для противника направление. С выходом батальона (роты) к объекту захвата боевой разведывательный дозор по решению командира батальона (роты) может участвовать в уничтожении противника или прикрывать действия батальона (роты) на угрожаемом направлении.

Во встречном бою боевой разведывательный дозор, действуя так же, как и при захвате объекта, наблюдением или боем устанавливает открытые

фланги подразделений противника и, используя их, применяясь к местности, выявляет характер маневра главных сил противника, их состав, направление выдвижения и рубежи развертывания.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником боевой разведывательный дозор выдвигается в указанный ему район, располагается в укрытом месте и ведет наблюдение за путями вероятного движения противника. Обнаружив небольшие группы противника, боевой разведывательный дозор внезапными действиями из засады уничтожает их и захватывает пленных.

При подходе превосходящих сил противника боевой разведывательный дозор устанавливает их состав, рубежи развертывания и направление атаки. О выдвижении противника командир дозора немедленно докладывает по радио. В дальнейшем в зависимости от полученной задачи он может продолжать наблюдение или отойти в расположение своих войск.

Ведя разведку атакующего противника, боевой разведывательный дозор определяет силы противника, вклинившиеся в оборону или пытающиеся совершить обход.

Обнаружив отход противника, боевой разведывательный дозор немедленно докладывает об этом, прорывается к его главным силам и определяет направление их отхода.

Разведывательный взвод в разведывательном дозоре

Задача на действия в разведке разведывательному дозору может быть поставлена до десантирования на макете местности, по карте или фотоснимку, а также в ходе ведения боевых действий по радио. Отдельному разведывательному дозору для разведки указывается направление или объект разведки. Направление разведки указывается в том случае, если необходимо разведать противника и местность между какими-либо двумя пунктами или по маршруту движения подразделений десанта. Если же требуется установить противника в каком-либо определенном месте, указывается объект разведки. Задача разведывательному дозору в батальоне обычно ставится командиром или начальником штаба батальона, в роте – командиром роты. При постановке задачи командиру разведывательного дозора указываются сведения о противнике на направлении действий или в районе разведки; состав разведывательного дозора; порядок десантирования (аэродром взлета, тип и бортовой номер самолета, площадка приземления, время готовности к погрузке и посадке в самолет); порядок сбора после приземления; направление (объект) разведки; задача разведывательного дозора и время на выполнение; исходный пункт и время его прохождения; время окончания разведки и порядок действий после выполнения задачи; порядок поддержания связи и доклада результатов разведки; рабо-

чие частоты радиостанций и аппаратуры сбора десанта; способы опознавания своих войск и войск, выходящих в район боевых действий десанта. При необходимости могут указываться сведения о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, пропуск и отзыв.

Получив задачу, командир разведывательного дозора уясняет ее, производит расчет времени, знакомит с задачей личный состав, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, отдает устный боевой приказ, проверяет готовность взвода к выполнению задачи.

При уяснении задачи командир разведывательного дозора должен понять, в каком направлении вести разведку; какой объект разведать; какие данные и к какому времени добыть; на что обратить особое внимание; когда начать и закончить разведку; порядок доклада о результатах разведки; что делать после выполнения задачи.

При оценке обстановки командир разведывательного дозора изучает характер объекта разведки, его состав и место расположения, возможную систему охраны и обороны; расположение, состав и возможный характер действий ближайших резервов, рубежи вероятной встречи с противником при выдвижении к объекту разведки; боевой состав, состояние и возможности разведывательного дозора; количество и задачи соседних разведывательных органов и возможность взаимодействия с ними; радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; характер местности в направлении действий разведывательного дозора и в районе разведки, ее влияние на выбор способа и порядка действий; метеорологические условия, время суток и года.

Особенно тщательно при оценке обстановки изучается местность на направлении ведения разведки. При изучении местности прежде всего изучается маршрут движения: наличие и состояние дорог и мостов, наличие лесов и населенных пунктов, водных преград и других местных предметов.

При изучении рельефа местности определяются господствующие высоты, обеспечивающие хорошее наблюдение по пути движения и в стороны, намечаются непросматриваемые участки, для разведки которых необходимо высылать пеших дозорных или дозорные машины. При изучении естественных препятствий определяются характер и способы преодоления или пути обхода их. На основании оценки обстановки командир разведывательного дозора намечает наиболее выгодный маршрут движения, определяет важнейшие пункты и время их прохождения, удобные подступы к объекту, порядок осмотра местности и объекта разведки.

На основе уяснения задачи и оценки обстановки командир дозора

принимает решение, в котором определяет, какие объекты, в каком районе, каким способом и в какое время разведать; способы разведки на маршруте движения; порядок десантирования и сбора в тылу противника; маршрут движения, порядок построения разведывательного дозора; задачи отделений; задачу дозорному отделению (состав, маршрут движения, удаление, способы разведки); порядок действий на рубежах вероятной встречи с противником, при выходе к объекту разведки; порядок связи внутри разведывательного дозора; сигналы управления; свое место и заместителя.

Приняв решение, командир разведывательного дозора отдает боевой приказ. Приказ может отдаваться до десантирования по карте или на макете местности, а также в ходе ведения боевых действий в исходном пункте. В боевом приказе командир дозора указывает сведения о противнике; площадку приземления и характерные ориентиры в районе десантирования, пункт сбора после приземления; направление (объект) разведки и задачу разведывательного дозора; задачи отделениям (место в походном порядке, направление разведки, что и к какому сроку установить, как организовать наблюдение); время начала разведки; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир дозора указывает порядок действий при встрече с мелкими группами и превосходящими силами противника, при выходе к объекту разведки и отходе, порядок поддержания связи внутри разведывательного дозора и сигналы управления, оповещения и взаимодействия. При необходимости командир разведывательного дозора указывает данные о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, способы взаимного опознавания, сигналы для наведения подразделений на объект, пропуск и опросом командиров отделений или отдельных исполнителей устанавливает правильность уяснения ими полученной задачи или наиболее важной ее части.

Разведывательный дозор десантируется, как правило, из одного самолета, вслед за техникой. Командир дозора десантируется вслед за радиостом. После десантирования по мере выхода личного состава в пункт сбора организуется круговое наблюдение; командир разведывательного дозора докладывает о результатах десантирования, ориентирует личный состав на местности, уточняет задачи отделениям и выводит взвод к указанному объекту. В некоторых случаях задачи на разведку отделениям уточняются в ходе выдвижения.

Разведывательный дозор до рубежа возможной встречи с противником выдвигается с максимально возможной скоростью, имея впереди или на флангах маршрута движения дозорные отделения. В районе возможной встречи с противником дозор действует скрытно, как правило, вне дорог, перемещаясь от одного удобного для наблюдения пункта к другому.

Разведку и походное охранение противника разведывательный дозор, как правило, обходит, докладывает о встрече командиру, выславшему дозор, и скрытно выходит к главным силам. Умело используя местность и искусно действуя, устанавливает за ними непрерывное наблюдение, вскрывает их состав, наличие средств ядерного нападения, пунктов управления и направление движения, докладывает результаты разведки выславшему дозору командиру.

Если в ходе выдвижения дозор обнаружит противника в районе, в котором он не предполагался, командир дозора немедленно докладывает об этом выславшему его командиру и в зависимости от полученных указаний продолжает разведку обнаруженного противника или выполняет ранее поставленную задачу.

В случае внезапной встречи с противником, когда невозможно уклониться от боя, разведывательный дозор под прикрытием дозорного отделения (машины) смело нападает на противника, огнем всех средств наносит ему поражение, используя замешательство, захватывает пленных, после чего, прикрываясь частью сил, обходит противника и продолжает выполнять ранее поставленную задачу.

Разведку объекта противника командир дозора стремится осуществить с разных направлений с двух-трех наблюдательных пунктов. При этом он обязан установить точное расположение элементов объекта на местности (координаты); систему охраны и обороны; наличие оборонительных позиций, заграждений, препятствий, подразделений охранения; скрытые подступы к объекту; состав и расположение ближайших резервов.

Разведка водной преграды ведется не вдоль дорог, ведущих к реке, а по скрытым подступам. С выходом к водной преграде разведывательный дозор устанавливает наличие противника на своем и противоположном берегах; ширину, глубину и скорость течения реки; характер грунта дна, берегов и их крутизну; наличие заграждений на берегах и в воде; места, удобные для переправы. Если на водной преграде имеются мосты и переправы, определяет, не заминированы ли они, какова их грузоподъемность и проходимость. Обнаружив не занятые противником участки на водной преграде, дозор переправляется на противоположный берег и выявляет расположение на нем опорных пунктов, огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется со своего берега.

В отдельных случаях, когда это вызвано обстановкой, разведывательный дозор стремительным налетом захватывает переправу до подхода передовых подразделений десанта.

Разведка леса начинается с осмотра его опушки дозорным отделением или пешими дозорными. В лесу разведывательный дозор движется по дорогам и просекам. Движение вне дорог осуществляется по азимуту. В ходе движения особенно тщательно осматриваются перекрестки дорог, просек, опушки леса, вырубки, местность в районе мостов и бродов. Дороги, просеки, отходящие в сторону от маршрута, осматриваются дозорными отделениями. Выйдя к противоположной опушке леса, дозор из укрытия осматривает впереди лежащую местность и, не обнаружив противника, продолжает движение.

Населенные пункты разведывательный дозор, как правило, обходит. Если его необходимо разведать, то осмотр начинается с окраины дозорным отделением. В населенном пункте разведывательный дозор движется за дозорным отделением (машиной) в готовности поддержать его огнем. Установить наличие противника в населенном пункте можно также путем опроса местных жителей.

В ходе разведки обороняющегося противника разведывательный дозор, используя промежутки и открытые фланги в его боевом порядке, проникает в глубину обороны, устанавливает расположение опорных пунктов и огневых средств, огневые позиции артиллерии, пункты управления, расположение и состав резервов.

Парашютно-десантный взвод в засаде (рисунок 10.1). Задача на засаду парашютно-десантному взводу может быть поставлена заблаговременно до десантирования на макете местности, по карте или аэрофотоснимку или в ходе ведения боевых действий по радио. При постановке задачи на засаду обычно указываются сведения о противнике; место и время засады; задачи и порядок действий после их выполнения, при необходимости – порядок поддержки огнем; сигналы оповещения, управления и взаимодействия. Получив задачу, командир взвода уясняет ее, производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, выводит взвод к месту засады, где организует наблюдение, проводит рекогносцировку, одновременно с ней организует систему огня и уточняет решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие.

При уяснении задачи на засаду командир взвода должен понять место, время и цель засады; какие данные и к какому сроку добыть; какие средства усиления выделяются и порядок возможной огневой поддержки; когда закончить действия в засаде, где присоединиться к своим подразделениям.

Получив и уяснив задачу, командир взвода рассчитывает имеющееся в его распоряжении время и определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в засаде, личный состав взвода может проделать до начала действий независимо от решения командира взвода на засаду.

При расчете времени командир взвода определяет время на подготовку взвода к засаде, время на выдвижение к месту засады, время на организацию системы огня и постановку (уточнение) задач подчиненным.

Перечень мероприятий, которые необходимо проделать личным составом взвода немедленно, и их содержание определяются в предварительном распоряжении. В нем командир взвода может указать характер полученной задачи, порядок и сроки пополнения запасов материальных средств, объем технического обслуживания машин и сроки его проведения, время и место доведения боевой задачи, порядок, время и место построения колонны взвода.

Оценивая обстановку, командир взвода должен уяснить, какой противник, когда и с какого направления ожидается и возможный характер его действий в районе засады. Исходя из возможного состава и характера действий противника, командир взвода определяет способ нападения, где и как захватить пленного (документы, вооружение), какими действиями не допустить отхода противника.

Оценивая состояние и возможности взвода и приданных подразделений, командир взвода определяет, как разместить отделения и огневые средства в засаде, их ориентировочные задачи; состав группы нападения; порядок использования минно-взрывных заграждений, как использовать огонь поддерживающих средств; задачи соседних и впереди действующих подразделений и в какой степени они способствуют выполнению задачи взводом. В ходе оценки местности командир взвода изучает ее маскирующие свойства, наличие заграждений и препятствий, условия наблюдения и ведения огня. Оценивая местность, командир взвода намечает ориентировочное место засады, позиции отделений, группы нападения, места установки минно-взрывных заграждений или завалов, места наблюдателей, маршруты выхода к месту засады и отхода после ее проведения, пункт сбора взвода.

На основании выводов из оценки обстановки принимается решение на проведение засады, в котором командир взвода определяет место, время и способ нападения, позиции отделений, огневые позиции боевых машин, приданных огневых средств и их задачи, состав, место, задачу группы нападения, места и задачи наблюдателей, рубеж (пункт), при подходе к которому взвод, открывает огонь по противнику, где и какие установить заграждения, устроить препятствия.

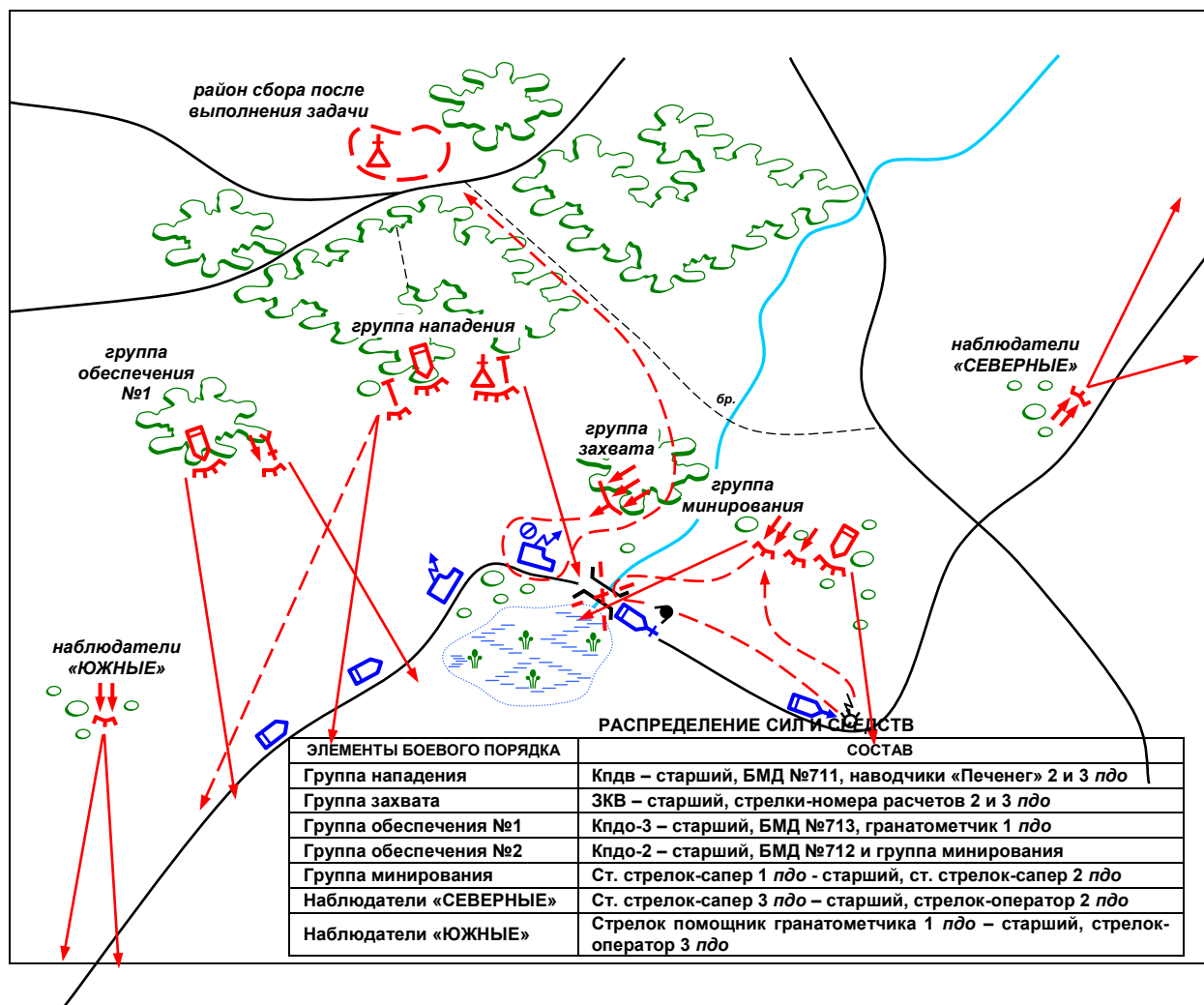


Рисунок 10.1 – Парашютно-десантный взвод в засаде

При крайне ограниченных сроках на организацию разведывательной засады командир взвода оценивает обстановку и принимает решение в ходе выдвижения к месту засады. В этом случае задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями. Движение к месту засады осуществляется с мерами охраны, скрытно, с соблюдением мер маскировки. С выходом к месту засады командир взвода организует наблюдение и отдает боевой приказ, в котором указывает ориентиры; какой противник, когда и с какого направления ожидается; задачу взвода; задачи группам (их состав, позиции, полосы огня, основные и дополнительные секторы обстрела огневых средств, порядок оборудования и маскировки позиций); место группы захвата и ее задачу; места наблюдателей, их секторы наблюдения и порядок доклада о противнике; места установки заграждений и устройства препятствий; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; время готовности засады; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир взвода организует взаимодействие, в ходе которого определяет порядок занятия позиций (очередность, время и маршруты выдвижения, время готовности огня); порядок

открытия огня и действий взвода по уничтожению противника; порядок действий группы нападения; порядок отхода в пункт сбора после выполнения задачи (сигнал, очередность отхода, организация прикрытия).

Выдвижение взвода на позицию засады осуществляется, как правило, со стороны, противоположной выдвижению ожидаемого противника. В целях достижения скрытности действий выход взвода на позицию засады необходимо начинать на удалении 300–500 м от места засады, используя для этого просеки и обходные пути, проходящие в стороне от ожидаемого маршрута движения противника.

Позиция засады должна обеспечивать скрытное расположение взвода и иметь хорошие условия для наблюдения, ведения огня и отхода. На позиции при наличии времени могут отрываться окопы, которые тщательно маскируются. При отсутствии необходимого времени для оборудования окопов используются в первую очередь ямы, воронки, насыпи, кюветы. Наиболее удобные подступы со стороны противника минируются.

Если по условиям местности скрытное расположение взвода на позиции не обеспечивается, он может до подхода противника находиться в укрытии вблизи от позиции засады и занимать ее непосредственно перед открытием огня. Выдвижение взвода на позицию засады должно осуществляться на максимально допустимой условиями местности скорости.

Взвод, заняв позицию, ничем не должен себя обнаруживать; боевые машины располагаются на огневых позициях, позволяющих вести огонь по противнику с коротких дистанций с учетом удобства быстрого отхода их из засады. Группа захвата обычно располагается в центре боевого порядка или на флангах с таким расчетом, чтобы расстояние для броска было как можно меньшим. Она предназначается для захвата пленных, образцов вооружения и техники. В состав группы захвата подбираются физически сильные, ловкие и смелые солдаты.

Группы занимают позиции с таким расчетом, чтобы обеспечивалось наиболее эффективное поражение колонны противника на всю ее глубину и особенно надежно в голове и хвосте колонны, допускался широкий маневр огнем, обеспечивалось прикрытие группы захвата при захвате пленного и отходе группы и взвода с занимаемых позиций.

Наблюдатели высылаются в сторону ожидаемого подхода противника и на все угрожаемые направления на удаление, обеспечивающее поддержание зрительной связи. Командир взвода, как правило, находится с группой нападения.

О подходе противника к месту засады наблюдатели установленными сигналами или по радио докладывают командиру. Одиночные солдаты пропускаются к месту засады и внезапно бесшумно захватываются. Дозор-

ные машины и подразделения охранения пропускаются мимо места засады, огневой налет совершается с подходом главных сил противника. Бронированные цели уничтожаются огнем орудий боевых машин и гранатометов, живая сила – огнем пулеметов и автоматов. Команду на открытие огня дает командир взвода.

Под прикрытием огневых средств группа захвата захватывает пленных и документы. После захвата пленных по сигналу командира взвода совершается отход в порядке: группа захвата с захваченными пленными или документами, наблюдатели; остальной состав взвода (группа обеспечения) последовательно осуществляет прикрытия отхода.

Парашютно-десантный взвод при совершении налета. Налет силами взвода может проводиться в ходе ведения взводом разведки по решению командира взвода, а также в ходе рейда решением командира батальона (роты) (рисунок 10.2).

При постановке задачи на налет командиру взвода указываются объект налета, его местонахождение, система охраны и обороны и другие сведения о противнике; средства усиления; боевая задача (захватить, уничтожить или вывести объект из строя), время и порядок ее выполнения; порядок действий после выполнения задачи. Последовательность и содержание работы командира взвода по организации доразведки объекта налета аналогичны действиям командира разведывательного дозора по организации разведки. Однако следует иметь в виду, что при доразведке объекта в интересах налета особое значение приобретает личное наблюдение командира взвода за объектом. Располагая весьма ограниченным временем на организацию налета, командир взвода оценивает обстановку и принимает решение на налет в ходе ведения доразведки объекта.

При оценке обстановки командир взвода уточняет расположение объекта налета и его элементов; порядок его охраны и обороны; направление возможного подхода резервов противника и их состав; возможности взвода по уничтожению противника и выводу из строя объекта; способы уничтожения подразделений охраны и вывода из строя элементов объекта; скрытые подступы к объекту налета и направление, обеспечивающее наибольшую внезапность нападения; наличие препятствий и заграждений на подступах к объекту и на объекте и их влияние на успех действий взвода.

Изучив объект налета и оценив все элементы обстановки, командир взвода принимает решение. В решении на налет командир взвода определяет, какого противника и где уничтожить; способ нападения и вывода из строя объекта налета; построение боевого порядка; задачи отделениям (группам – нападения, уничтожения, обеспечения, управления и огневой поддержки) и огневым средствам; порядок взаимодействия.

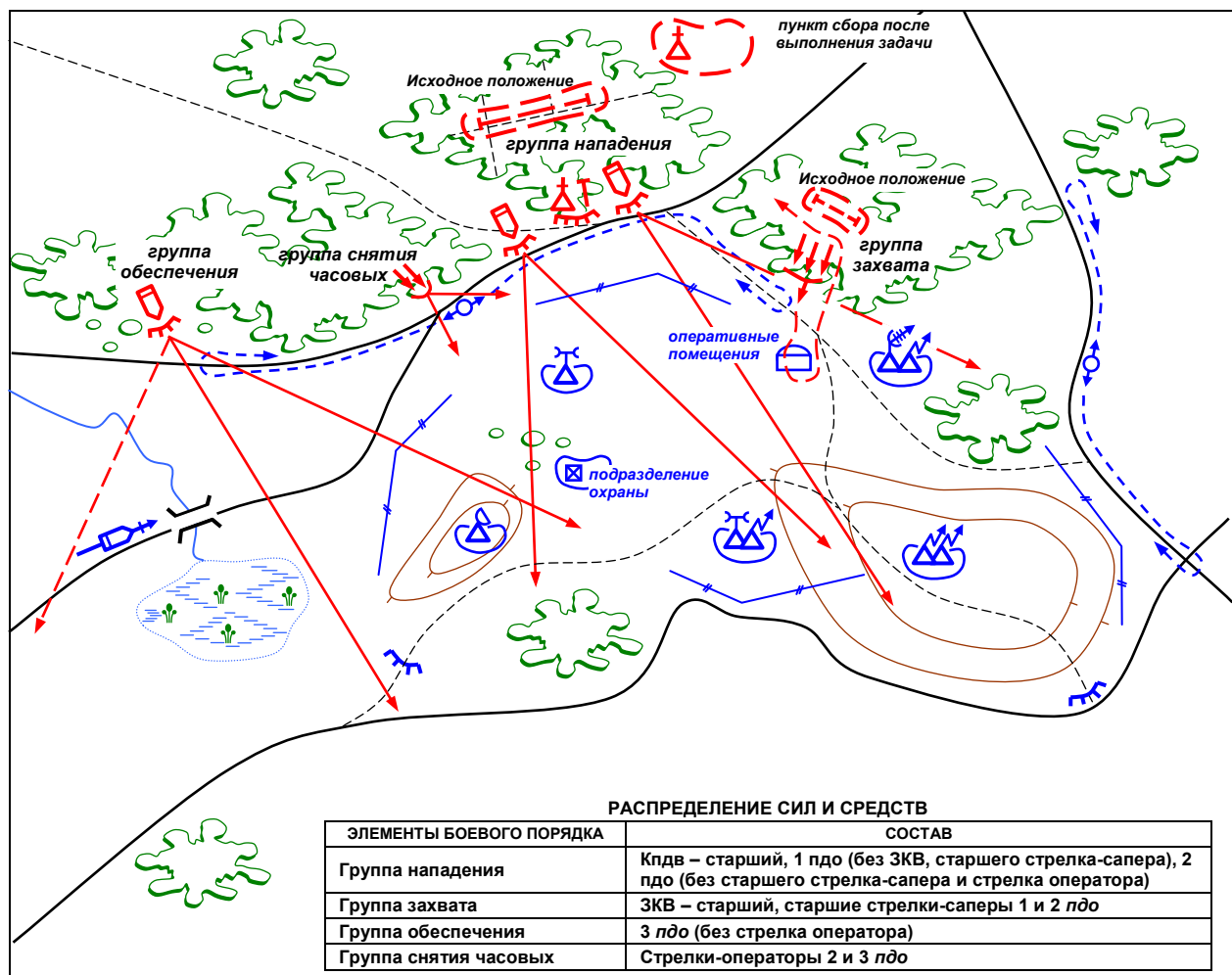


Рисунок 10.2 – Парашютно-десантный взвод в налёте

После принятия решения командир взвода отдает приказ, располагаясь при этом в таком месте, которое обеспечивает скрытное расположение взвода и хорошее наблюдение за объектом налета и местностью. В боевом приказе командир взвода указывает положение, состав и характер действий противника; задачу взвода; задачу соседей и поддерживающих средств; боевые задачи отделением (группам) и приданным огневым средствам; время готовности к совершению налета; свое место и заместителя.

Определяя задачи отделением (группам), командир взвода указывает им на местности исходное положение, направление, порядок и продолжительность действий; способ уничтожения (вывода из строя) объекта; пункт сбора после выполнения задачи. Приданным взводу огневым средствам указываются места огневых позиций и задачи по уничтожению противника.

Ответственным моментом в работе командира взвода по организации налета является организация взаимодействия. Организуя взаимодействие, командир взвода определяет порядок и время занятия исходного положе-

ния; порядок открытия огня и действий отделений (групп) по уничтожению противника; порядок отхода в пункт сбора после выполнения задачи; сигналы управления, взаимодействия, оповещения и порядок действий по ним. В зависимости от обстановки налет может проводиться бесшумно или после внезапного огневого поражения противника. Наиболее желательным является бесшумное нападение. Нападение после огневого поражения противника проводится в случае, когда численность и огневая мощь противника на объекте налета значительно превосходят численность взвода, в состав объекта входит большое количество элементов и их вывод из строя целесообразно осуществлять, используя все огневые средства взвода, а также в случае обнаружения противником нашего подразделения или при проведении налета на открытой местности.

При организации налета во взводе могут назначаться отделение (группа) нападения, группа уничтожения (подрыва, захвата), отделение (группа) обеспечения, а также может создаваться группа уничтожения охраны объекта (снятия часовых) и группа подрыва объекта.

Для уничтожения охраны объекта назначаются наиболее сильные, ловкие и смелые солдаты, хорошо владеющие приемами рукопашного боя, из расчета два на каждого солдата противника. При снятии часовых может использоваться стрелковое оружие с приборами для бесшумной и беспламенной стрельбы.

Отделение (группа) нападения захватывает и уничтожает (разрушает, сжигает) объект. В состав группы входит обычно не менее половины взвода.

Группа подрыва назначается в том случае, если объект выводится из строя путем подрыва. В ее состав включаются приданное инженерно-саперное отделение со средствами взрывания и до парашютно-десантного отделения.

Отделение (группа) обеспечения прикрывает действия взвода в момент нападения на объект и при отходе. Оно может располагаться в одном или нескольких местах на направлениях вероятного подхода противника.

Перед проведением налета отделения (группы) скрытно выдвигаются как можно ближе к объекту на указанные места. В целях достижения внезапности боевые машины занимают исходное положение после снятия часовых. Группа подрыва при бесшумном налете выдвигается к объекту по сигналу командира, производит его минирование и в установленное время или по единому сигналу производит подрыв. После взрыва по сигналу командира взвода личный состав взвода стремительно нападает на противника и завершает уничтожение объекта.

Наиболее удобным для нападения временем является момент наименьшей бдительности противника: вторая половина ночи, ненастная по-

года, время приема пищи и т. д. После выполнения задачи взвод по сигналу командира отходит в пункт сбора; отход прикрывается огнем боевых машин и отделения прикрытия.

Разведывательно-диверсионные действия парашютно-десантного взвода

Это самостоятельные действия по разведке и уничтожению важных объектов в тылу противника в целях нарушения управления и работы тыла противника. Диверсии проводятся обязательно в сочетании с ведением разведки, поэтому принято называть эти действия разведывательно-диверсионными.

Парашютно-десантный взвод, назначенный для проведения разведывательно-диверсионных действий, оснащается приборами оптической и радиационной разведки, средствами радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки, приборами ночного видения, бесшумной и беспламенной стрельбы, необходимым количеством мин, специальных зарядов и взрывчатых веществ, дополнительными средствами связи.

Разведывательно-диверсионные действия могут планироваться как до десантирования, так и в ходе боевых действий в тылу противника. Объектами диверсий могут быть склады, командные пункты, узлы связи, радиотехнические средства, сооружения на железных и шоссейных дорогах, линии электропередачи, электростанции, гидротехнические сооружения и другие объекты противника. Успех действий взвода во всех случаях основывается на внезапности, быстроте действий и всестороннем знании объекта.

Основными способами действий парашютно-десантного взвода при проведении диверсий являются налет и засада. При этом объекты противника выводятся из строя подрывом, поджогом, огнем орудий, минированием и механической порчей элементов объекта, уничтожением личного состава.

Разведывательная (парашютно-десантная рота) в разведывательном отряде

Для ведения разведки противника, осмотра местности и непосредственного охранения от главных сил разведывательного отряда высылаются разведывательные дозоры, дозорные отделения и пешие дозорные. Их количество и состав зависят от характера выполняемой задачи, местности и действий противника. При этом в составе главных сил отряда должно оставаться не менее одной трети сил и средств. Командир разведывательного отряда находится, как правило, в составе главных сил. Для уточнения сведений о противнике и более тщательного изучения объекта разведки он

может выдвигаться к разведывательным дозорам.

Разведывательные дозоры силой от отделения до взвода высылаются на все дороги, по которым возможно движение противника, а также в районы возможного размещения важных объектов противника. Удаление разведывательных дозоров от главных сил отряда может достигать 5–10 км. В ходе ведения разведки количество действующих разведывательных дозоров может меняться. Дозорные отделения (машины) высылаются для непосредственного осмотра местности и охранения колонны отряда по ходу движения и в стороны флангов на удаление зрительной связи и возможности поддержания их действий огнем.

Засады и налеты проводятся разведывательными дозорами или специально выделенными подразделениями разведывательного отряда в целях добывания источников информации или прикрытия действий разведывательного отряда.

Подразделения, оставшиеся после высылки разведывательных дозоров (дозорных отделений), составляют резерв. Командир отряда, как правило, следует с подразделениями, находящимися в резерве, по маршруту, обеспечивающему возможность быстро выдвинуться к любому разведывательному дозору в целях уточнения данных о противнике или более тщательного его изучения. Управление разведывательными дозорами командир отряда осуществляет по радио, а дозорными машинами – по радио и сигнальными средствами.

Связь с командиром, высланным разведывательный отряд, с передовыми отрядами десанта и с соседними разведывательными органами осуществляется по радио. Для приема данных от воздушной разведки командиру разведывательного отряда сообщаются радиоданные воздушной разведки, дается кодированная карта и выделяется радиостанция.

Задача на разведку командиру разведывательного отряда ставится, как правило, по карте. При этом указываются сведения о противнике; боевой состав разведывательного отряда; полоса разведки; какие данные и к какому сроку добыть; исходный пункт (рубеж) и время его прохождения; конечный рубеж разведки и когда окончить действия; порядок представления донесений, поддержания связи и какие для этого выделяются средства; сигналы взаимного опознавания; порядок эвакуации раненых, доставки пленных, трофейного вооружения и документов. При необходимости доводятся сведения о соседних подразделениях, ведущих разведку. Работа командира роты по подготовке и организации разведки начинается после получения задачи.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, отдает предварительные распоряжения, производит расчет времени, оценивает обстановку, прини-

мает решение и отдает боевой приказ, организует взаимодействие и обеспечение действий.

При уяснении задачи командир разведывательного отряда должен понять задачу роты, в какой полосе вести разведку, какие данные и к какому времени добыть и порядок доклада их старшему начальнику, чем усиливается рота, время готовности к действиям, до какого рубежа вести разведку, что делать после выполнения задачи.

В предварительных распоряжениях командир роты указывает характер полученной задачи; нормы, порядок и сроки пополнения запасов материальных средств; объем технического обслуживания машин и сроки его проведения; порядок, место и время построения колонны роты; место, время и форму доведения боевой задачи личному составу.

Оценка обстановки и принятие решения командиром роты производится по карте. При оценке обстановки командир разведывательного отряда должен понять, где находится и что делает противник, вероятный характер его действий, время и рубежи возможной встречи с ним; состояние, укомплектованность и возможности подразделений роты и средств усиления; задачи соседних разведывательных органов и передовых подразделений воздушного десанта; характер местности в полосе разведки; время года, суток, состояние погоды и их влияние на ведение разведки. Особое внимание при оценке обстановки должно быть уделено изучению местности в полосе разведки, определению рубежей вероятной встречи с противником и установлению порядка действий подразделения при ведении разведки.

В результате оценки обстановки командир разведывательного отряда должен определить количество, состав и задачи разведывательных дозоров, наметить маршруты и порядок движения подразделений, выделенных в разведывательные дозоры и резерв, а также порядок действий разведывательного отряда при встрече с противником.

В своем решении командир разведывательного отряда определяет, какие объекты, в каком районе, каким способом, в какое время разведать; количество и состав выделяемых разведывательных дозоров, с каких пунктов они высылаются, направление действий, задача дозоров и порядок поддержания с ними связи; построение колонны разведывательного отряда, маршрут и порядок движения; время и рубежи вероятной встречи с противником и порядок действий разведывательного отряда. Перед выходом в разведку командир роты отдает боевой приказ, сообщает пропуск, а командирам разведывательных дозоров – и отзыв.

В боевом приказе командир разведывательного отряда указывает сведения о противнике; задачу разведывательного отряда; разведыватель-

ным дозорам – состав, направление (объект) разведки, задачу, время начала разведки; задачи соседних и впереди действующих разведывательных органов, в том числе других войск, выполняемые в полосе ведения разведки, и способы взаимного опознавания, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки; порядок действий после выполнения задачи; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; подразделениям главных сил – место в походном (предбоевом) порядке, направление (маршрут) движения, время прохождения исходного пункта и порядок непосредственного охранения, свое место и заместителей.

После отдачи боевого приказа командир роты указывает порядок действий при встрече с противником; мероприятия по защите от оружия массового поражения и по другим видам обеспечения; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; данные о соседних и действующих впереди разведывательных подразделениях и способы взаимного опознавания; порядок прохождения через боевые порядки своих войск; пропуск и отзыв.

Командир разведывательного отряда лично проверяет готовность всех подразделений к действиям в разведке и знание задач командирами разведывательных дозоров.

Командир роты следует с главными силами разведывательного отряда. Для уточнения сведений о противнике и более тщательного изучения объекта разведки он может выдвигаться к разведывательным дозорам.

Разведывательный отряд до рубежа возможной встречи с противником выдвигается с максимально возможной скоростью, имея разведывательные дозоры на основных маршрутах в указанной полосе разведки. В район возможной встречи с противником высылаются дополнительные разведывательные дозоры, и весь разведывательный отряд, действуя скрытно, как правило, вне дорог, продвигается от одного выгодного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая все направления, по которым возможно движение или размещение противника.

При встрече с разведкой или подразделениями охранения противника разведывательные дозоры немедленно докладывают об этом командиру разведывательного отряда, не ввязываясь в бой, обходят их, скрытно проникают к его главным силам, устанавливают за ними непрерывное наблюдение, вскрывают их состав, места в колонне средств ядерного нападения, пунктов управления, направление движения, рубежи развертывания. Если скрытно выйти к главным силам противника не удалось, разведывательный отряд решительно атакует охранение, прорывается к его главным силам и продолжает разведку.

При обнаружении важных объектов противника (средств ядерного нападения, пунктов управления) командир разведывательного отряда личным наблюдением и разведывательными дозорами устанавливает характер объекта, размещение его элементов, систему охраны и обороны, скрытые выходы к нему. При благоприятной обстановке командир разведывательного отряда может принять решение на уничтожение важных объектов силами разведывательных дозоров или отряда в целом, для чего широко применяются налеты, засады, диверсионные действия.

При угрозе удара резервов противника по подразделениям воздушного десанта разведывательный отряд разворачивается и задерживает продвижение противника. Во всех случаях о встрече с противником командир разведывательного отряда докладывает командиру, выславшему отряд.

При длительных действиях разведывательного отряда в отрыве от главных сил при необходимости организуются короткие остановки для осмотра и текущего ремонта машин, пополнения (перераспределения) боеприпасов и горючего, проведения специальной обработки. При остановках организуется круговое наблюдение и охранение. Разведывательные дозоры останавливаются на своих направлениях в достигнутых пунктах.

Охранение

В зависимости от характера решаемых задач батальон (рота) охраняются: в бою – боевым, на марше – походным, при расположении на месте – сторожевым и во всех условиях обстановки – непосредственным охранением.

Целями охранения являются организация и осуществление боевого дежурства; предупреждение охраняемых войск о непосредственной угрозе и опасности нападения наземного противника; выявление, поражение и уничтожение сил и средств разведки противника и его диверсионно-разведывательных групп; ведение тактических действий перед фронтом, на флангах и в тылу подразделений с передовыми отрядами, просочившимися группами противника, иррегулярными вооружёнными формированиями и обеспечение условий для развёртывания и вступления в бой главных сил и резервов; охрана пунктов управления, войскового тыла, обеспечение безопасности движения транспорта; осуществление пропускного режима и уничтожение разведывательно-сигнализационных приборов противника.

В обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником охранение батальона (роты) осуществляется боевым охранением, а в условиях непосредственного соприкосновения с противником – подразделениями первого эшелона.

При бое в окружении охранение батальона (роты) осуществляется боевым охранением, высылаемым на наиболее вероятные направления

действий главных сил противника. Количество подразделений, выделенных в боевое охранение, может быть большим, чем в обычных условиях, а их состав меньшим, чтобы обеспечивалось круговое охранение.

Параютно-десантной (десантно-штурмовой) роте, назначенной в боевое охранение части (соединения) при расположении его в районе сосредоточения в тылу противника, указываются полоса охранения и рубежи для обороны и ведения разведки. Полоса охранения по фронту может быть: роты – до 5 км, взвода – до 2 км.

На направлениях возможных действий противника на рубежах, удобных для обороны и обеспечивающих хороший обзор, взводы подготавливают основные, а при наличии времени и запасные позиции. Промежутки между позициями взводов должны находиться под постоянным наблюдением и прикрываться огнем боевых машин и других огневых средств. В них могут организовываться засады и патрулирование.

При совершении маршей и ведении рейдовых действий в батальоне (роте) может организовываться походное, боевое или сторожевое охранение в зависимости от полученной задачи, характера действий и складывающейся обстановки.

При ведении рейдовых действий подразделениями в тылу противника рота (взвод) может назначаться:

- в головную (боковую, тыльную) походную заставу;

отделение может назначаться:

- в головной дозор (тыльный) дозор, дозорное отделение.

Задачи походного охранения:

- обеспечить беспрепятственное движение главных сил;

- исключить внезапное нападение противника;

- обеспечить главным силам выгодные условия для вступления в бой;

- не допустить проникновения наземной разведки противника к охраняемой колонне.

На головную походную заставу также могут возлагаться задачи:

- захват перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог на маршруте движения;

- разведка и уничтожение (вывод из строя) средств ядерного нападения, элементов пунктов управления, узлов связи и других важных объектов противника.

Для непосредственного охранения, а также для осмотра местности может высылаться дозорное отделение на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку его огнем:

- от головной (боковой) походной заставы – в направлении движения;

- от тыльной походной заставы – позади нее;
- от главных сил батальона (неподвижной боковой заставы) – в стороны угрожаемых флангов (на угрожаемые направления).

Головная походная застава (ГПЗ), головной дозор (ГД) в установленное время проходит исходный пункт и следует по указанному маршруту с установленной скоростью. Командир ГПЗ (ГД) находится в голове колонны, следит по карте за маршрутом движения, действиями дозорного отделения (ДО), лично ведет разведку противника и местности наблюдением.

Теснины, мосты и другие узкие места проходятся безостановочно. Разрушенные мосты, заминированные или зараженные участки на маршруте ГПЗ (ГД, ДО) обходит, обозначая направления обхода указками.

При невозможности обхода заминированных участков маршрута проделываются проходы приданными инженерно-саперными подразделениями или самостоятельно с использованием возимых комплектов разминирования и другими способами под прикрытием огня боевых машин и личного состава подразделений.

При обнаружении засады противника командир дозорного отделения вступает в бой (занимает позицию) и обеспечивает выдвижение и вступление в бой ГПЗ (ГД).

Мелкие группы противника ГПЗ (ГД, ДО) уничтожает, захватывает образцы вооружения, топографические карты и другие документы и продолжает выполнять задачу.

При встрече с превосходящим по силе противником ГПЗ (ГД) занимает выгодный рубеж, огнем наносит ему поражение и обеспечивает маневр главных сил на другое направление или развертывание и вступление их в бой.

Населенные пункты ГПЗ (ГД) по возможности обходит, а при невозможности обхода входит в населенный пункт после его осмотра дозорным отделением. При отсутствии в нем противника быстро, безостановочно выходит на его противоположную окраину.

Боковая походная застава (БПЗ) следует на уровне головы колонны главных сил батальона на удалении, установленном выславшим его командиром (по параллельному маршруту).

Мелкие группы противника, оказавшиеся на фланге охраняемой колонны, БПЗ уничтожает и продолжает выполнять задачу. При угрозе нападения превосходящих сил противника БПЗ занимает выгодный рубеж и, удерживая его, а также действиями из засад, устройством заграждений и препятствий задерживает продвижение противника и не допускает его нападения на охраняемую колонну с фланга.

Тыльная походная застава (ТПЗ), тыльный дозор (ТД) следует за ох-

раняемой колонной на удалении, установленном высланным его командиром.

Мелкие группы противника ТПЗ (ТД) уничтожает действиями из огневых засад. При угрозе выхода превосходящих сил противника к охраняемой колонне ТПЗ (ТД) занимает выгодный рубеж и внезапным огнем всех средств наносит поражение противнику, задерживает его продвижение и не допускает выхода на фланг и в тыл батальону, после чего отходит на другой рубеж и организует засаду на нем. В целях задержания противника ТПЗ (ТД) по приказу командира, высланного походное охранение, проводит разрушение переправ, мостов и участков дорог, устройство завалов и установку минно-взрывных заграждений.

Неподвижная боковая застава (НБЗ) выдвигается на указанный рубеж, развертывается в боевой порядок, организует оборону и находится до указанного времени или команды (сигнала) высланного командира, в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями. При встрече с противником НБЗ вступает в бой, обеспечивая прохождение охраняемой колонны, после чего выходит из боя, отрывается от противника и продолжает движение по маршруту.

Непосредственное охранение организуется во всех видах боя (действий) в подразделениях, на командно-наблюдательных пунктах и осуществляется наблюдательными постами (наблюдателями), секретами, патрулями и суточным нарядом. Для отражения нападения наземного противника назначаются дежурное подразделение и дежурные огневые средства. Дежурные огневые средства могут располагаться как в районе расположения подразделений, так и на ближайших подступах на удалении, обеспечивающем наблюдение за ними.

Сторожевое охранение состоит из сторожевых отрядов в составе, как правило, до усиленной роты и сторожевых застав в составе усиленного взвода. На важное направление в сторожевое охранение может выделяться усиленный батальон, от которого выставляются сторожевые заставы, каждая в составе усиленной роты (взвода).

Решением командира батальона организуется охранение сторожевыми постами в составе отделений. Они выставляются на угрожаемые направления на удалении до 1500 м и должны перекрывать все основные дороги и подступы к району расположения.

Радиоэлектронная борьба (РЭБ) – это совокупность согласованных мероприятий и действий воинских частей (подразделений) по радиоэлектронному поражению радиоэлектронных объектов противника, радиоэлек-

тронной защите своих радиоэлектронных объектов, а также радиоэлектронно-информационному обеспечению.

Целями РЭБ являются дезорганизация управления, снижение эффективности применения их оружия, боевой техники и технических средств разведки, а также повышение устойчивости работы систем и средств управления своих войск.

Выявление систем и средств управления войсками и оружием противника осуществляется как силами подразделений РЭБ, так и за счет всех видов разведки, с целью вскрытия важнейших РЭС (РЭ объектов), для их РЭП (захвата, уничтожения, вывода из строя).

Радиоэлектронное поражение в батальоне (роте) включает радиоэлектронное подавление и поражение самонаводящимся на излучение оружием радиоэлектронных объектов противника. Кроме того, в сочетании с поражением объектов противника огнём может организовываться поражение его радиоэлектронных средств боеприпасами функционального поражения.

Радиоэлектронное подавление заключается в снижении эффективности функционирования радиоэлектронных объектов противника путем воздействия на них преднамеренными радиоэлектронными помехами приданными (поддерживающими) подразделениями (средствами) радиоэлектронной борьбы. Поражение самонаводящимся на излучение оружием заключается в уничтожении или повреждении элементов радиоэлектронных объектов противника самонаводящимся на излучение оружием. Организуется и проводится в целях дезорганизации управления подразделениями противника путем воздействия на системы и средства управления подразделениями, оружием и разведки противника радиоэлектронными помехами, увода самонаводящихся и управляемых объектов, передачи дезинформирующих сообщений. При этом не должна нарушаться работа своих систем и средств управления войсками и оружием.

Радиоэлектронная защита (РЭЗ) организуется и проводится в целях обеспечения устойчивой работы систем и средств управления своими войсками и оружием в условиях взаимного влияния РЭС.

Противодействие техническим средствам разведки (ПД ТСР) – совокупность организационных и технических мероприятий, направленных на исключение или существенное затруднение добывания с помощью технических средств разведки достоверных сведений о войсках, вооружении, военной технике и военных объектах.

Основными способами защиты являются установление и соблюдение дисциплины связи, ограничение времени и количества выхода в эфир радиостанций, периодическая смена мест их расположения и рабочих

частот; устранение (ослабление) демаскирующих признаков своих подразделений, вооружения и военной техники, проводимых мероприятий, а также специальная защита технических средств обработки и передачи информации.

Мероприятия РЭБ проводятся в тесном сочетании с действиями родов войск и специальных войск по поражению (уничтожению, захвату, выводу из строя) пунктов управления и радиоэлектронных средств (объектов) противника, с мероприятиями всестороннего боевого обеспечения. Организация РЭБ является составной частью организации боя.

Она включает уяснение задачи РЭБ, оценку радиоэлектронной обстановки, принятие решения на ведение РЭБ, постановку задач подразделениям, организацию взаимодействия штатных, приданных и поддерживающих подразделений.

Командир батальона отвечает за подготовку подразделений к радиоэлектронной борьбе, ее организацию и ведение в бою.

Начальник штаба является основным организатором РЭБ.

Уясняя полученную задачу, командир батальона должен понять задачи батальона по радиоэлектронной борьбе, а также задачи по РЭБ, решаемые силами и средствами старшего начальника и соседей. В процессе оценки обстановки командир батальона оценивает радиоэлектронную обстановку.

Под радиоэлектронной обстановкой понимается состояние радиоэлектронных систем и средств сторон, а также сил и средств, привлекаемых к ведению РЭБ.

Оценка радиоэлектронной обстановки включает оценку радиоэлектронных систем и средств противника, их сил и средств разведки и РЭБ на направлении действий батальона; оценку возможностей батальона по ведению РЭБ; оценку местности, погоды, времени года и суток и их влияния на ведение РЭБ.

При оценке противника командир батальона определяет, в каком составе и где могут располагаться радиоэлектронные объекты (РЭС) и какая их уязвимость, где располагаются средства разведки и РЭБ, их возможности по вскрытию, подавлению, радиодезинформации радиоэлектронных средств батальона, определяет перечень объектов противника, которые необходимо поразить огневыми средствами и подавить имеющимися средствами РЭП.

Оценивая состояние и возможности своих, приданных и поддерживающих подразделений, командир батальона определяет, какие из них могут быть привлечены для поражения или захвата радиоэлектронных объектов противника, а также к решению задач по радиоэлектронной защите и

противодействию его техническим средствам разведки.

Оценивая характер местности, погоду, время года и суток, командир батальона уточняет границы зон разведки техническими средствами противника и определяет наиболее вероятные направления действий его оптико-электронных средств, а также определяет возможные способы РЭЗ своих средств и ПД ТСР. На основе уяснения задачи и оценки радиоэлектронной обстановки командир батальона принимает решение.

В ходе принятия решения он может заслушать предложения по РЭБ начальника штаба, в которых должны содержаться выводы из оценки радиоэлектронной обстановки, мероприятия по РЭБ, проводимые средствами старшего начальника в интересах батальона; радиоэлектронные объекты, которые необходимо уничтожить огневыми средствами; способы и время поражения и радиоэлектронного подавления объектов систем управления противника по задачам, решаемым батальоном; основные мероприятия по обеспечению устойчивого управления своими, приданными и поддерживаемыми подразделениями и основные мероприятия по ПД ТСР.

С учетом предложений начальника штаба командир батальона определяет боевые задачи подразделений, главные вопросы взаимодействия и обеспечения, организацию управления и отдает боевой приказ.

При организации взаимодействия и всестороннего обеспечения боя командир отдает указания, в которых определяет задачи по РЭБ подразделениям и порядок действий по направлениям и рубежам, по ведению всех видов разведки, огневому поражению и РЭП систем и средств управления войсками и оружием противника, а также мероприятия по РЭЗ своих систем и средств и по ПД ТСР противника.

Тактический пример работы командира батальона по организации обеспечения по РЭБ (формализованный вариант)

Содержание выводов командира батальона **из уяснения** задачи РЭБ может быть следующим.

Исходя из замысла боевых действий и поставленной задачи, целесообразно **основные усилия по РЭБ** сосредоточить:

- при выдвижении ... (с площадки приземления.) – на ... (ПД ТСР противника и радиоэлектронной защиты РЭС батальона,...);
- при этом основное внимание уделить обеспечению СУВ;
- в ходе развертывания и уничтожения противника ... – на ... (дезорганизации управления его подразделениями и оружием ...).

Затем командир батальона приступает к оценке обстановки, в ходе которой он оценивает и радиоэлектронную обстановку.

Выводы из оценки радиоэлектронных систем и средств противника

1 Важнейшими радиоэлектронными объектами (РЭС) в ... (районе, ...) являются Из них в опорных пунктах ... вскрыты... . В глубине на позиции ... вскрыты ... (НП ..., РЭС, ...).

Необходимо особое внимание сосредоточить на вскрытии ... Наиболее опасными объектами являются: ... (НП в районах ..., РЭС, ...). Требуется уничтожить ... (указываются объекты) до выхода батальона в указанный район.

2 Граница досягаемости радиоразведки и РЭБ противника ... (указывается рубеж), оптико-электронная разведка может вестись до рубежа Разведывательно-сигнальные датчики силами ДРГ могут быть установлены в районах ... и на маршруте выдвижения от рубежа

3 С рубежа ... возможно подавление радиосети батальона. Требуется организовать управление батальоном с использованием подвижных средств связи и сигнальными средствами.

4 Поражение ... (указываются объекты) дезорганизует управление на направлении сосредоточения основных усилий батальона.

Для поражения ... (указываются объекты) целесообразно использовать ... указываются подразделения или средства). В выводах из оценки состояния, возможностей и защищенности своих подразделений командир батальона определяет задачи подразделений по поражению и радиоэлектронному подавлению систем и средств противника, а также по РЭЗ и ПД ТСР.

Выводы из оценки своих, приданных и поддерживающих подразделений

1 Боевой порядок батальона целесообразно построить в ... (один, два эшелона). В первом эшелоне ..., во втором эшелоне Поддерживает батальон ... *адн (сабатр)*, который способен в период ... подавить (уничтожить) ... радиоэлектронных объектов.

2 Приданные батальону станции помех (если они приданы) использовать для вскрытия и своевременного радиоподавления линий радиосвязи КВ, УКВ-диапазона для дезорганизации управления между отрядами (группами) боевиков.

3 ... *адн (сабатр)* во время ... (указывается период огневого поражения) целесообразно использовать для поражения ... (указываются пункты управления и радиоэлектронные объекты) в период с ... по ... для ослепле-

ния ... (указываются пункты управления и радиоэлектронные объекты) в опорном пункте

4 НП батальона при ... (выдвигении к базовому центру, при выполнении ... задачи) следует в ... (голове колонны, за ... ротой). Батальон выдвигается в следующем построении ... : при ... (развертывании в предбоевой и боевой порядок, выходе на рубежи перехода в атаку и уничтожения противника на объекте).

5 Станции помех (если приданы) следует за Разведку и подавление радиосвязей противника осуществляют в ходе движения и с коротких остановок без развертывания основных типов антенн.

6 При создании противником радиопомех в радиосетях командира (ов) ... (указывается подразделение) предусмотреть использование РЭС для ретрансляции моих команд.

Выводы из оценки местности, погоды, времени года, суток

1 Граница зоны радиоразведки противника проходит по рубежу ..., граница зоны подавления радиосетей батальона – рубежу... . Обнаружение выдвигения батальона возможно ... (указывается вид разведки) разведкой :

а) наземными средствами – на ... (указываются участки маршрута выдвигения ...);

б) воздушными средствами (если таковые имеются) – с рубежа ... Для скрытия выдвигения батальона необходимо создать маски-экраны (по возможности) на участках

2 Безоблачная погода способствует ... (вести оптико-визуальную разведку).

3 Задымление района (ов) (рубежей) ... создаст благоприятные условия для выдвигения при действиях по уничтожению противника, перегруппировки сил и средств.

4 Приземный ветер ... (указывается направление) со скоростью ... позволяет создать ... (указывается тип) дымовые завесы на рубежах ... путем применения ... (указываются средства).

5 Травяной покров и кустарниковая растительность позволяет устанавливать позиции охраны противника разведывательно-сигнализационными датчиками в непосредственной близости от маршрута (ов) выдвигения батальона. Наиболее вероятна установка разведывательно-сигнализационных датчиков на участках Требуется расчистить маршрут выдвигения силами ... (указывается подразделение) к ... (указывается время).

Непосредственно после постановки боевых задач командир организует взаимодействие между своими и приданными подразделениями и отдает указания по видам боевого обеспечения.

Указания командира батальона по РЭБ (вариант)

1 Основные усилия РЭБ сосредоточить:

- при выдвигении из района сбора на мероприятия по ПД ТСР и радиоэлектронной защите (перечисляются);

- в ходе боя – на дезорганизацию управления противника в районах (на позициях, опорных пунктах, объекте).

2 Уничтожение радиостанций, возможных средств помех противника осуществлять ... (поддерживающей авиацией, огнем артиллерии, БМ). Особое внимание сосредоточить на поражении радиоэлектронных объектов ... (в направлении ..., в районах ...) .

3 Подавление средств оптико-электронной разведки осуществить ... (созданием дымовых завес на рубеже ..., включением ТДА головных БМ ротных колонн на рубеже ..., использованием систем запуска дымовых гранат по решениям командиров батальонов (рот). С рубежа ... выдвигение осуществлять с включенными ИК-прожекторами. Сигнал включения ТДА – ..., включения ИК-прожекторов –

4 Работу радиостанций ... (указать чьих) на передачу разрешаю с рубежа... . Особое внимание уделить на скрытое управление подразделениями по радио. Управление в ходе выдвигения осуществлять ... (подвижными, сигнальными средствами). В ходе ведения боя – по радио с выполнением мер СУВ. Сигналы боевого управления.

5 При создании противником радиопомех командиру ... (роты) быть готовым ретранслировать мои команды и сигналы управления. Порядок ретрансляции и перехода на запасные частоты разработать и довести НШ к ... довести до личного состава к

6 Отработать с личным составом возможные варианты создания со стороны противника помех в радиосетях подразделений и способы защиты. Быть предельно бдительными в связи с возможной передачей дезинформирующих сообщений от противника.

7 Расчистку маршрута (по необходимости) выдвигения из района сбора от разведывательно-сигнализационных датчиков провести ... (указывается кому) на участке (ах) Работы закончить к

Ведение радиоэлектронной борьбы в бою

Достижение целей РЭБ в ходе ведения боевых действий достигается поражением и захватом (выводом из строя) радиоэлектронных объектов, радиоэлектронным подавлением систем управления оружием проведением

мер по РЭЗ своих войск и ПД ТСР противника.

Для огневого поражения радиоэлектронных объектов в подразделениях привлекаются штатные огневые средства и приданная артиллерия.

Для радиоэлектронного подавления систем управления оружием может использоваться термическая дымовая аппаратура и система запуска дымовых гранат и боевых машин, ИК-прожекторы ночных прицелов и боевых машин, дымовые артиллерийские снаряды и мины, ручные дымовые гранаты.

По плану вышестоящих начальников, в интересах подразделений, могут применяться дымовые машины, осуществляться подавление КВ, УКВ и радиорелейных связей управления войсками и оружием противника, а также подавления бортовых РЭС авиации противника (если она имеется), в целях прикрытия боевой техники и подразделений от воздушной РЛ разведки и прицельного бомбометания.

В ряде случаев могут придаваться и станции помех для ведения радиоразведки и РЭП радиосвязей противника. Радиоэлектронная борьба в ходе боевых действий должна вестись целеустремленно, в интересах успешного выполнения стоящих боевых задач.

Для скрытия районов расположения батальонов, артиллерийских дивизионов и других подразделений учитываются условия местности (лес и т. д.). При размещении войск на местности со слабыми скрывающими свойствами боевая техника должна быть закрыта маскировочными сетями, уплотненными ветвями деревьев, кустарника, травой для снижения ее тепловой и радиолокационной заметности, а также иметь защитное окрашивание.

Применение дымов для маскировки подразделений в исходном районе осуществляется решением командира. Кроме того, в интересах подразделений могут быть созданы ложные районы сосредоточения войск с применением радиолокационных уголкового отражателей, технических средств дымопуска и других средств.

В целях противодействия средствам радио, радиотехнической разведки противника в исходном районе (районах сбора), как правило, запрещается работа РЭС на излучение за исключением РЭС с установленными режимами и приоритетами работы. При расположении подразделений в исходном районе (районе сбора) они могут подвергнуться удару ракетных систем залпового огня и авиации (если она имеется) противника.

С получением сигнала оповещения о возможных ударах целесообразно резко увеличить плотность задымления районов размещения подразделений батальона путем отстрела дымовых гранат из боевых машин, подрыва ручных дымовых гранат, отстрела зажигательных дымовых па-

тронов или поджога дополнительных дымовых шашек.

В ходе выдвижения подразделений к установленным районам (рубежам) возможны большие потери от ударов авиации, РСЗО и ствольной артиллерии и ПТ средств.

Для снижения потерь в период выдвижения должны поражаться вскрытые огневые средства противника, уничтожаться РСП, артиллерийские наблюдательные пункты.

Выдвижение подразделений целесообразно осуществлять под прикрытием дымовой завесы, создаваемой термодымовой аппаратурой, специально выделенных для этой цели боевых машин.

При получении сигнала оповещения о возможном ударе или налете авиации противника (в том числе вертолетов) целесообразно увеличить плотность дымовой завесы включением термодымовой аппаратуры всех боевых машин, провести отстрел дымовых гранат в направлении налета авиации и поджог инфракрасных ловушек.

Развертывание подразделений в боевой порядок целесообразно осуществлять под прикрытием дымовой завесы, создаваемой артиллерией перед фронтом позиций охранения или термической дымовой аппаратуры боевых машин с определенных рубежей дымопуска (с учетом направления ветра).

Захват (вывод из строя) радиоэлектронных объектов противника обычно осуществляется силами передовых (специально назначенных) подразделений. Для разведки и создания помех могут выделяться специальные подразделения от батальона.

Используя эти подразделения, выходят к назначенным объектам и внезапной атакой уничтожают их. Для этих целей может использоваться авиация.

Для обеспечения скрытности выхода к объектам, при обходе опорных пунктов и выходе из-под внезапного огня противника, подразделения могут применять залповый отстрел дымовых гранат и термическую дымовую аппаратуру боевых машин.

В ходе боя командиры должны постоянно уделять внимание обеспечению устойчивой работы своих РЭС. С этой целью постоянно должна вестись разведка средств РЭБ противника и по мере их вскрытия осуществляться немедленное уничтожение, маневр рабочими частотами РЭС, периодическая смена радиоданных в системе связи, контроль за соблюдением установленных режимов и ограничений работы РЭС и соблюдением других правил СУВ.

При налетах авиации противника (если она имеется) целесообразно увеличить плотность дымовой завесы и создать ложные тепловые цели,

проводя отстрел дымовых гранат, подрывая ручные дымовые гранаты и отстреливая зажигательные дымовые патроны.

Подавление вертолетных ПТРК (в случае их наличия) осуществляется комплексным применением систем запуска дымовых гранат и ИК-прожекторов боевых машин. Огневое поражение радиоэлектронных объектов противника средствами подразделений осуществляется по ранее разработанному плану и продолжается по мере вскрытия объектов противника в ходе боя. При этом в первую очередь поражаются наблюдательные посты артиллерии, передовые авиационные наводчики, средства РЭБ противника.

С завязкой боя артиллерия наносит удары и отдельным радиоэлектронным объектам противника, его средствам разведки. В ходе боя уничтожаются вновь выявленные объекты. В это время особое внимание уделяется дезорганизации радиосетей командования. Атакующие подразделения применением дымов и аэрозолей снижают эффективность применения средств оптико-электронной разведки.

Таким образом, радиоэлектронная борьба должна организовываться и вестись в различных условиях обстановки, в зависимости от характера боевых задач, и обеспечивать их успешное решение.

Для противодействия техническим средствам разведки команди подразделений должны организовать выполнение следующих мероприятий.

1 При подготовке к боевым действиям запретить ведение переговоров по любым открытым каналам связи, касающихся вопросов подготовки к предстоящим действиям.

Преимущественно использовать аппаратуру ЗАС, кодирования, шифрования, при ее отсутствии – использовать установленные сигналы, условные наименования, позывные, а также передачу сообщений личным общением и посыльными; использовать для связи проводные линии связи, ЗАС, радиорелейные линии.

2 При выдвижении подразделений своим ходом обеспечить их всесторонним охранением колонн; осуществить предварительную разведку маршрутов и местности; связь в колоннах осуществлять по сети комендантской службы.

Использовать для связи, в крайних случаях, маломощные УКВ-радиосредства, при этом отвечать только на вызов главной радиостанции. КВ-радиосвязь в колоннах запретить; при необходимости создать видимость наличия 1–2 ложных маршрутов выдвижения.

В целях введения радиоразведки противника в заблуждение осуществлять радиодезинформацию о маршрутах выдвижения; в местах привалов (ночевок) организовать охрану и оборону колонн; категорически запретить передачу по открытым каналам связи (особенно радиосвязи) сведений о планируемых маршрутах движения, а в ходе движения – данных о составе колонн, населенных пунктах и иных объектах на маршруте движения; преодоление равнинных участков местности, лесных массивов, предгорных районов осуществлять в зависимости от обстановки; в ходе контроля за движением колонн с использованием КШМ на маршрутах движения использовать аппаратуру ЗАС и формализованные документы СУВ.

3 При занятии районов исключить передачу по открытым каналам связи районов (мест) размещения подразделений. Внутри районов связь осуществлять по проводным каналам связи.

Связь с вышестоящим командованием – по проводным и радиоканалам с использованием аппаратуры ЗАС; при смене районов расположения (смене пунктов управления) изменять позывные и частоты радиосвязей; в районах расположения подразделений провести фортификационное оборудование.

Использовать маскирующие условия местности, штатные и подручные средства маскировки; перегруппировку сил и средств осуществлять в темное время суток; в условиях ограниченной видимости при условии соблюдения мер СУВ ограничить (маскировать) источники света в местах расположения подразделений.

4 В ходе ведения боевых действий использовать РЭС (в том числе портативные) с применением таблиц сигналов, ТПДЛ и других формализованных документов СУВ; не допускать случаев передачи по открытым каналам связи районов расположения и численности войск, маршрутов и направлений передвижения, характера решаемых и предстоящих задач.

Исключить утечку служебной информации как в открытом виде, так и за счет ТСПИ; не допускать случаев разглашения сведений о МВЗ в управляемом варианте.

Тактическая маскировка

Умелая и непрерывная маскировка затрудняет разведке противника обнаружение войск и объектов, способствует достижению внезапности действий подразделений и уменьшению их потерь от современных средств поражения. Она должна быть активной (создавать у противника неправильное, желаемое для нас представление о силах, средствах и действиях наших подразделений и вынуждать противника принимать решения, соот-

ветствующие нашим замыслам); непрерывной и своевременной (производиться от начала и до конца действий подразделений, постоянно обновляться и видоизменяться в соответствии с изменением окружающей местности, маскировка сооружений должна начинаться со скрытия работ по их возведению); правдоподобной (замаскированные объекты должны быть похожи на окружающие их местные предметы, под которые они маскируются, ложные объекты по своему виду и характеру деятельности не должны отличаться от действительных объектов); разнообразной (так как однообразные и часто применяемые приемы маскировки могут быть разгаданы противником).

Выполнение задач маскировки в роте достигается использованием маскирующих свойств местности, рассредоточенным размещением подразделений, использованием для действий подразделений темного времени суток и других условий ограниченной видимости, применением табельных маскировочных и дымовых средств, использованием подручных материалов, окрашиванием материальной части и сооружений, устройством ложных позиций и сооружений, имитацией передвижения и демонстративными действиями подразделений, проведением мероприятий по противорадиолокационной, световой и звуковой маскировке, соблюдением правил маскировки, сохранением военной тайны и умелой организацией инженерных работ.

Для успешной маскировки личный состав подразделений должен повседневно и в любой обстановке действовать скрытно от наземной и воздушной разведки противника, не появляться на участках местности, просматриваемых противником; наблюдать за состоянием маскировки объектов и немедленно устранять все замеченные демаскирующие объекты признаки; передвигаться по установленным маршрутам, не допуская скопления людей и техники у штабов, складов, на переправах, у пунктов водоснабжения, в местах раздачи пищи и в других местах; в ночное время строго соблюдать правила светомаскировки, а вблизи противника не допускать стуков, шумов, громких разговоров, команд и сигналов; не допускать появления новых следов, троп, вытаптывания травы и заготовки строительных материалов вне специально установленных мест и тщательно маскировать к рассвету построенные сооружения, заготовленные строительные материалы, следы работ и действий подразделений, производившихся ночью; производить инженерные работы в основном ночью; соблюдать установленный порядок пользования средствами радиосвязи; строго сохранять тайну в отношении всех объектов маскировки.

Мероприятия по маскировке в роте выполняются своими силами. Командир роты организует и руководит маскировкой подчиненных подразделений и объектов, не дожидаясь указаний старшего начальника. Он обязан оценить местность, время года, суток, условия погоды, данные разведки о противнике, обстановку, свои возможности; принять решение и поставить задачи по маскировке подчиненным; определить силы и средства, необходимые для осуществления мероприятий маскировки; установить очередность, сроки проведения мероприятий и порядок контроля за их выполнением; назначить лиц, ответственных за проведение мероприятий и поддержание маскировки объектов. Во всех случаях деятельности войск использование характера местности для скрытия подразделений и объектов является основным способом маскировки.

Маскируемые объекты располагаются за естественными масками или внутри их, используются также тени местных предметов. Естественными масками являются леса, кустарники, селения, овраги, горы. Они наиболее надежно скрывают от наземной и воздушной разведки противника. Применение к рисунку местности заключается в движении и расположении войск вдоль меж, заборов, опушек леса, троп, дорог и т. п. Это уменьшает заметность подразделений и объектов. Применение к фону местности требует выбора для расположения объектов такого участка местности, на котором объект был бы менее заметен. Использование теней сводится к тому, чтобы расположить объект в тени местного предмета и тем самым скрыть тень самого объекта, тогда он может быть не обнаружен противником и на аэрофотоснимке. Темное время суток нужно использовать для скрытия передвижения подразделений, выполнения инженерных работ и других действий. Туман, снегопад и дождь также должны быть использованы для скрытия действий подразделений.

Для маскировки применяются и табельные средства. К ним относятся средства индивидуальной маскировки и комплекты масок. Средства индивидуальной маскировки предназначаются для маскировки разведчиков, связистов, наблюдателей, саперов. К ним относятся маскировочные комбинезоны (летом) и костюмы (зимой). Комплекты масок состоят из маскировочных покрытий и принадлежностей для их установки. Из комплекта можно установить вертикальную или наклонную маску, скрывающую от воздушного наблюдения противника; маску-перекрытие, скрывающую от наземного и воздушного наблюдения противника.

Подручными средствами маскировки и маскировочными материалами являются хлопчатобумажные и проволочные сети, ткани, полихлорвиниловые пленки, бумага, мешковина, марля, краски, закрепители, а также различные строительные материалы (доски, проволока, гвозди, фанера и т. п.).

Независимо от наличия материалов и изделий, находящихся в войсках, в первую очередь применяются наиболее доступные местные материалы: жерди, колья, хворост, срезанная растительность, трава, солома, камыш, ветки, грунт, снег, опилки, шлак, стружка и т. п. Для заготовки веток лучше использовать дуб, березу, липу, клен. Ветки ольхи и сосны быстрее вянут и меняют окраску через сутки.

Огнезащитная пропитка и обмазка применяются в целях обеспечения невозгораемости масок при применении противником зажигательных средств. Наиболее доступными в полевых условиях являются пропитка и обмазка глиной и другими грунтами. Материалы, маты, хворост, солома вымачиваются в ямах с водным раствором глины, в которую для прочности можно добавлять известь и цемент. Кроме огнезащитной обработки грунтами маскировочные материалы могут пропитываться аммонийными составами или окрашиваться перхлорвиниловыми эмалями.

Инженерное обеспечение

Под инженерным обеспечением боя подразделений понимается совокупность инженерных мероприятий, которые способствуют успешному ведению боевых действий своими войсками и затрудняют боевые действия войск противника.

Мероприятия по инженерному обеспечению боевых действий подразделений проводятся в целях создания условий для наиболее эффективного применения средств нападения, беспрепятственного продвижения своих войск при захвате объекта, осуществления маневра на поле боя, совершения рейда, а также для защиты их от средств поражения противника.

Эти цели достигаются проведением разнообразного комплекса инженерных мероприятий по оборудованию районов, занимаемых подразделениями, по обеспечению внезапности действий и широкого маневра войск на поле боя, по созданию противотанковой обороны и защиты личного состава, боевой техники, транспортных и специальных машин от средств нападения противника.

Задачи инженерного обеспечения вытекают из указанных целей, причем большинство из них зависит от вида боя, характера боевых действий и решаемых подразделениями задач. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения своими силами и средствами ведут инженерную разведку противника и местности (различных объектов, заграждений, позиций, районов расположения, искусственных сооружений, водных преград, естественных препятствий, источников воды и т. д.); прокладывают колонные пути; преодолевают и устраивают противотанковые и противопехотные заграждения, а также преодолевают различные препятствия;

уничтожают объекты противника; форсируют водные преграды с использованием разнообразных табельных и подручных переправочных средств; возводят сооружения для ведения огня и наблюдения, защиты личного состава, боевой и другой техники, а также различного имущества от всех современных средств поражения; тщательно маскируют табельными и подручными средствами занимаемые позиции и районы расположения; устраивают пункты водоснабжения на местных источниках воды; расчищают районы своего расположения от завалов и тушат пожары.

Для выполнения этих задач парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения используют переправочные средства, маскировочное имущество, средства разведки и преодоления заграждений, средства водоснабжения, шанцевый инструмент и различную инженерную технику. В парашютно-десантном (десантно-штурмовом) батальоне могут быть миноискатели; комплект средств разведки и разминирования общевойсковой (КР-0); мелкий трубчатый колодец МТК-2М; тканево-угольный фильтр ТУФ-200; аккумуляторная установка для освещения командных пунктов АКП-45; резервуар для воды РДВ-1500; маскировочные комплекты на все боевые машины и часть автомобилей; маскировочные комбинезоны на весь личный состав, кроме водителей и механиков-водителей; фонари карманные электрические и ручные карманные пилы на весь личный состав; шанцевый инструмент. Для выполнения некоторых наиболее сложных задач инженерного обеспечения роте может быть придано инженерно-саперное отделение.

Задачи взводам по инженерному обеспечению ставит командир роты на основании решения и указаний командира батальона.

При подготовке к десантированию в районе ожидания в зависимости от конкретных условий обстановки парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота выполняет следующие мероприятия инженерного обеспечения: оборудует простейшие укрытия, площадки для швартовки техники, затаривания грузов и укладки парашютов; получает необходимые инженерные боеприпасы и имущество, готовит их к десантированию; обеспечивает подразделения водой; проводит мероприятия по маскировке; при необходимости проводит занятия с личным составом по выполнению задач инженерного обеспечения при ведении боевых действий.

При организации боя по захвату (уничтожению) объекта командир роты изучает объект (его инженерную характеристику, систему заграждений на подступах к нему), подступы к объекту и местность на маршрутах выдвижения; определяет место в боевом порядке и задачи приданного инженерно-саперного подразделения, групп разрушения; способы и порядок уничтожения объекта, сигнал на уничтожение; количество и места прохо-

дов в заграждениях, их обозначение и порядок преодоления; порядок преодоления естественных препятствий или их обхода.

В боевом приказе при постановке боевых задач командир роты указывает приданному инженерно-саперному подразделению задачи по обеспечению боевых действий при подходе к объекту и по его уничтожению.

При организации рейда командир роты изучает маршрут выдвижения, встречающиеся заграждения и естественные препятствия на маршруте и на подходах к уничтожаемым объектам; указывает место в боевом порядке и задачи приданного инженерно-саперного подразделения; определяет порядок преодоления заграждений, разрушений, завалов и очагов пожаров или их обхода. При организации обороны командир роты изучает местность перед фронтом обороны, на флангах и в опорном пункте роты; определяет порядок инженерного оборудования опорного пункта; проводит мероприятия по маскировке; указывает огневые средства, обеспечивающие прикрытие инженерных заграждений.

Командир подразделения лично организует инженерные работы и руководит ими. Инженерное оборудование опорного пункта должно обеспечить устойчивость обороняющихся подразделений, их защиту от оружия массового поражения и скрытность размещения.

Инженерные работы выполняются подразделениями в последовательности, обеспечивающей их постоянную готовность к отражению наступления и защиту от оружия массового поражения, скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием землеройных машин, навесного оборудования и других средств механизации (в том числе и захваченных у противника), местных строительных материалов, сборных инженерных сооружений и конструкций.

Мероприятия по инженерному обеспечению при организации боевых действий доводятся до командиров подразделений в виде указаний. Указания командира роты по инженерному обеспечению обычно отражают задачи инженерного обеспечения; порядок использования приданных инженерно-саперных подразделений; задачи, выполняемые силами и средствами старшего командира в интересах роты; средства и транспорт для выполнения задач инженерного обеспечения; порядок использования местных материалов.

Радиационная, химическая и биологическая защита

Радиационная, химическая и биологическая защита (РХБЗ) организуется командирами и осуществляется в полном объеме независимо от того, ведутся боевые действия с применением средств массового поражения или только обычными средствами и представляет собой комплекс меро-

приятый, организуемых во всех видах боевой деятельности войск, и проводится с целью не допустить поражения подразделений ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием, снизить эффективность его воздействия, тем самым сохранить боеспособность подразделений и обеспечить успешное выполнение поставленных задач.

Комплекс мероприятий защиты включает своевременное выявление и уничтожение оружия массового поражения противника; предупреждение подразделений о применении или непосредственной угрозе его применения; быстрое оповещение личного состава о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении; рассредоточение подразделений; использование защитных свойств техники и местности; инженерное оборудование и маскировку; обеспечение безопасности личного состава при действиях в районах разрушений, завалов, пожаров и на зараженной местности; проведение медицинских мероприятий; быструю ликвидацию последствий ядерного, химического и бактериологического (биологического) нападения противника и восстановление боеспособности подразделений.

Выявление у противника средств массового поражения и подготовки его к применению осуществляется силами и средствами всех подразделений воздушного десанта и ведется непрерывно во всех видах боевых действий. При обнаружении у противника оружия массового поражения командир принимает все меры к его уничтожению.

Предупреждение личного состава о непосредственной угрозе применения противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия осуществляется командиром по всем каналам связи вне всякой очереди. Подразделения продолжают выполнять поставленные задачи и принимают меры к наиболее эффективному использованию средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности и фортификационных сооружений.

При обнаружении радиоактивного, химического или бактериологического (биологического) заражения оповещение личного состава осуществляется едиными, постоянно действующими сигналами. Для оповещения о радиоактивном заражении установлен сигнал «Радиационная опасность», о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении – «Химическая тревога».

Сигнал «Радиационная опасность» подается по указанию командира батальона (роты). Сигнал «Химическая тревога» подается химическими наблюдательными постами (наблюдателями) самостоятельно при обнаружении химического заражения.

Порядок использования средств защиты определяет командир, исхо-

дя из характера действий личного состава, вида заражения, состояния местности и погоды.

При действиях личного состава в пешем порядке по сигналу оповещения о радиоактивном заражении надеваются противогазы, а при выпадении радиоактивной пыли или в условиях пылеобразования – и средства защиты кожи – общевойсковой защитный комплект. По сигналу оповещения о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении во всех случаях надеваются противогазы, защитные плащи, чулки и перчатки.

При нахождении личного состава в укрытиях и закрытых машинах надеваются респираторы, а при заражении отравляющими веществами и бактериологическом (биологическом) заражении – только противогазы. В сооружениях и технике с включенной системой коллективной защиты средства индивидуальной защиты не требуются.

Снятие средств индивидуальной защиты производится по команде командиров подразделений после выхода с зараженного участка местности, проведения дозиметрического и химического контроля, проведения частичной специальной обработки личного состава, вооружения и техники, контакт с которой возможен до истечения срока естественной дегазации (деактивации, дезинфекции).

Распределение подразделений должно сочетаться с тщательной их маскировкой, что затрудняет противнику разведку, выбор и оценку объектов для ядерного нападения, уменьшая тем самым потери подразделений.

При расположении на месте (в районах сбора, сосредоточения или ожидания) считается, что подразделения должны размещаться на дистанциях и интервалах, исключающих одновременное поражение расположенных рядом батальонов одним ядерным боеприпасом среднего калибра, а двух рот – одним ядерным боеприпасом малого калибра. С учетом этих норм батальону назначается район расположения (обороны) площадью до 15 км^2 ($5 \times 3 \text{ км}$), роте – до $1,5 \text{ км}^2$ ($1,5 \times 1 \text{ км}$). Промежутки между районами расположения рот (ротными опорными пунктами) могут быть до 1500 м, а между взводами – до 300 м.

При совершении рейда (на марше) походные колонны расчленяются по глубине на колонны батальонов, между которыми назначаются дистанции не менее 5 км; дистанции между ротами и взводами не устанавливаются и равны дистанциям между машинами. Параллельные маршруты, по которым совершается передвижение, выбираются на расстоянии, исключающем одновременное поражение ядерным взрывом двух смежных колонн. Глубина колонны батальона достигает 2,5–3 км.

Во время остановок (привалов) подразделения следует рассредоточивать вдоль маршрутов движения. При этом надо избегать создания пло-

щадных объектов, которые более уязвимы при ядерных ударах, чем линейные. В этом случае батальоны можно располагать двумя группами рот с промежутками между ними в 3–5 км или поротно на дистанциях и интервалах в 2–3 км.

Правильным использованием защитных свойств боевой техники обеспечивается защита от светового излучения ядерного взрыва, достигается уменьшение радиуса поражения личного состава ударной волной и снижение доз внешнего облучения в зонах радиоактивного заражения. Объекты, оборудованные системой коллективной защиты, обеспечивают пребывание в них личного состава без средств индивидуальной защиты. Так, при нахождении в БМД с включенной системой коллективной защиты исключается вероятность поражения личного состава отравляющими веществами, радиоактивной пылью и бактериальными аэрозолями. При действиях в зонах радиоактивного заражения в боевых машинах и закрытых автомобилях доза облучения личного состава уменьшается в 2 раза по сравнению с дозами, получаемыми личным составом, действующим на местности открыто.

Использование защитных свойств местности, фортификационных сооружений уменьшает потери личного состава, техники и материальных средств. При расположении личного состава и техники в узких, глубоких и извилистых лощинах, оврагах, подземных выработках, карьерах, лесных массивах радиус зоны поражения их ядерным оружием по сравнению с расположенными открыто уменьшается примерно в 1,5 раза. Следует избегать расположения подразделений в лощинах и оврагах, вытянутых вдоль крупных долин или являющихся их продолжением, а также в поймах рек, так как долины и поймы рек являются направляющими каналами для распространения ударной волны. При расположении подразделений у водных преград целесообразно использовать резкие изгибы долины реки, а также овраги и лощины, спадающие к реке, а в гористой местности – склоны небольших возвышенностей у подножия гор.

При расположении подразделений в лесу следует занимать поляны, прогалины, вырубki, покрытые кустарником или молодняком, находящиеся на удалении 150–200 м от опушки и 30–50 м от магистральных дорог и просек. Лучшими защитными свойствами обладает молодой лиственный лес.

При использовании защитных свойств местности необходимо учитывать, что лесные массивы, лощины, овраги и выработки способствуют длительному застою паров ОВ и бактериальных аэрозолей. Окопы и траншеи уменьшают радиус поражающего действия ударной волны ядерного взрыва в 1,5–2 раза по сравнению с открытой местностью, ослабляют дозу

радиации до 20 раз, а перекрытые участки траншей – в 50 раз и защищают личный состав от заражения капельножидкими ОВ, поражения зажигательными веществами.

В период выпадения радиоактивных веществ личный состав необходимо укрыть, используя блиндажи, убежища, перекрытые участки траншей. При действиях на открытой местности нужно использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Необходимость сохранения боеспособности и боеготовности подразделений при длительных действиях на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами, требует от командира правильной организации режимных мероприятий. Командир должен учитывать, что при уровнях радиации до 5 рад/ч можно разрешать периодически на 20–30 мин снимать противогазы. При более высоких уровнях радиации, а также при химическом и бактериологическом (биологическом) заражении снятие средств защиты возможно только в сооружениях, оборудованных системой коллективной защиты. В боевой машине снимать противогазы можно после контроля заражения и после 3–5-минутной работы ФВУ. Прием пищи на открытой местности возможен при уровнях радиации до 5 рад/ч. При химическом и бактериологическом (биологическом) заражении приготовление и прием пищи организуются в специально оборудованных сооружениях.

В результате применения противником оружия массового поражения в районах действий подразделений могут возникнуть пожары, участки разрушений и затоплений. Кроме того, на участках с низкими уровнями радиации и в промежутках между очагами разрушений, затоплений и пожаров возможно противодействие противника, что потребует внесения определенных изменений в действия подразделений, уточнения боевых задач. Исходя из этого, нельзя планировать преодоление зон заражения как обычное совершение марша, так как возможен просчет и прежде всего при определении зараженности техники и облучения личного состава.

При выполнении боевых задач нужно стремиться к тому, чтобы облучение личного состава и зараженность техники не превышали допустимых норм. Участки местности, зараженные стойкими отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами, нужно преодолевать только при невозможности или нецелесообразности обхода по направлениям или маршрутам, обеспечивающим наименьшее заражение. Участки местности, зараженные радиоактивными веществами, преодолеваются с ходу или после спада высоких уровней радиации. При выборе способа преодоления нужно исходить из имеющегося в распоряжении командира времени, характера разрушений, зараженности местности и воз-

духа, условий погоды, положения зоны по отношению к направлению действий подразделений и ее размеров, а также от возможности и целесообразности обхода.

Перед преодолением участка заражения необходимо закрыть люки, двери, окна, жалюзи, задние клапаны тентов артиллерийских тягачей; укрыть имущество, продовольствие, воду; проверить наличие, работоспособность приборов радиационной и химической разведки, войсковых и индивидуальных измерителей дозы.

При подготовке к преодолению зон заражения командир батальона (роты), используя данные прогноза или разведки, определяет возможную дозу облучения личного состава за время преодоления и определяет способ преодоления, порядок построения колонны, время прохождения исходного пункта, скорость движения и дистанции между машинами; организует радиационную и химическую разведку маршрута движения; дает указания о подготовке техники, материальных средств, о порядке использования средств индивидуальной защиты; организует прием личным составом противорадиационных препаратов, дозиметрический и химический контроль; определяет время, место и порядок специальной обработки после преодоления зон заражения.

Медицинские мероприятия проводятся с целью не допустить поражения личного состава бактериальными средствами или предотвратить распространение инфекционных болезней за пределы очага поражения, свести до минимума опасность возникновения массовых заболеваний. Для этого ограничиваются контакты личного состава с населением; проводятся предохранительные прививки, дезинфекция, своевременная изоляция и госпитализация инфекционных больных; поддерживается санитарный режим в районах, занимаемых подразделениями; строго выполняются личная и общественная гигиена и правила использования продуктов питания и воды; принимаются различные защитные препараты;

осуществляется контроль продовольствия и воды на зараженность радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Пораженными бактериологическим (биологическим) оружием считаются все лица, находящиеся в очаге заражения, а также лица, употреблявшие подозрительные пищевые продукты или воду, соприкасавшиеся с инфекционными больными или с зараженными предметами. В очаге бактериологического (биологического) заражения личному составу необходимо находиться в средствах защиты до выхода из очага поражения и проведения санитарной обработки и дезинфекции. Нельзя прикасаться к боевой технике, автотранспорту, имуществу до их обработки, пользоваться водой

и продуктами питания, находящимися в очаге заражения, поднимать пыль, заходить в кустарник и густую траву, соприкасаться с пораженным личным составом. При появлении первых признаков заболевания (головная боль, повышение температуры тела, рвота, понос и т. д.) нужно немедленно доложить командиру и обратиться за медицинской помощью.

Ликвидация последствий ядерного, химического и бактериологического (биологического) нападения противника проводится одновременно с восстановлением боеспособности подразделений. Она включает разведку очагов поражения; спасательные работы и лечебно-эвакуационные мероприятия; специальную обработку; расчистку завалов; восстановление путей движения и маневра; тушение и локализацию пожаров; изоляционно-ограничительные мероприятия.

В ходе ликвидации последствий применения противником ОМП командир батальона (роты) обязан восстановить нарушенное управление, боевой порядок и боеспособность подразделения; назначить подразделения для проведения спасательных работ; дать указания по оказанию помощи пораженным, расчистке завалов, тушению пожаров; организовать контроль радиоактивного, химического или бактериологического (биологического) заражения. определить и поставить задачи на проведение специальной обработки. Командир роты после ядерного взрыва силами сохранивших боеспособность подразделений организует спасательные работы, оказание помощи пострадавшим, отыскание и приведение вооружения и техники в боеготовое состояние, принимает меры к приведению роты в боевую готовность.

После химического нападения и применения бактериальных (биологических) средств командир роты дает указания о немедленном проведении частичной санитарной обработки личного состава и об оказании помощи пораженным. Тяжелобольные и пораженные направляются на медицинские пункты.

РХБЗ подразделений включает радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку; дозиметрический и химический контроль; специальную обработку подразделений, дегазацию и дезинфекцию местности и сооружений; осуществление маскировки дымами и аэрозолями; обеспечение подразделений вооружением химических войск и средствами защиты.

Радиационная, химическая и бактериологическая (биологическая) разведка местности и воздуха организуется во всех условиях обстановки в целях своевременного обеспечения командиров и штабов необходимыми данными о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении на направлениях действий и в районах расположения

подразделений. Данные разведки используются для принятия мер защиты и уточнения принятых решений и поставленных задач.

В батальоне радиационную, химическую и первичную бактериологическую (биологическую) разведку и наблюдение ведут нештатные, специально подготовленные отделения (расчеты), из состава которых в ротах назначаются наблюдатели, а в батальонах – наблюдательные посты и химические разведывательные дозоры, которые обеспечиваются приборами для обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ и средствами подачи сигналов оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении. Для оповещения используются все каналы связи. Для оповещения в ночное время необходимо организовать дежурство.

Неспецифическая бактериологическая (биологическая) разведка осуществляется подразделениями химических войск, которые обеспечиваются приборами, позволяющими быстро установить факт наличия бактериальных аэрозолей и отобрать пробу. Отобранные пробы немедленно направляются для исследования в санитарно-эпидемиологические лаборатории. Окончательное установление вида возбудителей инфекционного заболевания и обозначение границ очагов бактериологического (биологического) заражения осуществляются силами и средствами медицинской службы.

Химические наблюдательные посты (наблюдатели) выставляются, как правило, на командно-наблюдательных пунктах и обязаны своевременно обнаружить радиоактивное и химическое заражение; оповестить личный состав о радиоактивном, химическом или бактериологическом (биологическом) заражении; определить тип ОВ или уровень радиации в районе расположения.

Химические разведывательные дозоры ведут разведку на направлениях действий (маршрутах движения) своих подразделений и в районах их расположения. Они определяют границы участков заражения, пути их обхода или преодоления, устанавливают знаки ограждения.

Дозиметрический и химический контроль командир батальона (роты) организует в целях получения данных для оценки боеспособности подразделений и объема специальной обработки.

Дозиметрический контроль включает определение доз облучения личного состава (контроль облучения) и зараженности людей, вооружения, техники, продовольствия, воды и других материальных средств и объектов радиоактивными веществами (контроль радиоактивного заражения).

Контроль облучения подразделяется на войсковой и индивидуальный. Войсковой контроль облучения проводится для оценки боеспособно-

сти подразделений в радиационном отношении, индивидуальный – для сортировки раненых и пораженных, а также для первичной диагностики радиационных поражений на этапах медицинской эвакуации.

Для войскового контроля облучения применяются войсковые измерители дозы, которые выдаются на каждое отделение (расчет), всем офицерам, прапорщикам и военнослужащим, действующим в отрыве от своих подразделений. Снятие показаний **измерителей** дозы проводят непосредственные начальники не реже одного раза в сутки. Учет доз облучения по показаниям измерителей ведется: в ротах (батареях) – на весь личный состав; в штабе батальона – на весь офицерский состав и на каждый взвод.

В ежесуточных донесениях представляют: командиры отделений (расчетов) – данные о дозах облучения каждого военнослужащего; командиры взводов – данные о дозах облучения за каждое отделение и дозу облучения командира взвода; командир роты – донесение о боеспособности в радиационном отношении каждого отделения и дозах офицеров и прапорщиков; штаб батальона – донесение о боеспособности в радиационном отношении каждого взвода и приданных подразделений и дозах облучения офицеров.

Индивидуальный контроль облучения ведется с помощью индивидуальных измерителей дозы, которые выдаются каждому военнослужащему (таблица 10.2).

Т а б л и ц а 10.2 – Исходные данные для оценки степени боеспособности в радиационном отношении и в величинах доз облучения

Степень боеспособности	Дозы облучения (рад), полученные в течение	
	4 суток	1 месяца
Полностью боеспособные	До 50	До 100
Ограниченно боеспособные I степени	До 250	До 250
Ограниченно боеспособные II степени	До 100	До 400
Ограниченно боеспособные III степени	Более 250	Более 400

Индивидуальные измерители дозы обеспечивают документальность факта облучения путем длительного накопления информации об облучении. Снятие показаний дозиметров производится только в медицинских учреждениях, начиная с полкового медицинского пункта (таблица 10.3).

Т а б л и ц а 10.3 – Дозы внешнего облучения, не приводящие к снижению боеспособности личного состава

Длительность облучения	Доза облучения, рад
Однократное в течение первых 4 суток	50
Многократное:	
- в течение первых 10–30 суток;	100
- в течение 3 месяцев;	200
- в течение года	300

При однократной дозе облучения 100 рад возможны единичные случаи выхода личного состава из строя. При дозе облучения 100 рад и более необходимо немедленно доложить по команде.

Контроль радиоактивного заражения осуществляется в целях определения необходимости и объема проведения специальной обработки. Он проводится, как правило, после выхода подразделений из зон радиоактивного заражения по указанию командиров частей (подразделений). При проведении полной специальной обработки контроль осуществляют подразделения химической защиты (таблица 10.4).

Т а б л и ц а 10.4 – Безопасные величины заражения поверхностей радиоактивными веществами (возрастом 1 сутки)

Наименование объекта	Уровень радиации, мрад/ч
Нательное белье, обмундирование, снаряжение, обувь, средства индивидуальной защиты, личное оружие, медико-санитарное имущество	50
Продовольственная тара, кухонный инвентарь, оборудование столовых, кладовых	50
Поверхность тела животных	100
Автотранспорт, артиллерийские орудия, минометы, техническое имущество	200
Бронированные объекты (танки, самоходные установки, БМД)	400

Примечания

1 Если заражение произошло продуктами ядерного взрыва возрастом до 12 или от 12 до 24 ч, то указанные в таблице значения увеличиваются соответственно в 4 или в 2 раза.

2 При плотности заражения поверхности тела человека, соответствующей рад/ч, и контакте с кожей до 24 ч продукты ядерного взрыва не вызовут её поражения.

Если зараженность объекта выше допустимых норм, то необходимо проводить дезактивацию.

Химический контроль проводится для определения необходимости и полноты дегазации вооружения, техники, материальных средств и местности, обеззараживания воды и продовольствия, установления возможности действий личного состава без средства защиты, а также для определения факта применения противником неизвестных отравляющих веществ.

Специальная обработка заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции вооружения, техники, средств защиты и обмундирования. Она может быть частичной и полной.

Частичная специальная обработка проводится личным составом по распоряжению командиров частей (подразделений) без прекращения выполнения боевых задач с использованием табельных или подручных средств и должна обеспечивать личному составу возможность действовать без средств защиты кожи.

Обработка открытых частей тела, зараженных отравляющими веществами, проводится личным составом немедленно.

Частичная специальная обработка включает дегазацию кожных покровов человека (лица, шеи, рук), обмундирования и противогазов на личном составе, отдельных участков вооружения и техники, с которыми личный состав постоянно соприкасается при выполнении боевой задачи (стрелковое вооружение и ручные гранатометы дегазируются полностью); дезактивацию кожных покровов человека (лица, шеи, рук), обмундирования, снаряжения, обуви, средств индивидуальной защиты на личном составе; дезинфекцию кожных покровов человека (лица, шеи, рук).

Полная специальная обработка проводится с разрешения командира соединения после выполнения боевых задач, а также после выхода частей и подразделений из боя. Она осуществляется подразделениями химической защиты или силами самих подразделений, а при заражении бактериальными (биологическими) средствами – и силами медицинской службы в назначенных районах. Район специальной обработки назначается по возможности на незараженной местности на маршрутах выдвижения подразделений после выхода их из зоны заражения. Он включает районы ожидания и сбора обрабатываемых частей (подразделений), а также один или несколько пунктов специальной обработки. Пункты специальной обработки развертываются заблаговременно, до подхода войск, подвергшихся заражению, или с ходу, когда войска уже находятся в районе специальной обработки.

Проведением специальной обработки руководит командир батальона (роты), который совместно с командиром подразделения химических войск определяет очередность обработки, устанавливает место контрольно-распределительного пункта, место контроля полноты обработки, ставит

задачу подчиненным и определяет пункты сбора подразделений после проведения обработки. Полная специальная обработка подразделений, находящихся в районе аэродрома, может проводиться по распоряжению старшего командира силами авиационно-технических частей и подразделениями химических войск.

Дегазации, дезинфекции и дезактивации подвергаются небольшие и наиболее важные в тактическом отношении участки местности и фортификационные сооружения, необходимые для обеспечения боевой деятельности войск и их обслуживания.

Дезактивация местности и фортификационных сооружений проводится механическим способом, который заключается в срезании зараженного слоя грунта на толщину 3–8 см или снега на толщину 10–20 см или засыпке поверхности зараженной местности незараженной землей и другими подручными материалами толщиной слоя 6–8 см. Окопы и траншеи дезактивируются срезанием зараженного слоя грунта толщиной 3–4 см. Зараженный грунт после срезания выбрасывается из траншей и окопов. Сооружения, имеющие одежду крутостей, обметаются, протираются влажными вениками, ветошью, а при возможности обмываются водой или дезактивирующими растворами.

Дегазация и дезинфекция участков местности и дорог проводятся частями (подразделениями) химических войск поливкой водными суспензиями хлорной извести и ДТС-ГК или рассыпанием сухих дегазирующих веществ. Суспензии хлорной извести и ДТС-ГК применяются при температуре 5° С и выше с нормой расхода 1–1,5 л/м².

Обработка может достигаться также испарением отравляющих веществ за счет прогрева зараженных поверхностей газовым потоком тепловых машин.

Для маскировки боевых действий подразделений, затруднения противнику ведения наблюдения и разведки с помощью технических средств, прицельного огня и бомбометания, защиты от светового излучения ядерных взрывов и лазерного оружия в сочетании с другими маскировочными средствами применяются **дымовые завесы**. Они создаются с помощью дымовых средств (ручных дымовых гранат, шашек, боеприпасов), а также с помощью термодымовой аппаратуры БМД.

При подготовке к десантированию и тактическим действиям командиры подразделений проверяют наличие и исправность средств защиты, дополучают недостающие и заменяют неисправные образцы химического вооружения. Получают и выдают личному составу индивидуальные противохимические и дегазационные пакеты, противорадиационные препараты и антидоты.

При организации РХБЗ командир батальона (роты) указывает:

- порядок ведения радиационной, химической и бактериологической (биологической) разведки; сигналы оповещения о непосредственной угрозе и применении противником ОМП, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и порядок действий по ним; объем и сроки инженерного оборудования местности и порядок использования ее защиты;
- порядок проведения дозиметрического и химического контроля; меры безопасности при действиях в районах разрушений, завалов, пожаров, затоплений и зонах заражения; сроки проведения медицинских мероприятий;
- силы и средства для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и порядок их использования; место и время проведения специальной обработки; порядок обеспечения подразделений вооружением химических войск и средствами защиты.

10.2 Морально-психологическое обеспечение

Морально-психологическое обеспечение – это комплекс согласованных по целям, задачам, направлениям, месту, времени, последовательности, привлекаемым силам и средствам действий, осуществляемых командирами (начальниками), штабами, органами воспитательной работы, другими органами управления и должностными лицами по формированию, поддержанию и восстановлению у личного состава подразделений высокого морально-психологического состояния и других качеств, обеспечивающих безусловное выполнение поставленных задач в любых условиях обстановки.

Основными задачами морально-психологического обеспечения в современных условиях являются:

- информирование личного состава и разъяснение государственной политики в области обороны и безопасности Российской Федерации решений военно-политического руководства страны;
- формирование у личного состава готовности и способности успешно выполнять поставленные задачи в сложной, резко меняющейся обстановке;
- достижение морально-психологического превосходства над противником;
- поддержание правопорядка и воинской дисциплины в подразделениях;

- осуществление психологической подготовки и поддержание психологической устойчивости личного состава;
- снижение психогенных потерь;
- поддержание и своевременное восстановление духовных и физических сил военнослужащих;
- создание благоприятной морально-психологической и информационной обстановки в районах ведения боевых действий и выполнения иных боевых задач;
- защита населения от информационно-психологического воздействия противника;
- социальная защита военнослужащих и членов их семей;
- культурно-художественное обслуживание личного состава;
- обеспечение подразделений техническими средствами воспитания.

Морально-психологическое обеспечение как один из видов всестороннего обеспечения деятельности частей и подразделений выполняет ряд функций.

Воспитательная функция отражает его направленность на формирование у военнослужащих духовной способности, готовности успешно решать поставленные задачи, несмотря на любые трудности и сложности военной службы.

Мобилизующая функция проявляется в его влиянии на активизацию духовных и физических сил воинов в интересах полной реализации их возможностей для достижения поставленных целей в боевой обстановке.

Организирующая функция имеет следствием своей реализации организованность и сплочённость воинских коллективов, их способность выступать в качестве боевых единиц, спаянных единством воли и действий, стремлением беспрекословно, точно и в срок выполнить приказ командира.

Защитно-профилактическая функция предполагает предупреждение и преодоление отрицательных явлений в поведении воинов, активное противодействие негативному информационно-психологическому воздействию противника, защиту морально-боевого духа личного состава.

К основным **принципам** морально-психологического обеспечения относятся целеустремленность, непрерывность, активность, оперативность, массированное и комплексное применение сил и средств морально-психологического обеспечения.

Целеустремленность морально-психологического обеспечения заключается в строгом подчинении мероприятий морально-психологического обеспечения замыслу боя, сосредоточении его усилий на важных направлениях (районах, объектах) и обеспечении выполнения основных боевых задач, решаемых подразделением.

Непрерывность морально-психологического обеспечения состоит в постоянном его ведении как в мирное, так и в военное время, при подготовке и в ходе боя, во всех видах боевой и повседневной деятельности, в любых условиях обстановки.

Активность морально-психологического обеспечения предполагает настойчивое стремление командования, штабов, органов воспитательной работы, а также других лиц, организующих морально-психологическое обеспечение, в любых условиях обстановки и всеми возможными способами добиться выполнения поставленных задач.

Оперативность морально-психологического обеспечения заключается в немедленном реагировании на любые изменения обстановки, незамедлительной обработке полученной информации, своевременном докладе выводов командованию и доведении до войск (сил) принятых решений.

Массированное и комплексное применение сил и средств морально-психологического обеспечения состоит в использовании на важнейших направлениях (в районах) и в решающие моменты боя (боевых действий) большей части сил и средств морально-психологического обеспечения, привлекаемых для поддержания и наращивания морально-психологического состояния личного состава.

Основными видами морально-психологического обеспечения являются информационно-пропагандистская работа, психологическая работа, военно-социальная работа, культурно-досуговая работа, защита от информационно-психологического воздействия противника, обеспечение подразделений техническими средствами воспитания. Каждый вид морально-психологического обеспечения имеет свою структуру, содержание, особенности организации и реализации стоящих задач. Вместе с тем они логически и организационно (по месту, времени, силам и средствам) взаимосвязаны и образуют единый комплекс мероприятий, проводимых органами военного управления по единому замыслу и плану.

Организация морально-психологического обеспечения

Организация морально-психологического обеспечения включает сбор, анализ и оценку данных морально-психологической и информационной обстановки, морально-психологического состояния личного состава противоборствующих сторон; принятие решений и планирование морально-психологического обеспечения; постановку задач; организацию и поддержание взаимодействия между органами управления, силами и средствами морально-психологического обеспечения; организацию мероприятий морально-психологического обеспечения и руководство ими; проведение мероприятий по защите, обороне, охране и маскировке сил и средств морально-психологического обеспечения; организацию и обеспечение устой-

чивой работы системы управления морально-психологическим обеспечением; организацию и осуществление контроля и оказание помощи подчиненным.

Все мероприятия по организации морально-психологического обеспечения подготовки и ведения тактических действий осуществляются в комплексе.

Основой организации морально-психологическим обеспечением тактических действий является принятия решения командиром.

При принятии решения, постановке задач и планировании морально-психологического обеспечения в ходе боя (тактических действий) могут применяться методы последовательной, параллельной работы или их сочетание. Методы работы определяются соответствующим командиром.

Метод последовательной работы применяется при наличии достаточного времени на подготовку к тактическим действиям. При этом каждый орган управления морально-психологическим обеспечением (с участием строго ограниченного круга должностных лиц) включается в работу после принятия решения и завершения планирования морально-психологического обеспечения в вышестоящем органе управления морально-психологическим обеспечением на основе полученных распоряжений, других документов. Этот метод является основным при заблаговременной подготовке боя (тактических действий) в мирное время.

Метод параллельной работы применяется при ограниченных сроках подготовки морально-психологического обеспечения тактических действий и в ходе их ведения. При этом принятие решения и планирование морально-психологического обеспечения тактических действий в подчиненных звеньях (с привлечением необходимого круга должностных лиц) начинается сразу после принятия решения старшим начальником и постановки им задач, а при недостатке времени – после определения замысла морально-психологического обеспечения боя (тактических действий) на основе отданных предварительных распоряжений по морально-психологическому обеспечению. Этот метод является основным накануне и в ходе боя (тактических действий).

Морально-психологическое обеспечение боя (тактических действий) планируется, организуется и осуществляется на основе решения командира, поставленных им задач, его указаний по морально-психологическому обеспечению и распоряжений по морально-психологическому обеспечению старших начальников.

В решении командира определяются замысел (направление сосредоточения основных усилий морально-психологического обеспечения, виды, формы и методы морально-психологического обеспечения по периодам

выполнения задачи, распределение сил и средств морально-психологического обеспечения); задачи морально-психологического обеспечения; сроки готовности сил и средств морально-психологического обеспечения к выполнению поставленных задач.

В ходе работы по организации десантирования и тактических действий командир батальона (роты) проводит оценку по следующим направлениям:

- оценка морально-психологического состояния личного состава подразделений и факторов, оказывающих влияние на готовность военнослужащих к выполнению боевых задач;
- оценка и прогноз реакций населения на действия войск в исходном районе для десантирования и районах предстоящих действий;
- участие в мероприятиях, способствующих формированию высокого морально-психологического состояния военнослужащих и позитивного отношения населения к своим войскам при подготовке и в ходе ведения боя;
- распределение сил и средств МПО по этапам выполнения боевых задач.

Указания командира *пдб* по морально-психологическому обеспечению оборонительного боя (вариант)

Морально-психологическое обеспечение организовать в целях формирования и поддержания высокого боевого духа, достижения морального превосходства над противником и безусловного выполнения поставленной задачи по отражению его наступления.

В этих целях:

1) в работе с личным составом подразделений батальона основные усилия направить на доведение и разъяснение сложившейся военно-политической обстановки, в полосе ответственности дивизии и обороны полка, районе обороны батальона, добиться высокой морально-психологической устойчивости всех категорий военнослужащих и их готовности к боевым действиям на основе формирования патриотизма и преданности Отечеству, личной ответственности за его защиту, уверенности в справедливом характере войны, веры в силу и мощь своего оружия, ненависти к противнику;

2) командирам подразделений спланировать и организовать боевое, оперативное, техническое информирование, обеспечить боевую сплоченность воинских коллективов, вести работу по укреплению сознательной воинской дисциплины, правопорядка, соблюдению законов военного време-

ни, решительно пресекать ложные слухи, панику, не допустить случаев мародерства и бесчинств по отношению к местному населению;

3) при подготовке и ведении обороны батальоном МПО направить на формирование психологической готовности личного состава к ведению упорных оборонительных боевых действий, поддержание у него стойкости, мужества, упорства и способности вести длительные оборонительные действия даже в условиях полного окружения противником. Воспитывать стремление упорно оборонять занимаемые опорные пункты, каждую траншею и окоп и ни при каких обстоятельствах не оставлять их без приказа командира;

4) осуществить конкретные меры морально-психологического влияния на повышение бдительности и боевой настороженности, недопущение разглашения военной тайны, восстановление психотронных потерь, моральных, психических и физических сил военнослужащих, создание условий для психологической реабилитации раненых, контуженых и больных, организации своевременного питания, отдыха, а при возможности, досуга личного состава;

5) принять эффективные меры по противодействию информационно-психологического воздействия противника и защите личного состава, а также по недопущению распространения дезинформации, проявлений паники, растерянности и неуверенности среди личного состава;

б) докладывать о морально-психологическом состоянии личного состава и проводимой работе к 18.00 ежедневно.

10.3 Техническое обеспечение

Техническое обеспечение батальона (роты) представляет собой комплекс мероприятий, направленных на своевременное и полное удовлетворение потребностей подразделений в вооружении и военной технике, ракетах и боеприпасах, военно-техническом имуществе с целью поддержания их боеспособности при подготовке и в ходе выполнения поставленных задач.

При подготовке и в ходе боя организуются следующие **виды технического обеспечения**: ракетно-техническое, артиллерийско-техническое, танкотехническое, автотехническое, инженерно-техническое, техническое обеспечение РХБ защиты, техническое обеспечение связи и автоматизированных систем управления, техническое обеспечение по службам тыла и метрологическое обеспечение.

Основные **задачи** технического обеспечения батальона (роты): эксплуатация вооружения и военной техники, обеспечение ракетами, боепри-

пасами и военно-техническим имуществом, восстановление вооружения и военной техники.

Кроме того, осуществляются мероприятия по защите, охране и обороне сил и средств технического обеспечения и организации управления техническим обеспечением.

Эксплуатация вооружения и военной техники организуется и осуществляется в целях их поддержания в исправном (работоспособном) состоянии. Она включает: выполнение мероприятий по приведению и поддержанию в установленной степени готовности к боевому применению (использованию по назначению); подготовку экипажей (водителей) к использованию машин; боевое применение (использование) вооружения и военной техники.

Обеспечение ракетами и боеприпасами, военно-техническим имуществом батальона (роты) заключается в определении потребности в них подразделений и создание установленных запасов, обеспечение своевременного восполнения их расхода и потерь. При этом учитывается их наличие, планируемый расход, вероятные потери и необходимые запасы к исходу выполнения поставленной задачи.

Потребность определяется командиром батальона (начальником штаба) батальона, командирами подразделений и истребуется заместителем командира батальона по вооружению оформлением соответствующих заявок.

Для бесперебойного обеспечения ракетами и боеприпасами создаются в установленных размерах *войсковые запасы*, которые содержатся в подразделениях технического и материального обеспечения, в боевых машинах, САО, при минометах и при личном составе. Размер десантируемых запасов устанавливается распоряжением старшего командира в зависимости от поставленной задачи и условий обстановки.

Запасы боеприпасов десантируются в боевых машинах, бронетранспортерах, САО, совместно с минометами, при личном составе, на отдельных платформах и в парашютно-десантной таре. Для подготовки запасов боеприпасов к десантированию, а также для сбора их на площадках приземления распоряжением командира батальона (роты) выделяются необходимые силы и средства.

Запасы военно-технического имущества десантируются в ящиках, загруженных в бронетранспортеры подразделений технического обеспечения.

Потребность в ракетах, боеприпасах, военно-техническом имуществе, обеспеченность ими подразделений и нормы расхода исчисляются в расчетно-снабженческих единицах (боевых комплектах, комплектах).

Боевым комплектом называется количество ракет и боеприпасов, установленное на единицу вооружения (автомат, пулемет, миномет и др.) или на боевую машину (БМД, БТР-Д и др.). Он исчисляется на все штатное вооружение (боевые машины) подразделения.

Боевые комплекты некоторых видов боеприпасов (ручные гранаты, сигнальные и осветительные патроны и др.) исчисляются не на единицу вооружения, а на одного человека.

Комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей к вооружению, технике, а также вещевого и другого имущества называется набор предметов, составленный по определенному перечню и в установленном количестве.

Войсковые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по боеприпасам – неснижаемый) запас – НЗ. Расходная часть служит для удовлетворения текущих потребностей подразделений и расходуется в пределах установленных норм. Неприкосновенный запас составляет установленное количество боеприпасов, находящихся непосредственно у солдат, при минометах, пулеметах, в боевых машинах. Неприкосновенный запас расходуется в условиях, не терпящих отлагательств с разрешения командира батальона с немедленным докладом об этом командиру полка.

НЗ по боеприпасам составляет 0,1 – 0,2 бк. Для автомата это 2 – 3 снаряженных магазина, для ручного пулемета 4 – 6 магазинов, для ручного противотанкового гранатомета – до одного ящика выстрелов.

Обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь боеприпасов осуществляется за счет запасов, десантируемых с подразделениями материального обеспечения батальона, полка и дивизии (бригады). Боеприпасы в батальон подвозятся транспортом старшего командира, распределяются командиром батальона и доставляются в боевые порядки рот.

Подвоз боеприпасов от взвода обеспечения батальона осуществляется до рот первого эшелона и огневых позиций артиллерийских (минометных) батарей.

При необходимости, транспорт взвода обеспечения батальона может привлекаться для подвоза боеприпасов от роты материального обеспечения полка. В отдельных условиях обстановки боеприпасы могут доставляться транспортом полка на огневые позиции артиллерийских (минометных) батарей.

При необходимости боеприпасы и ВТИ в батальон могут доставляться воздушным транспортом. Посадочные площадки и площадки для приема грузов обозначаются светосигнальными средствами. Сбрасываемые грузы должны иметь хорошо различимые обозначения, облегчающие их розыск и сбор. О количестве принятых материальных средств командир

батальона докладывает старшему начальнику, по распоряжению которого была организована доставка грузов.

Дополнительным источником обеспечения ВТИ могут быть годные к использованию агрегаты, узлы и детали машин безвозвратных потерь.

Восстановление вооружения и военной техники включает: техническую разведку, эвакуацию, ремонт, возвращение в строй отремонтированного (эвакуированного) вооружения и военной техники, передачу невосстанавливаемых ВВТ силам и средствам старшего начальника.

Техническая разведка проводится с целью: установления районов (мест) нахождения вышедших из строя вооружения и военной техники, определение технического состояния машин, объема эвакуационных и ремонтных работ, состояния экипажей (расчетов), механиков-водителей (водителей); рекогносцировку путей эвакуации, районов размещения (развертывания) и путей перемещения органов технического обеспечения, выявление дополнительных источников пополнения запасов военно-технического имущества и состояния объектов местной промышленной базы.

Эвакуация вооружения и военной техники проводится с целью вывода ее из районов (мест) которым угрожает захват противником в ближайшие укрытия для ремонта средствами ремонтно-эвакуационных (ремонтных) групп, на пути эвакуации, в районы (пункты) передачи ремонтного фонда старшему начальнику.

Ремонт вооружения и военной техники заключается в выполнении комплекса операций по восстановлению работоспособности и технического ресурса образцов или их составных частей.

Вооружение и военная техника, которые не могут быть эвакуированы и отремонтированы силами и средствами батальона, передаются силам и средствам старшего начальника.

Защита, охрана и оборона сил и средств технического обеспечения организуются и осуществляются в общей системе защиты, охраны и обороны батальона. Охрана и оборона осуществляются, как правило, своими силами и средствами с использованием штатного оружия и исправного вооружения ремонтируемых машин в тесном взаимодействии с органами тылового обеспечения. В сложных условиях обстановки для обороны и охраны технических подразделений может выделяться личный состав парашютно-десантных подразделений.

Командир батальона (роты) осуществляет общее руководство техническим обеспечением при подготовке и в ходе боевых действий лично, через начальника штаба и заместителя по вооружению (старшего техника роты).

Начальник штаба батальона согласовывает работу по техническому обеспечению заместителей командира и командиров подразделений.

Непосредственным организатором и руководителем технического обеспечения является заместитель командира батальона по вооружению, который разрабатывает рабочую карту и осуществляет непосредственное руководство подчиненными подразделениями.

После уяснения задачи командир батальона (роты) ориентирует своих заместителей и командиров подразделений о предстоящих действиях и отдает указания по подготовке необходимых данных (расчетов) для оценки обстановки и принятия решения.

Заместитель командира батальона по вооружению (старший техник роты) уясняет задачу, оценивает обстановку по вопросам технического обеспечения и в определенное время докладывает командиру предложения по организации технического обеспечения, необходимые для принятия им решения на бой.

В предложениях командиру батальона (роты) по организации технического обеспечения заместитель командира по вооружению докладывает: мероприятия и объем работ по техническому обслуживанию вооружения и военной техники при подготовке и в ходе боя (боевых действий), способы их выполнения и места проведения, привлекаемые силы и средства; состав и задачи сил и средств (органов) технического обеспечения, их место в боевом (походном) порядке подразделения; порядок передачи машин, не ремонтируемых своими силами, средствам старшего начальника.

После принятия решения и постановки боевых задач командир батальона (роты) организует взаимодействие, всестороннее обеспечение (включая техническое) боевых действий и управление.

При организации технического обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств технического обеспечения; объем, порядок и сроки выполнения мероприятий по обеспечению надежной работы вооружения и военной техники; размеры и сроки создания запасов ракет и боеприпасов, их эшелонирование и нормы расхода; задачи по восстановлению вооружения и военной техники; время готовности сил и средств технического обеспечения.

Заместитель командира батальона по вооружению (старший техник роты) завершает принятие решения по МТО, готовит и отдает распоряжение (указания) по техническому обеспечению боевых действий.

Алгоритм работы командира батальона (роты) и его заместителя по вооружению (старшего техника роты) по организации технического обеспечения показан на рисунке 10.3.

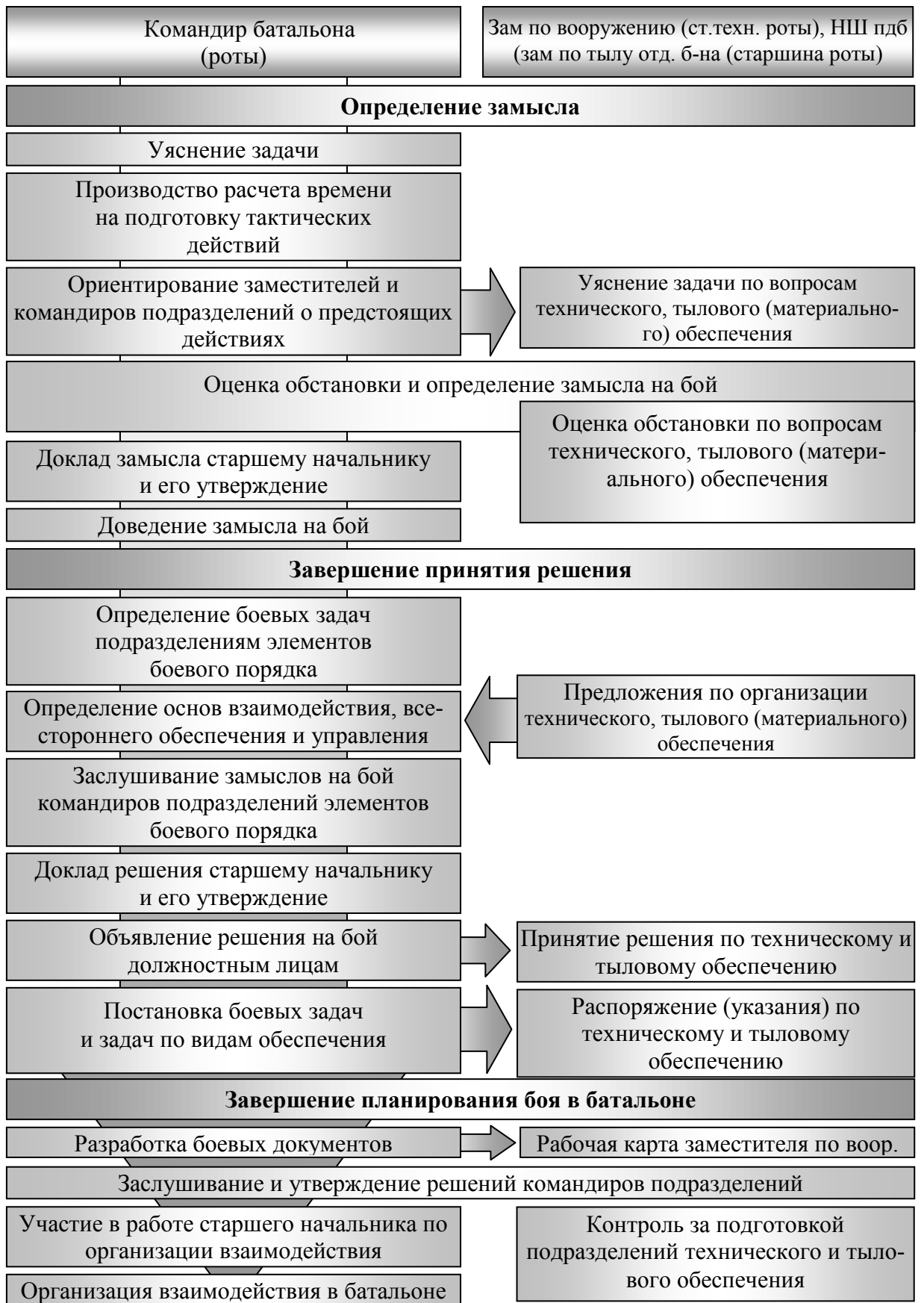


Рисунок 10. 3 – Алгоритм работы командира батальона (роты) и его заместителя по вооружению (старшины и старшего техника роты) по организации технического и тылового обеспечения

Задачи технического обеспечения парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений выполняются как личным составом самих подразделений, так и подразделениями технического и материального обеспечения.

Подразделения технического и материального обеспечения предназначены для обеспечения войск всеми видами материальных средств (включая ракеты и боеприпасы, ВТИ) и поддержания высокой степени их боевой готовности путём быстрого восстановления и возвращения в строй поврежденных (неисправных) образцов ВВТ.

К подразделениям технического и материального обеспечения относятся: в парашютно-десантном (десантно-штурмовом) батальоне – взвод обеспечения (*воб*); в полку – ремонтная рота (*ремр*); рота материального обеспечения (*рмо*).

Взвод обеспечения парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона предназначен для обеспечения подразделений и личного состава батальона всеми видами материальных средств, оказания помощи личному составу в выполнении сложных и трудоемких работ при обслуживании и подготовке ВВТ к использованию (боевому применению), а также для ведения технической разведки и выполнения текущего ремонта небольшого объема. При наличии эвакуационных средств, взвод, кроме того, выполняет работы по эвакуации поврежденных образцов ВВТ из-под огня противника в укрытия и с маршрутов выдвижений.

Для выполнения задач технического обеспечения во взводе предназначены автомобильное отделение (десантируемых автомобилей) и отделение (эвакуации и технического обслуживания).

Автомобильное отделение (десантируемых автомобилей) предназначено для десантирования части войскового запаса боеприпасов батальона и обеспечения подразделений боеприпасами в ходе боя.

В состав отделения входят: командир отделения, старший водитель и четыре водителя.

В отделении шесть автомобилей КамАЗ-43501 (ГАЗ-66), пять из которых десантируется парашютным способом и выполняют задачи по обеспечению боеприпасами. В каждой машине на десантирование загружено по 800 кг боеприпасов. Так же с отделением десантируется парашютная платформа П-7 с частью войскового запаса боеприпасов батальона весом 5000 кг. Один автомобиль можно использовать для других запасов материальных средств.

Отделение (эвакуации и технического обслуживания) (*ОЭ иТО*) взвода обеспечения батальона предназначается для оказания помощи экипажам, водителям в техническом обслуживании машин, а также для про-

ведения эвакуации и текущих ремонтов машин небольшой трудоемкости.

В состав *ОЭ иТО* батальона входят личного состава пять человек (командир отделения, старший мастер, мастер, механик-водитель и водитель-мастер), а так же бронированная ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-Д (бронетранспортер БТР-Д) и мастерская технического обслуживания МТО-УБ2 на базе автомобиля КамАЗ-5350, что позволяет создать в батальоне ремонтно-эвакуационную группу (РЭГ) или РЭГ в составе БРЭМ-Д (БТР-Д) и ремонтную группу (РемГ) в составе МТО-УБ2.

Время на развертывание РЭГ (РемГ): – 15-20 минут

Время на свертывание РЭГ (РемГ): – 12-15 минут

Возможности РЭГ (РемГ) по ремонту БТВТ – два текущих ремонта (ТР).

Бронетанковое имущество в составе десантируемой части группового комплекта ГК-30-916(950) , общим весом до 850 кг, укладывается в 6 ящиков от выстрелов ПГ-15, которые загружаются в БТР-Д (БРЭМ-Д) отделения (эвакуации и технического обслуживания). ВТИ обеспечивает до 10 текущих ремонтов.

На основе взвода обеспечения в батальоне при подготовке и в ходе боевых действий развертываются пункт боевого питания, ремонтно-эвакуационная группа, а при необходимости – пункт технического наблюдения. В роте развертывается пункт боевого питания.

Пункт боевого питания батальона (роты) предназначен для приема, хранения, транспортировки и выдачи ракет и боеприпасов в подразделения, учета их поступления, расхода и потерь, а также для приема и сдачи стреляных гильз и свободной тары. В парашютно-десантном батальоне в его состав входят пять автомобилей КамАЗ-43501 (Газ-66), которые десантируются с боеприпасами. Дополнительно десантируется парашютная платформа П-7 с боеприпасами в ящиках, в количестве 5 тонн. На площадке приземления боеприпасы с платформы перегружаются в автомобили по 1000 кг в каждый. В десантно-штурмовом батальоне боеприпасы находятся в одном автомобиле КамАЗ-6350 и десантируются с батальоном посадочным способом. Начальником пункта боевого питания батальона (роты), как правило, назначается командир взвода обеспечения (старшина роты).

Ремонтно-эвакуационная группа (РЭГ) батальона предназначена для эвакуации из-под огня противника вышедших из строя вооружения и военной техники в ближайшие укрытия и в районы передачи старшему начальнику, проведения текущего ремонта. Она создается из штатных и приданных ремонтных средств. В ее состав входит десантируемая ремонтно-эвакуационная машина БРЭМ-Д (БТР-Д). Возглавляет РЭГ батальона командир отделения эвакуации и технического обслуживания взвода обеспе-

чения. В отдельных случаях ремонтно-эвакуационные группы можно создавать и в ротах, используя для этого БТР-Д во главе со старшим техником роты.

В десантно-штурмовом батальоне (при условии десантирования посадочным способом) может создаваться **ремонтная группа (РемГ)** на базе мастерской технического обслуживания МТО-УБ2.

Пункт технического наблюдения (ПТН) батальона (при наличии сил и средств) предназначен для своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники, определения причин, характера, степени их повреждения, объема эвакуационных (ремонтных) работ и необходимых сил и средств для их выполнения, а так же состояния экипажей (расчетов), механиков-водителей (водителей).

Он возглавляется заместителем командира батальона по вооружению и действует на выделенной для него машине (боевой машине, бронетранспортере). На нем обычно могут находиться резервные члены экипажей (расчетов).

На пункте технического наблюдения организуется связь с командно-наблюдательными пунктами батальона и рот, ремонтно-эвакуационной группой батальона, пунктом боепитания батальона и командирами вышедших из строя боевых машин.

Если нет возможности обеспечить ПТН транспортом и средствами связи он может находиться на командно-наблюдательном пункте.

Замыкание колонны батальона (роты) предназначено для эвакуации вышедших из строя машин с маршрутов движения; определения причин остановки машин, характера и объема ремонтных работ; оказания помощи механикам-водителям (водителям) в ремонте машин. В состав замыкания входит *ОЭ и ТО* взвода обеспечения батальона с запасом технического имущества, горючего и смазочных материалов (БТР-Д роты). Начальником замыкания является заместитель командира батальона по вооружению (в роте – старший техник).

При совершении марша в район ожидания парашютно-десантным батальоном БРЭМ-Д *ОЭ и ТО* с загруженной частью ГК-30-916(950) может находиться в составе замыкания колонны батальона, но к проведению эвакуационных и ремонтных работ не привлекается. В замыкание парашютно-десантного батальона необходимо включать автомобили взвода обеспечения, не имеющие прицепной нагрузки для эвакуации и буксировки неисправной техники.

Ремонтная рота полка предназначена для производства текущего ремонта и эвакуации основных видов ВВТ, а также для выполнения сложных и трудоемких работ при техническом обслуживании и подготовке

ВВТ к использованию (боевому применению). Ремонтная рота, как правило, используется централизованно, с выделением части сил и средств для организации ремонта ВВТ на местах их выхода из строя.

Из состава взвода (ремонтного и эвакуации техники) ремонтной роты в тыл противника может десантироваться три БРЭМ-Д (БТР-Д), что позволяет организовать три ремонтно-эвакуационные группы (РЭГ) полка.

В составе РЭГ полка десантируется следующее ВТИ:

- групповой комплект ГК-30-925;
- ремонтный комплект РК-90-916(950).

Ремонтный комплект РК-90 обеспечивает до 25 текущих ремонтов.

В десантно-штурмовом полку (при условии десантирования посадочным способом) может создаваться **сборный пункт поврежденных машин (СППМ)** на базе мастерских технического обслуживания и ремонта, десантируемых в составе ремонтной роты.

Для выполнения задач технического обеспечения в роте материального обеспечения предназначены автомобильный взвод (десантируемых автомобилей) и автомобильный взвод (подвоза боеприпасов).

В составе автомобильного взвода (десантируемых автомобилей) имеются четырнадцать автомобилей КамАЗ-43501, которые предназначены для десантирования в тыл противника с полковым запасом боеприпасов, за счет которого так же будут пополняться боеприпасы в подразделениях батальона.

В составе автомобильный взвод (подвоза боеприпасов) имеются пятнадцать грузовых автомобиля КамАЗ-5350 и двенадцать прицепов 2П-6, в которых размещаются и перевозятся боеприпасы на дозагруз боевых машин (ПТУР, ручные гранаты, осветительные и сигнальные ракеты), боекомплект машин учебно-боевой группы, боеприпасы в ящиках, зашвартованные на парашютных платформах для десантирования в тыл противника и боеприпасы текущего довольствия.

Организация и осуществление технического обеспечения воздушно-го десанта зависит от содержания выполняемой им задачи, способа десантирования и планируемой продолжительности боевых действий в тылу противника.

Подготовка вооружения и техники к десантированию в зависимости от обстановки может проводиться в пунктах постоянной дислокации, в районах сосредоточения, а завершаться в районах ожидания или непосредственно на аэродромах.

В пунктах постоянной дислокации в подразделениях парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона выполняются работы по подготовке вооружения, боевой и другой техники к выходу из парков, при-

ведению их в состояние полной боевой готовности и готовности к десантированию. При наличии времени на машинах учебно-боевой и транспортной групп проводится техническое обслуживание в объеме ТО-1 или ТО-2, а также работы по созданию установленного запаса хода, загрузке боеприпасами, установке снятого оборудования.

В районе сосредоточения производится полная расконсервация вооружения, боевой и другой техники, доукомплектование боевых машин боеприпасами, снаряжение лент и магазинов патронами. На машинах боевой и строевой групп проводится ежедневное техническое обслуживание, а на машинах учебно-боевой и транспортной групп – ТО-1 или ТО-2, если оно не проводилось в пунктах постоянной дислокации. Кроме этих работ, машины укомплектовываются шанцевым инструментом, ЗИП, средствами повышения проходимости, светомаскировки, приборами и материалами для специальной обработки. Окончательно определяется состав сил и средств технического обеспечения и порядок их десантирования в тыл противника.

В ходе марша в районы ожидания основные усилия технического обеспечения направляются на своевременное восстановление вышедших из строя машин, а также на техническое обслуживание техники на привалах, где проводятся контрольные осмотры, дозаправка машин топливом, устранение неисправностей, а также дополнительные работы по обеспечению надежной работы машин в соответствии с условиями совершения марша.

На марше организуется замыкание колонны аэродромной группы, которое осуществляется недесантируемыми подвижными средствами, укомплектованными личным составом и техническим имуществом из состава, не включенного на десантирование.

Текущий ремонт и эвакуация вооружения и техники, вышедших из строя на маршрутах, производится силами и средствами, выделенными из состава замыкания колонны аэродромной группы. Время работы замыкания колонн на маршрутах устанавливается с таким расчетом, чтобы восстановленные средствами замыкания вооружение и техника и десантируемый личный состав после прибытия в район ожидания имели время, необходимое для подготовки их к десантированию.

В районах ожидания завершается подготовка вооружения и техники, средств технического обеспечения к десантированию и работе в тылу противника, проводятся работы ежедневного технического обслуживания десантируемого вооружения и техники и работы по подготовке их к швартовке. Часть работ по подготовке вооружения и техники к десантированию па ПРС проводится на аэродроме непосредственно перед погрузкой в са-

молеты. Все работы по подготовке десантируемой техники выполняют экипажи (расчеты, водители) под руководством командиров подразделений, прошедших специальную подготовку.

Для обеспечения надежного запуска двигателей на площадках приземления (аэродромах выгрузки) загрузку машин в самолеты необходимо производить не ранее чем за 2 – 2,5 часа до взлета самолетов при посадочном и 3 – 4 часа при парашютном десантировании, предварительно прогрев двигатели до температуры 70 – 80° С.

При длительных стоянках на аэродромах погрузки и дозаправки самолетов необходимо производить обогрев грузовых кабин с боевой техникой, используя самолетные агрегаты и аэродромные средства.

После десантирования подразделения технического обеспечения, команды по сбору (выгрузке из самолетов и вертолетов) боеприпасов, материальных средств собирают (загружают) свои подвижные средства, боеприпасы и материальные средства, сосредотачиваются в назначенных районах (пунктах) и выходят на направления действий боевых подразделений.

В ходе боя командир батальона (роты) осуществляет контроль за расходом боеприпасов и своевременной доставкой их в подразделения.

В наступлении органы технического обеспечения перемещаются за боевыми порядками парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот (рисунк 10.4).

ПТН перемещается от укрытия к укрытию, не отрываясь от наступающих подразделений более чем на 1 – 1,5 км и ведя постоянное наблюдение за действиями машин и обстановкой по техническому обеспечению.

РЭГ батальона перемещается за ротами первого эшелона в 1,5 – 2 км и эвакуирует поврежденные машины в ближайшие укрытия, вытаскивает застрявшие машины. Текущий ремонт производится, как правило, в местах выхода из строя или в ближайших укрытиях силами экипажей, расчетов, механиков-водителей (водителей) и РЭГ батальона. Машины управления во всех случаях ремонтируются вне очереди. Если поврежденные машины отремонтировать на месте или в ближайшем укрытии невозможно, средствами полка (дивизии, бригады) они эвакуируются на сборные пункты поврежденных машин СППМ. Если вышедшие из строя машины отремонтировать на месте и эвакуировать невозможно и имеется угроза захвата их противником, они уничтожаются (после демонтажа основных агрегатов и деталей).

При действиях в тылу противника необходимо быть готовым к освоению трофейного вооружения и боевой техники, что будет способствовать поддержанию огневых, маневренных и транспортных возможностей парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений. Для захвата

и освоения трофейной техники, в первую очередь автомобильного транспорта, заблаговременно при подготовке к десантированию создаются специальные команды из числа водителей, десантируемых без автомобилей, и других специалистов. Распределение захваченной трофейной техники между подразделениями осуществляется старшим начальником.

Пункт боевого питания батальона перемещается в ходе наступления по мере продвижения боевых подразделений с таким расчетом, чтобы не нарушалась бесперебойность их обеспечения боеприпасами. Начальник пункта осуществляет выдачу ракет и боеприпасов по приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона, начальник пункта боевого питания роты – по приказу командира роты.

Пополнение запасов боеприпасов боевых машин, САО и другого вооружения осуществляется непосредственно в боевых порядках, без вывода их в тыл.

При невозможности подвоза боеприпасов непосредственно к боевым машинам транспортное средство с боеприпасами подходит на возможно близкое расстояние к ним. Боевые машины поочередно выводятся к местам расположения транспортных средств, для пополнения запаса боеприпасов.

Ракеты и боеприпасы на пункт боевого питания батальона доставляются с артиллерийского склада полка (дивизии, бригады), а на ротные, как правило, с пункта боевого питания батальона.

В **обороне** ПТН и РЭГ батальона занимают указанные положения в боевом порядке батальона, как правило, за ротами первого эшелона. Если батальон занимает район обороны в первом эшелоне полка, то РЭГ батальона может размещаться у тыльной границе района обороны (рисунок 10.5).

Для эвакуации боевых машин из-под огня или при угрозе захвата противником могут привлекаться боевые машины, а при невозможности эвакуации командир батальона (роты) должен принять меры к их уничтожению (выводу из строя).

Ремонт боевых машин осуществляется на огневых позициях или в ближайших укрытиях, а также в районе размещения РЭГ батальона. Машины с исправным вооружением, однозначно ремонтируются на огневых позициях. Поврежденные машины могут эвакуироваться в район размещения РЭГ батальона силами и средствами РЭГ рот создаваемых на базе БТР-Д.

Пункт боевого питания батальона (роты) обычно размещается у тыльной границы района обороны (опорного пункта) с использованием защитных и маскирующих свойств местности и возведением фортификационных сооружений.

На огневых позициях боевых машин и других огневых средств, а также в подразделениях могут создаваться дополнительные запасы боеприпасов. Пополнение боеприпасов производится по мере их израсходования. Боеприпасы на пункты боевого питания рот доставляются с пункта боевого питания батальона на автомобилях или бронетранспортерах (боевых машинах). С пунктов боевого питания рот боеприпасы доставляются в подразделения, как правило, по ходам сообщения. На пункт боевого питания батальона боеприпасы доставляются транспортом роты материального обеспечения полка.

При подготовке к **рейдовым действиям** проводится ежедневное техническое обслуживание машин, дополнительные работы, определенные условиями совершения рейда и выполняются мероприятия по созданию требуемого запаса хода. Пополняются запасы ракет, боеприпасов и военнотехнического имущества.

В ходе ведения рейдовых действий взвод обеспечения батальона перемещается за главными силами. Из состава взвода обеспечения создается замыкание колонны, как правило, в составе эвакуационного отделения на БРЭМ-Д (БТР-Д), которому могут придаваться грузовой автомобиль с запасными частями, топливозаправщик ТЗ-2-66 и санитарная машина. В ротах также создаются замыкания на базе БТР-Д, во главе со старшими техниками рот.

В условиях вероятной встречи с противником, кроме того, определяется состав и задачи РЭГ и ПТН батальона, места их размещения и направление перемещения в бою. Батальону может придаваться ремонтно-эвакуационная группа полка. Задачи ремонтно-эвакуационным группам при рейдовых действиях устанавливаются с таким расчетом, чтобы они прибывали и занимали свои места в новом районе вслед за боевыми подразделениями и принимали участие в их подготовке к последующим действиям.

Пополнение боеприпасами, израсходованными в ходе рейдовых действий, организуется, как правило, в районе сосредоточения. В районе сосредоточения батальон располагается поротно. Взвод обеспечения батальона располагается в центре района под прикрытием резерва или специально выделенного подразделения.

Техническое обеспечение в особых условиях организуется с учетом следующих особенностей:

в северных районах – органы технического обеспечения располагаются на меньших удалениях от линии боевого соприкосновения, по направлениям действий батальона (роты), вблизи дорог.

в лесисто-болотистой местности предусматривается обеспечение

техники дополнительным шанцевым инструментом и приспособлениями для повышения проходимости;

в горных районах – создаются повышенные запасы ракет, боеприпасов и других материальных средств.

в пустынных районах – создаются дополнительные запасы ракет и боеприпасов, воды для двигателей машин.

Подразделениям, действующим в отрыве от главных сил, могут придаваться транспортные средства с дополнительными запасами ракет, боеприпасов. Для подвоза боеприпасов широко применяются вертолеты и самолеты

10.4 Тыловое обеспечение

Тыловое обеспечение батальона (роты) представляет собой комплекс мероприятий, направленных на своевременное и полное удовлетворение потребностей подразделений в горючем, продовольствии, вещевом имуществе и других видах материальных средств **с целью** поддержания их боеспособности при подготовке и в ходе выполнения поставленных задач.

Видом тылового обеспечения в батальоне (роте) является **материальное обеспечение**.

Основные **задачи** материального обеспечения батальона (роты): определение потребности в материальных средствах подразделений и создание их установленных запасов; обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов всех материальных средств; заготовка предметов военного имущества из местных ресурсов; организация питания и выпечки хлеба; организация банно-прачечного обслуживания личного состава; обеспечение подразделений водой.

Кроме того, осуществляются мероприятия по защите, охране и обороне сил и средств материального обеспечения, противопожарной защите, эвакуации и захоронении погибших (умерших) военнослужащих, регистрации и обеспечении военнопленных и организации управления материальным обеспечением.

При определении потребности батальона (роты) в материальных средствах учитываются их наличие, планируемый расход, вероятные потери и необходимые запасы к исходу выполнения поставленной задачи.

Для бесперебойного обеспечения материальными средствами создаются в установленных размерах *войсковые запасы*, которые содержатся в подразделениях технического и материального обеспечения. Размер десантируемых запасов устанавливается распоряжением старшего командира в зависимости от поставленной задачи и условий обстановки.

Запасы горючего десантируются в боевых машинах, бронетранспортерах, САО, на отдельных платформах. Для подготовки запасов материальных средств к десантированию, а также для сбора их на площадках приземления распоряжением командира батальона (роты) выделяются необходимые силы и средства.

Потребность в горючем, продовольствии, вещевом имуществе, обеспеченность ими подразделений и нормы расхода исчисляются в расчетно-снабженческих единицах (заправках горючего, суточных дачах) и в других единицах измерения.

Заправкой горючего называется количество горючего, вмещающееся в топливную систему машины (агрегата) или обеспечивающее установленный запас её хода (время работы). Заправка горючего исчисляется на всю списочную технику подразделения.

Суточной дачей называется количество продовольствия, положенное по установленным нормам для питания одного человека в сутки. Она исчисляется на списочный состав подразделения.

Войсковые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по горючему – неснижаемый) запас – НЗ. Расходная часть служит для удовлетворения текущих потребностей подразделений и расходуется в пределах установленных норм. Неприкосновенный запас составляет установленное количество горючего, находящегося в баках боевых и транспортных машин. Неприкосновенный запас расходуется в условиях, не терпящих отлагательств с разрешения командира батальона с немедленным докладом об этом командиру полка.

НЗ по горючему 0,2 заправки, что для БМД-2, БТР-Д составляет 56 л. НЗ по продовольствию соответствует одной суточной даче.

Каждый солдат, сержант, прапорщик, офицер, кроме того, должен иметь всегда при себе индивидуальные перевязочный и противохимический пакеты, аптечку индивидуальную, принадлежности для чистки оружия, комбинированный котелок, ложку, полотенце, комплект нательного белья, запасную пару портянок и туалетные принадлежности.

Обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов материальных средств осуществляется за счет запасов, десантируемых с подразделениями материального и технического обеспечения батальона, полка и дивизии (бригады). Материальные средства в батальон подвозятся транспортом старшего командира, распределяются командиром батальона и доставляются в боевые порядки рот.

Высвободившиеся транспортные средства взвода обеспечения батальона, обратными рейсами могут использоваться для эвакуации раненых и больных, тел погибших и умерших, ремонтного фонда, а также вывоза

трофеев.

Заправка осуществляется в районах сбора или боевых порядках топливозаправщиками *рмо* или из бочек с помощью малогабаритных заправочных агрегатов. Заправка автомобильного транспорта осуществляется в местах, указанных командиром батальона.

В ходе боевых действий максимально используются местные ресурсы и захваченные у противника материальные средства; принимаются меры к экономному расходованию горючего и других материальных средств. Местные ресурсы и трофеи можно использовать с разрешения старшего командира, а в бою самостоятельно.

При действиях в тылу противника могут сложиться условия, когда нужно будет заправлять боевую технику и автотранспорт горючим, захваченным у противника. Поэтому командиры парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений должны знать, какие марки горючего вероятного противника можно использовать в топливных системах своей боевой техники. Замена отечественного топлива возможна иностранными марками горючего, приведенными в таблице 10.5.

Командир батальона (роты) несет полную ответственность за обеспечение горючим как своего подразделения, так и приданных батальону (роте) подразделений.

Т а б л и ц а 10.5 – Взаимозаменяемые топлива

Топливо	Россия	Европа	США	Азиатско-Тихоокеанский регион
Бензин	Нормаль – 80 (А-76)	Superplus ОЧИ 98	Mitgrade ОЧИ 94	91 RON
Дизельное топливо	ДЛ-0,2-40	ДТ марки А, В	2 D	№ 3
	ДЗ-0,5-35	ДТ марки С, D	1 D	Spesial
	ДА-0,4-55	ДТ марки F, сорта 1,2,3	ТУР АА	–

Питание личного состава организуется с использованием штатных полевых технических средств. Обеспечение личного состава горячей пищей организуется через продовольственные пункты, как правило, три раза в сутки. При невозможности организовать трехразовое питание с разрешения командира батальона организуется двухразовое питание горячей пищей, с выдачей части продовольственного пайка продуктами, не требующими тепловой обработки. В исключительных случаях, обусловленных обстановкой, личному составу выдается индивидуальный рацион питания.

Взвод обеспечения батальона развертывает один продовольственный пункт, который обеспечивает горячей пищей до 500 человек.

Выпечка хлеба и обеспечение им подразделений осуществляется силами и средствами материального обеспечения дивизии (бригады).

Питание личного состава в **тылу противника** осуществляется с использованием рациона питания в герметичной упаковке. Если позволяет обстановка, в ротах и взводах организуется приготовление горячей пищи из продуктов этого рациона в котелках и других емкостях. Использование трофейного продовольствия без разрешения старшего командира **запрещается**.

Банно-прачечное обслуживание – комплекс мероприятий по проведению еженедельной помывки военнослужащих в бане с заменой и стиркой нательного и постельного белья, военной и специальной одежды, санитарно-хозяйственного имущества в прачечной, а также по обеспечению их расходными материалами.

Помывка личного состава осуществляется в полевых банях, разворачиваемых силами роты материального обеспечения полка. Время помывки устанавливает командир полка, а её порядок и очередность планирует штаб полка совместно с заместителем командира полка по тылу. В отдельных случаях может производиться внеочередная помывка по эпидемическим показаниям. При этом кроме санитарной обработки людей проводится обязательная смена белья и дезинфекция всех носимых вещей. При благоприятных условиях возможен выезд полевой бани непосредственно в район расположения батальона (рот).

Обеспечение водой включает: создание запасов, хранение, подвоз (из проверенных источников), распределение, выдачу и восполнение расхода воды. Потребность в воде определяется на основании данных о боевом и численном составе подразделений, норм потребления воды и указаний командира батальона о создании ее запасов. Средства обеспечения водой представлены в таблице 10.6.

Т а б л и ц а 10.6 – Средства очистки и хранения воды

	Средства очистки	Средства хранения
Солдат	НФ-10	Фляга
Отделение	–	–
Взвод	НФ-50	РДВ-12
Рота	–	РДВ-100
Батальон	ПВУ-300	РДВ-1300 (1500)
Полк	СКО-10	РДВ-5000 (6000)

Защита, охрана и оборона мест расположения органов материального обеспечения осуществляется, как правило, своими силами и средствами. При необходимости по решению командира батальона могут выделяться дополнительные силы и средства.

Противопожарная защита включает: организацию и соблюдение требований пожарной безопасности при размещении подразделений; создание пожарных команд (групп); обеспечение подразделений необходимым противопожарным инвентарем.

Обеспечение военнопленных предусматривается до передачи их по назначению. Средства индивидуальной защиты, все вещи и предметы личного пользования (кроме оружия, боеприпасов, воинского снаряжения и боевых документов), знаки различия (отличия) и государственной принадлежности остаются у военнопленных. Им также оставляют предметы обмундирования и питания.

Сбор и эвакуация погибших (умерших) включают: розыск погибших (умерших), их своевременный вынос (вывоз) с поля боя, опознание, подготовку к эвакуации, если позволяет обстановка или захоронение.

Командир (начальник) обязан принять все меры к своевременному сбору, выносу, опознанию и эвакуации погибших (умерших) с поля боя. Сбору подлежат все погибшие и умершие. Проведение этих мероприятий является обязательным в любых условиях обстановки и выполняется назначенной командой.

Командиры рот о каждом погибшем (умершем) докладывают по команде. В штабе батальона ведется учет погибших и умерших.

Если позволяет обстановка отправка погибших (умерших) осуществляется средствами старшего начальника.

Тела погибших (умерших) из числа военнослужащих противника, жертв военных действий сосредотачиваются и транспортируются отдельно от тел погибших (умерших) военнослужащих своих подразделений.

Захоронение павших в бою является обязательным при любых условиях обстановки и организуется по указанию командира воздушного десанта; в случае когда батальон действует самостоятельно – командира батальона. Места захоронения отмечаются хорошо заметными и сохраняющимися длительное время знаками. Точные координаты мест захоронения указываются на рабочей карте командира батальона (роты) и докладываются старшему командиру.

Командир батальона (роты) осуществляет общее руководство материальным обеспечением при подготовке и в ходе боевых действий.

Непосредственным организатором и руководителем материального обеспечения является начальник штаба батальона, заместитель командира

батальона по тылу (в отдельном батальоне) (в роте – старшина роты). Он лично осуществляет оценку обстановки, (в части его касающейся), докладывает выводы из неё и предложения по организации материального обеспечения и применению подчинённых сил и средств командиру.

В предложениях по материальному обеспечению начальник штаба батальона (заместитель командира батальона по тылу) докладывает: мероприятия и объем работ по материальному обеспечению при подготовке к десантированию и бою и в ходе ведения боя (боевых действий), способы их выполнения, привлекаемые силы и средства; состав и задачи создаваемых органов материального обеспечения, их место в боевом (походном) порядке подразделения.

При организации материального обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств материального обеспечения; район размещения продовольственного пункта, направление его перемещения; сроки и размеры создания в подразделениях запасов материальных средств, эшелонирование и очередность их подвоза; нормы расхода горючего, других материальных средств; порядок и сроки заправки техники горючим; мероприятия по защите, обороне, охране и маскировке подразделений тыла; сроки готовности. Командир роты при необходимости определяет место и порядок приема пищи личным составом.

Задачи материального обеспечения парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений выполняются как личным составом самих подразделений, так и подразделениями материального и технического обеспечения.

На основе взвода обеспечения в батальоне при подготовке и в ходе действий развертываются продовольственный пункт.

Продовольственный пункт батальона предназначен для содержания установленных норм продовольствия, приготовления горячей пищи, её выдачи подразделениям и обеспечения личного состава водой. Для организации продовольственного пункта в батальоне имеются две кухни ПАК-200М на базе автомобилей Урал-4320 с двумя прицепами-складами ПС-2, автомобильная цистерна АЦПТ-4,7 на базе автомобиля Урал-4320, полевая кухня КП-130 и три переносные кухни КП-20М. Возглавляет его командир автомобильного (хозяйственного) отделения.

Организация и осуществление материального обеспечения воздушного десанта зависит от содержания выполняемой им задачи, способа десантирования и планируемой продолжительности боевых действий в тылу противника.

На основе роты материального обеспечения при подготовке и в ходе действий развертываются заправочный пункт. В тыл противника могут десантироваться шесть топливозаправщиков ТЗ-2-66 с топливом, а также ГСМ в бочках на парашютных платформах.

В районе боевых действий командир батальона принимает меры к быстрому сбору материальных средств на площадке приземления (выгрузке из самолетов и вертолетов) и вывозу в район размещения подразделений обеспечения. Для этого он должен выделить необходимого количества транспортных средств, подразделение (группу) и организовать с ним связь.

В ходе боя командир батальона (роты) осуществляет контроль за расходом горючего, продовольствия и своевременной доставкой их в подразделения; докладывает старшему начальнику об обеспечении батальона (роты) горючим и другими материальными средствами, о наличии раненых и больных.

Израсходованные подразделениями в ходе боя материальные средства пополняются за счет запасов, десантируемых с батальоном, тыловыми подразделениями полка, дивизии (бригады), а также за счет материальных средств, доставляемых самолетами (вертолетами), использования местных ресурсов и захваченных у противника материальных средств.

При переходе в наступление подразделения тыла перемещаются за боевыми порядками парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот.

Перемещение подразделения тыла батальона в ходе наступления осуществляется по мере продвижения боевых подразделений с таким расчетом, чтобы не нарушалась бесперебойность их материального обеспечения (рисунок 10.4).

В обороне подразделения тылового обеспечения обычно размещаются у тыльной границы района обороны (опорного пункта) с использованием защитных и маскирующих свойств местности и возведением фортификационных сооружений (рисунок 10.5).

В ходе ведения рейдовых действий основной состав батальонного тыла перемещается за главными силами.

Пополнение горючим и другими материальными средствами, израсходованными в ходе рейдовых действий, а также прием пищи и отдых личного состава организуется, как правило, в районе сосредоточения.

Батальону, действующему в отрыве от главных сил, могут придаваться транспортные средства с запасами горючего и других материальных средств из роты материального обеспечения полка. Для подвоза материальных средств, эвакуации раненых и больных могут применяться вертолеты и самолеты.

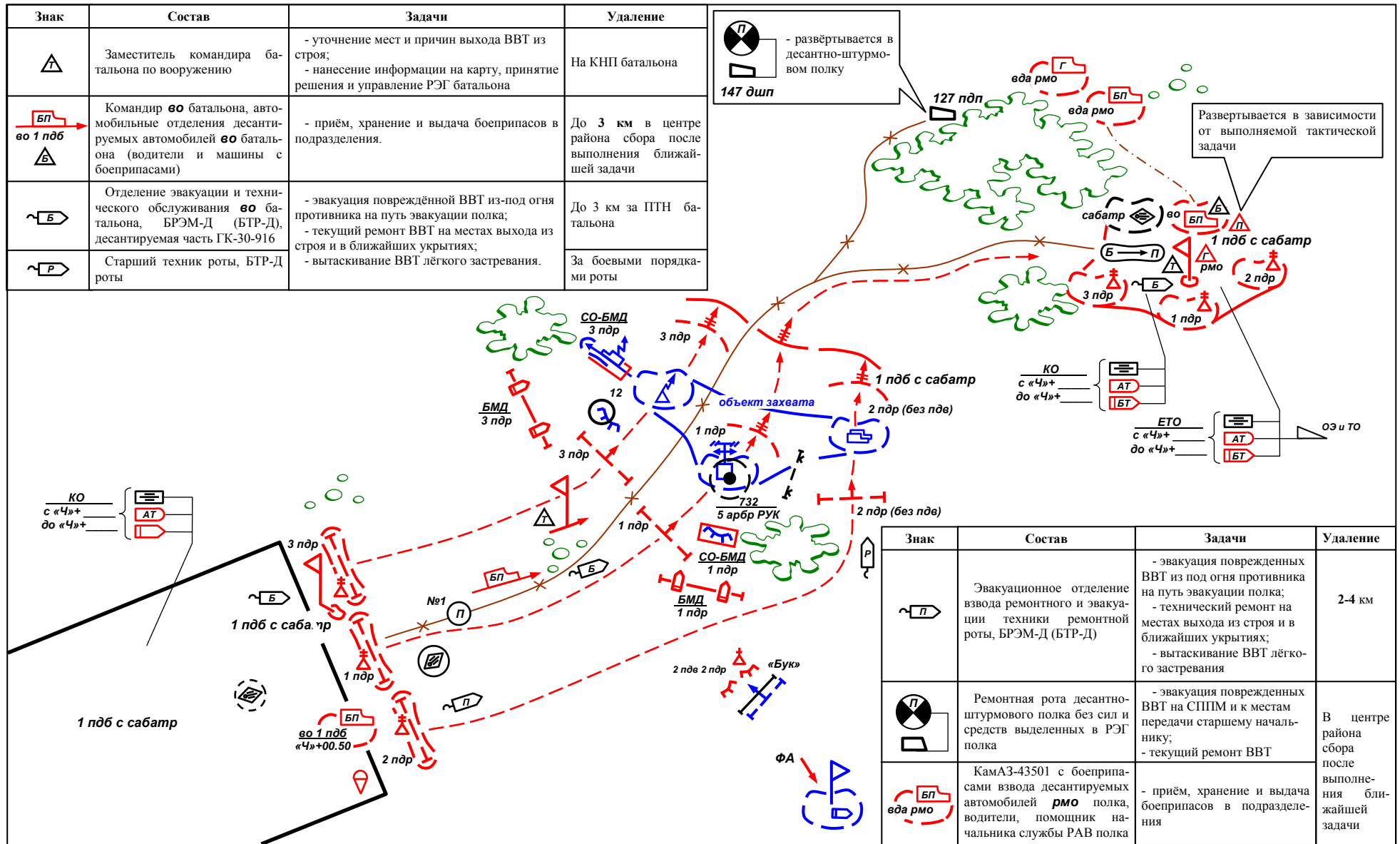


Рисунок 10.4 – Техническое и тыловое обеспечение батальона в наступлении

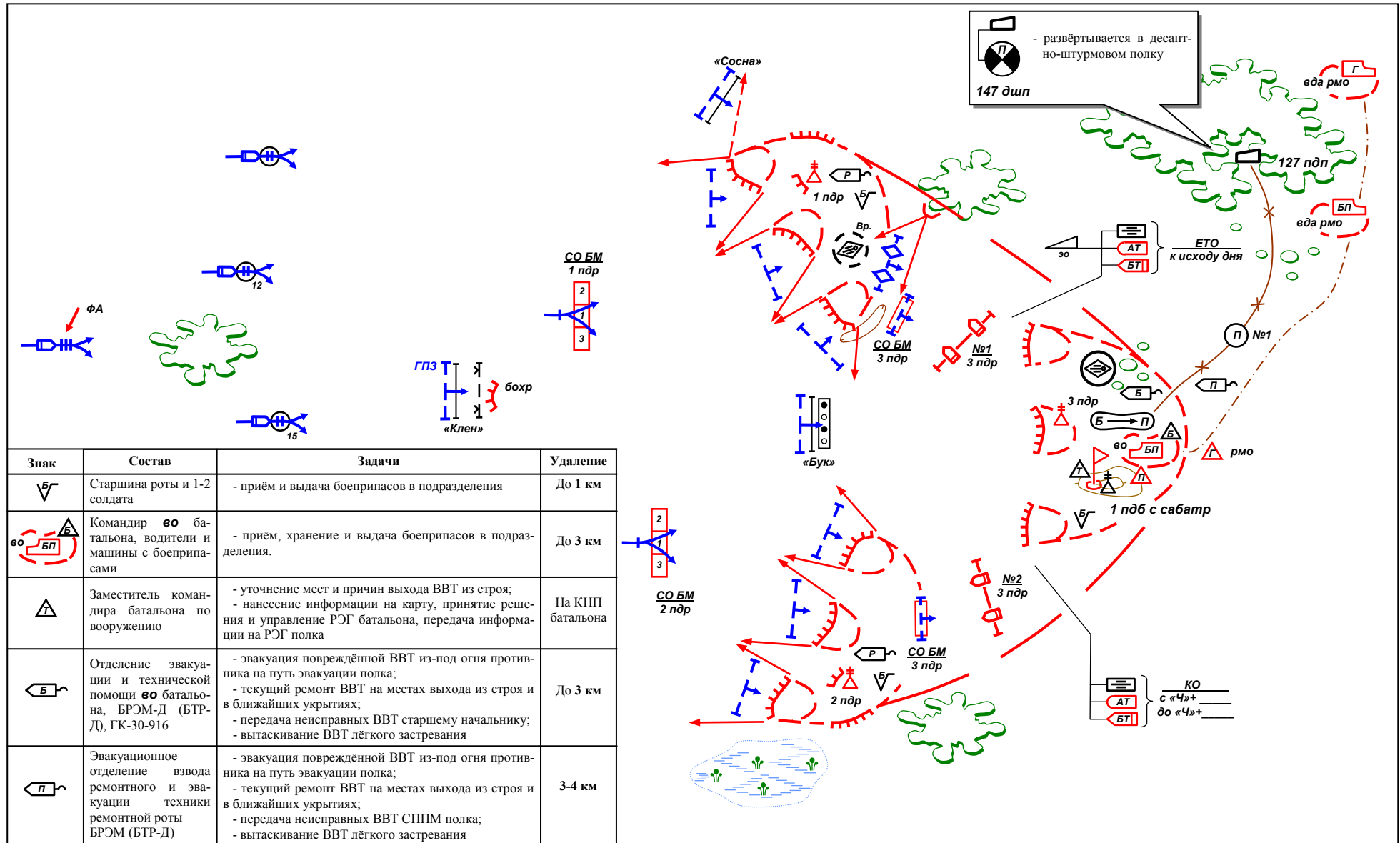


Рисунок 10.5 – Техническое и тыловое обеспечение батальона в обороне

Материальное обеспечение в особых условиях организуется с учетом следующих особенностей:

в северных районах – органы материального обеспечения располагаются на меньших удалениях от линии боевого соприкосновения, по направлениям действий батальона (роты), вблизи дорог.

Организируются пункты отдыха и обогрева. Подразделения обеспечиваются: зимними (арктическими) сортами горючего, маскировочным имуществом и светозащитными очками; теплым обмундированием и обувью, имуществом и бытовым топливом для организации пунктов обогрева личного состава и витаминными препаратами; в полярную ночь – средствами освещения; летом – средствами защиты от насекомых и иными специфическими для данных районов материальными средствами;

в горных районах – при необходимости организируются пункты отдыха и обогрева. Создаются повышенные запасы ГСМ, продовольствия, воды и других материальных средств. Подразделения обеспечиваются горным снаряжением, теплыми вещами, при необходимости зимними сортами ГСМ, а также бытовым топливом;

в пустынных районах – создаются дополнительные запасы ГСМ, воды и других материальных средств, устанавливается строгий контроль за соблюдением их расхода, а также за охраной и поддержанием в пригодном состоянии источников воды (пунктов добычи и очистки воды).

Подразделениям, действующим в отрыве от главных сил, могут придаваться транспортные средства с дополнительными запасами горючего и других материальных средств. Для подвоза и эвакуации широко применяются вертолеты и самолеты.

10.5 Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение является видом всестороннего обеспечения и представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в целях сохранения жизни, восстановления боеспособности и укрепления здоровья личного состава, предупреждения возникновения и распространения заболеваний, своевременного оказания медицинской помощи и эвакуации раненых и больных, их лечения, медицинской реабилитации и быстрого возвращения в строй.

При подготовке и в ходе боя организируются **следующие виды** медицинского обеспечения: лечебно-эвакуационное; санитарно-противоэпидемическое (профилактическое); медицинская защита от поражающих факторов ядерного и других видов оружия, радиоактивного, химического и биологического заражения и неблагоприятных факторов внешней среды; обеспече-

ние медицинской техникой и имуществом.

Медицинское обеспечение в батальоне организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным, вывоза (выноса) их с поля боя и очагов массового поражения, подготовки их к эвакуации, а также предупреждения возникновения и распространения заболеваний в подразделениях. Медицинское обеспечение включает проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, а также снабжение медико-санитарным имуществом. Медицинское обеспечение в батальоне возлагается на врача батальона, в роте – на санитарного инструктора роты. Командир батальона (роты) отвечает за медицинское обеспечение приданных подразделений.

Медицинская помощь раненым и больным оказывается:

- **первая медицинская помощь** – самими военнослужащими в порядке самопомощи и взаимопомощи и санитарными инструкторами (санитарами) подразделений на месте ранения или в ближайших укрытиях, а также личным составом подразделений, выделенным для проведения спасательных работ и лечебно-эвакуационных мероприятий в очагах массового поражения;

- **первая врачебная помощь** – на батальонном и полковом медицинских пунктах;

- **квалифицированная медицинская помощь** – в медико-санитарном батальоне, а также в отдельных медицинских отрядах.

Раненым в ходе боя оказывается первая медицинская помощь (самопомощь и взаимопомощь) с использованием индивидуальных перевязочных пакетов. Тяжелораненые вместе с их оружием и снаряжением выносятся санитарями в пункты сбора раненых, которые выбираются вблизи хорошо заметных местных предметов и могут обозначаться указками.

Запрещается оставлять поле боя для сопровождения раненых или использовать для эвакуации раненых боевые машины. Разрешается для эвакуации использовать порожний транспорт, возвращающийся из подразделений после доставки материальных средств, или боевые машины, отправляемые на ремонт. Раненые эвакуируются вместе с личным оружием, имея к нему один магазин патронов.

В период подготовки к десантированию медицинская помощь личному составу оказывается медицинскими силами и средствами батальона (роты) с использованием недесантируемого медицинского имущества, с выходом на аэродромы – медицинскими подразделениями авиационно-технических частей.

При десантировании медицинский состав батальона распределяется по разным самолетам. В ходе боя в тылу противника санитары и санитар-

ные инструкторы передвигаются за своими подразделениями, оказывают первую медицинскую помощь раненым, выносят их в укрытия. В обороне могут развертываться ротные пункты сбора раненых.

Медицинский пункт батальона в ходе боя передвигается за боевым порядком батальона, оказывает первую врачебную помощь раненым и пораженным, сосредоточивает их в укрытиях и готовит к дальнейшей эвакуации.

Эвакуация раненых и больных осуществляется медицинским пунктом батальона, а также силами и средствами старшего командира. При необходимости для этого по распоряжению командира батальона выделяется дополнительно личный состав и транспорт. В первую очередь эвакуации подлежат тяжелораненые, нуждающиеся в оказании первой врачебной и квалифицированной помощи по неотложным показаниям.

После оказания медицинской помощи легкораненые, способные по состоянию здоровья оставаться в строю, направляются в подразделения.

Контрольные вопросы

- 1 Всестороннее обеспечение, с какими целями проводится и какие виды включает.
- 2 Кем организуется и что составляет основу организации всестороннего обеспечения.
- 3 Виды боевого обеспечения, с какими целями они организуются.
- 4 Что такое разведка, кто организует и что определяет при организации разведки.
- 5 Требования, предъявляемые к разведке.
- 6 Органы разведки и способы ее ведения.
- 7 Показать схемой действия групп при проведении засады.
- 8 Показать схемой действия групп при проведении налета.
- 9 Виды охранения, с какими целями и кем организуется охранение.
- 10 В качестве чего и с какими задачами назначается *пдр* (*пдв*) в походном охранении.
- 11 Что такое радиоэлектронная борьба, с какими целями и кем организуется.
- 12 Что в себя включает электронное поражение в батальоне (роте).
- 13 В чем заключается электронное подавление.
- 14 С какими целями организуется и проводится электронная защита (РЭЗ).
- 15 Какой должна быть тактическая маскировка, чем достигается выполнение задач маскировки?
- 16 Задачи инженерного обеспечения.
- 17 РХБ защита: с какими целями организуется.
- 18 Основные задачи РХБ защиты во взводе (отделении).
- 19 Какие мероприятия РХБ защиты проводятся в подразделениях?
- 20 Морально-психологическое обеспечение как вид всестороннего обеспечения. Какие задачи решает, какие функции выполняет.
- 21 Какой комплекс мероприятий выполняет техническое и тыловое обеспечение в батальоне (роте)?
- 22 Показать схемой элементы технического и тылового обеспечения в боевом порядке батальона в наступлении.
- 23 Показать схемой элементы технического и тылового обеспечения в боевом порядке батальона в обороне.
- 24 Какие виды медицинского обеспечения организуются при подготовке и в ходе боя?

Глава 11

ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В МИРОТВОРЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, В ЛОКАЛЬНЫХ ВОЙНАХ И ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

11.1 Основы применения парашютно-десантных подразделений в составе миротворческих сил

Развитие военно-политической обстановки в мире даёт основание полагать, что она в перспективе будет характеризоваться динамичностью, нестабильностью, дальнейшим ростом напряжённости, обострением существующих и появлением новых кризисных ситуаций, непосредственно затрагивающих военную безопасность Российской Федерации и её союзников. Поддержание мира и обеспечение международной безопасности являются наиболее актуальными проблемами, решению которых мировое сообщество уделяет пристальное внимание, считая их приоритетными направлениями своей деятельности.

Существенное изменение претерпели характер и степень угроз безопасности России и других государств Содружества независимых государств. Наиболее частыми причинами вооружённых конфликтов становятся мощные сепаратистские настроения, обострение национальных, религиозных, экономических и иных противоречий.

Анализ развития и результатов многих вооружённых конфликтов, возникающих в течение последних десятилетий, показывают, что достичь намеченных сепаратистами целей, как правило, не удаётся. Все государства пришли к пониманию того, что способность не допустить, своевременно локализовать вооружённый конфликт – это один из фундаментальных критериев безопасности не только каждой страны в отдельности, но союзов государств в целом.

Под деятельностью по поддержанию или восстановлению международного мира и безопасности с участием Российской Федерации понимаются операции по поддержанию мира и другие меры, предпринимаемые Советом Безопасности ООН в соответствии с Уставом ООН, региональными органами либо в рамках региональных органов или соглашений Российской Федерации, либо на основании двухсторонних и многосторонних международных договоров Российской Федерации, не являющихся согласно Уставу ООН принудительными действиями (далее миротворческая деятельность), а также международные принудительные действия с использованием вооружённых сил, осуществляемые по решению Совета

Безопасности ООН, принятому в соответствии с Уставом ООН для устранения угрозы миру, нарушений мира или акта агрессии.

Основным международным правовым актом, определяющим возможность и порядок применения военной силы, является Устав Организации Объединённых Наций (ООН), подписанный 26 июня 1945 г. в г. Сан-Франциско на заключительном заседании Конференции Объединённых наций по созданию Международной организации и вступивший в силу 24 октября 1945 г.

Основой для участия российских воинских контингентов и наблюдателей в миротворческой операции является статья 29 Устава ООН, по Решению Совета глав государств (СГГ) – статьи 11,12 Устава Содружества Независимых Государств (СНГ).

В соответствии со статьёй 2 главы 1 Устава ООН все Члены ООН «воздерживаются в международных отношениях от угрозы силы или её применения против территориальной неприкосновенности или политической независимости любого государства...».

Устав ООН ни в коей мере не даёт ООН права на вмешательство в дела, по существу входящие во внутреннюю компетенцию любого государства. Однако этот принцип не затрагивает применения принудительных мер на основании главы 7 Устава ООН.

Законным, предусмотренным Уставом ООН, основанием для применения силовых действий является статья 39, определяющая существование угрозы миру.

В соответствии со статьёй 42 главы 7 Устава ООН Совет Безопасности (СБ) уполномочивается предпринимать такие действия воздушными, морскими или сухопутными силами, какие окажутся необходимыми для поддержания или восстановления международного мира и безопасности в случае невыполнения санкций, наложенных на государство. Такие действия могут включать демонстрации, блокаду и другие операции воздушных, морских или сухопутных сил Членов ООН.

В соответствии со статьёй 43 главы 7 Устава ООН основанием для предоставления вооружённых сил для участия в операциях СБ ООН является соответствующее требование СБ ООН, а само предоставление таких сил осуществляется в соответствии с особым соглашением.

В соответствии со статьёй 46 главы 7 Устава ООН «планы применения вооружённых сил составляют СБ ООН с помощью Военно-Штабного комитета».

Нормативно-правовой основой операции поддержания мира являются: **мандат**, по которому создаются миротворческие силы, **соглашение о статусе** миротворческих сил (оно определяет юридический статус миро-

творческих сил), **соглашение о распределении обязанностей** (этот документ определяет сферу применения миротворческих сил в ходе выполнения операции по поддержанию мира). Все это в значительной степени зависит от политических решений.

Мандат является юридической основой размещения миротворческих сил. В операциях по поддержанию мира миротворческие силы присутствуют с согласия воюющих сторон. Поэтому положения Мандата будут основаны на результатах переговоров с участниками конфликта, а также с правительствами стран – участниц в миротворческой операции.

Мандат – это исходный документ для разработки планов операции по поддержанию мира. Положения мандата обычно включают следующее:

- назначение командующего миротворческими силами и его полномочия;
- рекомендации о численности миротворческих сил и о странах-участницах;
- определение времени проведения операции. Обычно это определение либо даты, либо политических условий, при которых миротворческие силы будут выведены;
- задачи миротворческих сил;
- рекомендации по перемещению и обеспечению миротворческих сил, в том числе, какие страны могут предоставлять транспортные самолёты, обеспечивать поставки и материально-техническое снабжение.

Соглашение о статусе миротворческих сил определяет юридический статус миротворческих сил и имеет целью установление их законного нахождения на территории принимающей страны, а также определение взаимоотношений между ними, правительством и гражданами данной страны. Условия этого соглашения формируются в ходе переговоров на дипломатическом



уровне с участием всех сторон конфликта и международных организаций – спонсоров операции. Соглашение основывается на Мандате, но является более подробным документом. В соглашении должны быть определены:

- нейтральный статус миротворческих сил и их членов;

- место и сроки прибытия миротворческих сил в приглашающую страну и порядок убытия из неё;
- идентифицирующие документы, форма одежды и право вывешивать международные и национальные флаги;
- право на ношение оружия и разрешённые виды вооружений;
- гарантии свободы передвижения членов миротворческих сил как при исполнении служебных обязанностей, так и в свободное время;
- право юрисдикции над членами миротворческих сил;
- право миротворческих сил использовать собственные системы связи;
- таможенные инструкции, налоги и обязанности;
- полномочия военной полиции;
- общие вопросы поставок и обслуживания (импорт оборудования и закупки местных товаров и топлива);
- вопросы компенсации (в отношении собственности страны, пригласившей миротворческие силы).

На основе соглашения о статусе миротворческих сил могут разрабатываться соответствующие дополнения, определяющие правила (нормы), направленные на покрытие специальных потребностей. Эти дополнения могут включать положения об оперативных задачах и точном разграничении района проведения миротворческой операции. Они могут также включать положения о порядке развёртывания миротворческих сил и определение районов (зон) ответственности. Разграничительные линии районов определяются Соглашением о разъединении либо Соглашением о перемирии между противоборствующими сторонами. Эти соглашения разрабатываются на правительственном уровне, причём разграничительные линии намечаются приблизительно. Эти разграничительные линии могут быть предметом споров (дискуссий) между противостоящими сторонами.

Соглашение о распределении обязанностей

Полномочия миротворческих сил формулируются на основе Мандата и конкретной ситуации. Эти полномочия могут подлежать одобрению участниками конфликта. В соглашении формулируются следующие положения:

- описание типа поручаемой миссии;
- инструкции о порядке отчётов организациям-спонсорам;
- инструкции относительно материально-технической и административной поддержки;
- инструкции по связям с международными организациями;

- специальные инструкции о методах проведения операции, включая инструкции по форме одежды, применению и хранению оружия, о порядке управления и по размещению в районе конфликта;

- инструкции по связям со средствами массовой информации и с местным населением.

Стороны конфликта могут согласиться с положениями Мандата и Соглашения о перемирии, но по-своему интерпретировать Соглашение о распределении обязанностей миротворческих сил. Если военное командование обнаружит, что условия соглашений, сформулированные в ходе переговоров, не столь конкретны, как хотелось бы, оно должно быть готовым к тому, чтобы внести дополнения к Соглашению о распределении обязанностей (обычно в форме постоянно действующей инструкции).

Операции по поддержанию мира и безопасности предназначены для поддержки дипломатических усилий в достижении долгосрочного политического урегулирования между воюющими сторонами. Поэтому политические решения имеют существенное влияние на военные аспекты миротворческих операций.

При проведении операций командование миротворческого контингента Российской Федерации никогда не должно терять из вида политический аспект военной операции. Оно должно на регулярной основе тесно сотрудничать с политическими лидерами для взаимопонимания и устранения возникающих проблем.

Создавая миротворческие силы, международная организация (ООН, ОБСЕ, СНГ и другие региональные организации) приступает к политическим переговорам с участниками конфликта, чтобы определить роль создаваемых сил, их ответственность и поле деятельности, а также взаимоотношения с участниками конфликта. Результаты таких переговоров отражаются в содержании документов, определяющих границы власти миротворческих сил и условия проведения ими операции.

Несмотря на то, что каждая страна имеет своё, несколько отличное определение понятия «операция по поддержанию мира», общими элементами, определяющими возможность участия в миротворческой операции, являются:

- а) согласие воюющих сторон. Операции по поддержанию мира не являются боевыми. Прежде чем приступить к операции по поддержанию мира, враждующим сторонам необходимо заключить перемирие или соглашение о прекращении огня, в которых они договариваются о присутствии миротворческих сил, о сотрудничестве с этими силами и о предоставлении этим силам достаточной свободы действий для выполнения миротворческих обязательств;

б) предоставление международного мандата на её проведение. Такой мандат обычно предоставляется какой-либо международной организацией (например, ООН) или другой региональной организацией, проводящей переговоры для разрешения конфликта и являющейся спонсором формирования международного миротворческого контингента. Такой мандат определяет миссию миротворческих сил, их обязанности, продолжительность операции и другие аспекты, включая порядок ведения боевых действий;

в) установление режима прекращения огня. До размещения миротворческих сил воюющие стороны должны достичь соглашения о прекращении огня и строго соблюдать его. Обычно воинский контингент по поддержанию мира не размещают в нестабильной обстановке;

г) нейтралитет миротворческих сил. Контингент по поддержанию мира должен быть абсолютно нейтрален в своих действиях по отношению к воюющим сторонам и не должен отдавать предпочтения или даже казаться отдающим предпочтение какой-либо из конфликтующих сторон.



Законодательством Российской Федерации предусматривается участие военного и гражданского персонала в миротворческих операциях двух видов: **в операции по поддержанию мира или в операции по восстановлению международного мира и безопасности.**

Первый вид операций предусматривается проводить с согласия вовлечённых в конфликт сторон.

Операции по поддержанию мира носят политический характер. Они проводятся с согласия и при поддержке всех вовлечённых сторон с целью осуществления наблюдения за мирным урегулированием кризиса. При этом различаются такие виды действий, как:

- наблюдение, осуществляемое силами невооружённых подразделений (наблюдателями);
- контроль, осуществляемый силами воинских подразделений.

Он включает контроль за демилитаризацией (разоружением), свободным использованием международных вод и воздушного пространства. Оружие в данном случае применяется только в целях самозащиты.

Второй вид операций имеет военный характер.

Операции по восстановлению международного мира и безопасности осуществляются, как правило, без согласия противоборствующих сторон с целью **принудить** их к поиску взаимоприемлемых условий заключения мира. Операции по установлению мира могут подразделяться на операции, проводимые за пределами территории вовлечённых сторон, или на их территории.

В ходе данного вида операции могут проводиться следующие действия:

- демонстрация готовности к проведению операции по урегулированию кризиса вооружённым путём;

- сдерживание – установление контроля за развитием конфликта с применением (или без применения) силы с целью остановить как его географическое распространение, так и эскалацию, обеспечить условия для урегулирования кризиса политическими средствами;

- отдельные принудительные меры являются формой предупреждения. Они заключаются в проведении ограниченных акций в отношении отдельных объектов на территории одной или нескольких конфликтующих сторон;

- интервенция (военное вмешательство) с применением вооружённых сил на территории конфликтующих сторон. Военное вмешательство может иметь различные формы – от ограниченного военного вмешательства с гуманитарными целями до проведения широкомасштабной операции по установлению мира. Состав привлекаемых сил, продолжительность и масштабы акции зависят от складывающейся военно-политической и военно-стратегической обстановки;

- эмбарго (экономические санкции), связанные с запретом на поставки определённых товаров, вооружения и предметов снаряжения конкретным странам. Наблюдение за выполнением эмбарго может осуществляться с задействованием военных средств, в том числе и с использованием силы. Целью эмбарго является изоляция страны путём частичного или полного разрыва экономических отношений;

- блокада (введение запретной зоны или карантина предполагает предотвращение любых поставок в страну).

Принципы проведения миротворческих операций

Основными принципами проведения операций являются:

- а) твёрдость в вопросах соблюдения принципов. Миротворческие

силы должны проявлять твёрдость и исключительную солидарность в достижении целей проводимой операции;

б) беспристрастность. Общая объективность имеет решающее значение для поддержания доверия к миротворческим силам со стороны участников конфликта и со стороны правительства, принимающего миротворческие силы. Если они попадают под подозрение в благоволении к одной из сторон конфликта, другая сторона перестаёт доверять им. Как только общее доверие исчезает, миротворческим силам становится трудно осуществлять свой мандат;

в) ясность целей. Враждующие стороны должны полностью сознавать, чего и почему миротворческие силы стараются достичь. Неудача в чёткой постановке целей приводит к недопониманию и недоверию;

г) предвидение инцидентов. Инциденты могут привести к вспышке насилия. Нужно предвидеть и вовремя предпринимать действия для их предотвращения. Подразделения быстрого реагирования всегда должны быть наготове, чтобы вклиниться между враждующими сторонами до того, как инцидент перерастёт во вспышку насилия;

д) стремление избежать применения силы. Применение силы не является целью миротворческих сил. Минимальное применение силы является основным руководящим указанием миротворческим силам. В случае применения силы её применение должно быть ограничено строгими рамками. Всегда следует исходить из того, что оружие следует применять только в крайних случаях, когда другие способы воздействия исчерпаны;

е) признание власти местного правительства. Миротворческие силы размещаются в какой-либо стране по просьбе её правительства. Они могут оставаться в какой-либо стране лишь с согласия её правительства. Получая определённый иммунитет, миротворческие силы должны уважать законы и обычаи страны, в которую они приглашены;

ж) интеграция. Многонациональные миротворческие силы интегрируются двумя путями:

- национальные контингенты должны разделять общую ответственность, которую берут на себя миротворческие силы. Это требование реализуется распределением ответственности за материально-техническое снабжение, связь и перевозки между странами, выделившими контингенты в состав этих сил так, чтобы ни одна из них не считалась оказывающей своё влияние;

- когда возникает опасность конфронтации между миротворческими силами и одной из нескольких воюющими сторонами, может быть полезно разместить между ними небольшую группу, составленную из военнослужащих как можно большего числа стран-участниц этих сил, либо резерв-

ные силы, чтобы продемонстрировать солидарность.

Миротворческие силы, предоставляемые Российской Федерации, могут иметь особый статус и свою схему подчинённости, что не должно влиять на ход и результат операции, проводимой многонациональными силами.

Формы участия в миротворческих операциях

Страны – участницы операции по поддержанию мира могут участвовать в ней, предоставив военных и гражданских наблюдателей, воинские контингенты и осуществляя материально-техническую поддержку.

Наблюдение. Миссия по наблюдению заключается в том, чтобы наблюдать и сообщать. В одной наблюдательной многонациональной комиссии будет участвовать небольшое число военного персонала. Наблюдатели обычно располагаются на наблюдательных постах в спорных районах, для того чтобы сообщать о любых нарушениях соглашения о прекращении огня, патрулировать критические районы, проводить переговоры на местном уровне с враждующими сторонами и специальные расследования.

Миротворческие силы – воинские контингенты, военный, гражданский и милицейский (полицейский) персонал, предназначенный для участия в операции по поддержанию мира. Они могут включать подразделения сухопутных, военно-воздушных и военно-морских сил. Подразделения сухопутных войск объединяют в себя силы для выполнения задач операции по поддержанию мира, их поддержке и обслуживанию. Военный персонал может участвовать в таких операциях в качестве служащих подразделений, комплектуемых по многонациональному принципу (объединённые штабы и другие), либо группами (медицинские отряды), целыми подразделениями (роты, батальоны) или частями и соединениями (полки, бригады, дивизии).

Подразделения могут направляться в полном составе и быть сведены в многонациональные воинские части и соединения на месте выполнения задачи.

Материальная поддержка – заключается в предоставлении финансовой и технической помощи, а также продовольствия, транспорта и оборудования. Некоторые страны могут ограничить своё участие в операциях предоставлением материально-технической поддержки многонациональным миротворческим силам.

Задачи миротворческих сил

Задачи миротворческих сил обычно формулируются в Мандате и Соглашении о прекращении огня, достигнутом воюющими сторонами и рассчитаны на снижение напряжённости и вероятности новых столкновений. Эти задачи могут включать контроль за соблюдением прекращения огня;

за отводом и разъединением сил противоборствующих сторон; за разоружением и расформированием незаконных воинских формирований; за снижением уровня боеспособности войск (сил) противоборствующих сторон; за обменом военнопленными; за свободными территориями (территории, на которых исключается наличие противоборствующих сторон), а также поддержание законности и порядка, обеспечение переговоров между конфликтующими сторонами с целью снижения напряжённости, участие в разминировании местности, обеспечение доставки гуманитарной помощи, эвакуации местного населения (беженцев), участие в обеспечении санкций, принятых международным сообществом и др.

Задачи, возлагаемые на миротворческие силы, определяются резолюцией Совета Безопасности ООН, решением Совета глав государств (СГГ) – участников СНГ, Мандатом и планом миротворческой операции в соответствии с конкретной военно-политической обстановкой.

Способы выполнения задач

Миротворческие силы могут принимать участие в следующих видах деятельности:

- размещении между враждующими сторонами для снижения напряженности;
- контроле за передвижением (людей и транспортных средств) в буферной зоне;
- наблюдении;
- патрулировании;
- проведении инспекций мест хранения вооружения и военной техники конфликтующих сторон;
- охране уязвимых и кризисных районов;
- демонстрации присутствия в кризисном районе;
- сопровождении и охране колонн;
- самообороне;
- обеспечении связи между враждующими сторонами;
- обеспечении переговоров, оказании содействия в проведении гуманитарной и экономической деятельности;
- разминировании;
- контроле за ходом разминирования местности и объектов конфликтующими сторонами.

Формирование воинского контингента миротворческих сил

Формирование воинского контингента для участия в миротворческой операции осуществляется в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации и Директивой Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации. Военный персонал, направляемый для участия в

миротворческой операции, комплектуется **на добровольной основе военнослужащими, проходящими военную службу по контракту**. Организационно-штатная структура соединений, частей и подразделений, направляемых для участия в операции, должна соответствовать решаемым задачам.

В состав миротворческих сил Российской Федерации (воинского контингента) могут входить:

- оперативные группы Министерства обороны Российской Федерации;
- группы связи и

взаимодействия с соединениями, частями и подразделениями многонациональных сил;

- боевые соединения, части и подразделения;

- группы военных наблюдателей;

- отдельные военнослужащие, назначенные на должности в штабах многонациональных сил;

- части (подразделения) боевого, технического и тылового обеспечения;

- другие органы и подразделения, обеспечивающие выполнение поставленных задач.

Подготовка личного состава и подразделений

Подготовка воинского контингента к перегруппировке и выполнению миротворческих задач требует со стороны каждого военнослужащего изменения в отношении и подходе к целому ряду условий, отличных от тех, с которыми он сталкивается в ходе боевых действий. Это отличие определяется разницей между задачами мирного и военного вмешательства. Вместе с тем многие аспекты обычного военного обучения применимы и к операциям по поддержанию мира.

Подготовка военнослужащих и подразделений к действиям в составе миротворческих сил должна осуществляться по специально разработанной программе и обеспечивать овладение ими различными приёмами и навыками, которые помогут им осознать себя не бойцами, ведущими сражение, а солдатами, применяющими силу только в целях самозащиты.

При подготовке личного состава к выполнению миротворческой



миссии особое внимание следует обратить на выработку качеств, таких как терпение, гибкость, самодисциплина, профессионализм, беспристрастность (объективность) и такт. Деятельность командиров, а также всех других военнослужащих в операции будет эффективной, если они овладеют языком страны, где будет проходить служба. Обучение языку должно проводиться факультативно и заключаться в заучивании нескольких ключевых фраз. Каждому военнослужащему необходимо пройти курс ознакомления с обычаями местного населения. Общие военные навыки, которые позволяют добиться успеха в боевой обстановке, могут быть применены и в миротворческой операции. Руководство и управление, подготовка донесений, патрулирование, оказание первой помощи, соответствующие полевые санитарные условия и хорошая физическая форма содействуют успеху миротворческой операции. Обучение с целью развития этих навыков должно стать частью программы подготовки войск, в которую должны войти такие элементы, как наблюдение и подготовка донесений, связь, патрулирование, ориентирование на местности, меры безопасности, защита от биологического и химического оружия и другие.

По завершении подготовки проводится проверка готовности подразделений к участию в операции.

Действия миротворческих сил в районах вооруженных конфликтов

Операции по поддержанию мира представляют собой сложное мероприятие. Часто миротворческие силы оказываются вовлечёнными не только в наблюдение и патрулирование. В большинстве случаев для обеспечения мира этим силам придётся участвовать в разнообразных мероприятиях по снижению напряжённости и содействию стабильности в районе их дислокации. Эти мероприятия включают гуманитарную помощь, решение проблем гражданского населения, а также психологические мероприятия.

Для обеспечения равного участия национальных контингентов в этих сложных мероприятиях штаб контингента (объединённого командования или многонациональный оперативный центр) разрабатывает постоянно действующие инструкции, которые должны служить руководством для командиров подразделений и их штабов.

Как минимум, штабом контингента должны быть разработаны следующие инструкции: о порядке ведения боевых действий; применения оружия (силы); несения службы на наблюдательном посту; несения службы на контрольно-пропускном пункте; проведения инспекций объектов; патрулирования; сопровождения и охраны колонн; подготовки и ведения переговоров; наблюдения и осмотра на контрольно-пропускных пунктах; проведения обыска транспортных средств и людей; подготовки и подачи протестов; действий резервных групп; работы военнослужащих с предста-

вителями прессы; о форме и порядке представления донесений и докладов; пополнения запасов материальных средств.

Кроме того, постоянно действующими инструкциями должны быть предусмотрены: медицинское обеспечение; списки лиц, допущенных на объекты миротворческих сил; порядок допуска корреспондентов; ограничения на фотографирование в районе дислокации миротворческих сил; ограничения на контакты (если таковые имеются) с местным населением и со сторонами конфликта.

Для выполнения миротворческих задач весь личный состав должен быть экипирован.

Перечень экипировки военнослужащих миротворческих сил должен включать полевое камуфлированное обмундирование (по сезону); бронежилет, личное оружие; противогаз; бинокль (кому положено); плащ-накидку (плащ-палатку); рюкзак (вещевой мешок); полевую сумку (кому положено); флажки (у старшего машины); маскировочный костюм (1 комплект по времени года).

В полевой сумке должны быть: компас; курвиметр; циркуль-измеритель; набор фломастеров; набор цветных карандашей; линейка офицерская; резинка; рабочая тетрадь; перочинный нож; фонарик; средства малой механизации (счетная машинка, лекало, расчетные таблицы).

В рюкзаке (вещевом мешке) необходимо иметь бритвенный набор; ложку, вилку, нож, кружку; полотенце, мыло, зубную пасту и щетку; сухой паек на одни сутки; портянки (носки) – 1 пара; подворотнички – 2 шт.; носовые платки – 2 шт.; нательное белье – 1 комп.; сапожную щетку, крем; иголки, нитки, пуговицы, фурнитуру; средства защиты – 1 комп.; конверты – 5 шт.; принадлежности для помывки в бане – 1 комп.

Личный состав миротворческих сил обязан:

- соблюдать нейтралитет;
- принимать меры личной безопасности (использовать бронежилет, помнить о возможности минирования и т. д.);
- надёжно хранить оружие и боеприпасы;
- быть осторожным в отношении попыток дезинформации;
- помнить о том, что занятия вне пределов места дислокации могут быть опасными для жизни;
- избегать ситуаций, которые могут впоследствии привести к обострению обстановки;
- служебные и личные документы и записки хранить так, чтобы они не могли попасть в чужие руки;
- обеспечивать безопасность жилых и служебных помещений;

- помнить о том, что любые переговоры по радио и проводной связи могут прослушиваться, что местное население предано своей родине или определённой группировке.

Военнослужащие миротворческого контингента, за исключением наблюдателей, должны иметь при себе оружие при выполнении оперативных задач и на дежурстве. Они несут персональную ответственность за его сохранность и исправное состояние.

Во всех других случаях, а также за пределами буферной зоны военнослужащие миротворческих сил не вооружаются.

Размер боевого комплекта, разрешение на ношение оружия и степень его готовности к боевому применению определяет командующий миротворческими силами.

Способы развёртывания миротворческих сил

Способы развёртывания миротворческих сил зависят от задачи и военно-политической обстановки. При развёртывании необходимо учитывать следующие факторы:

- географические особенности района проведения операции; социологические, религиозные и этнические аспекты;
- военно-политическую ориентацию органов местного самоуправления;
- положение и состояние местных военных формирований;
- возможность установления различных видов связи, административно-хозяйственные возможности района проведения миротворческой операции (расквартирование, материально-техническое обеспечение, госпитали и др.);
- реакцию местного населения на дислокацию миротворческих сил в данном районе.

Основными способами развёртывания подразделений миротворческих сил являются: **развёртывание по линии прекращения огня; развёртывание в буферной зоне; развёртывание в районе.**

Основными тактическими принципами развёртывания являются: подразделения должны находиться, по возможности, в пределах видимости друг друга и поддержки огнём; на позициях миротворческих подразделений должна быть возможность для контроля позиций и передвижений в порядках противоборствующих сторон.

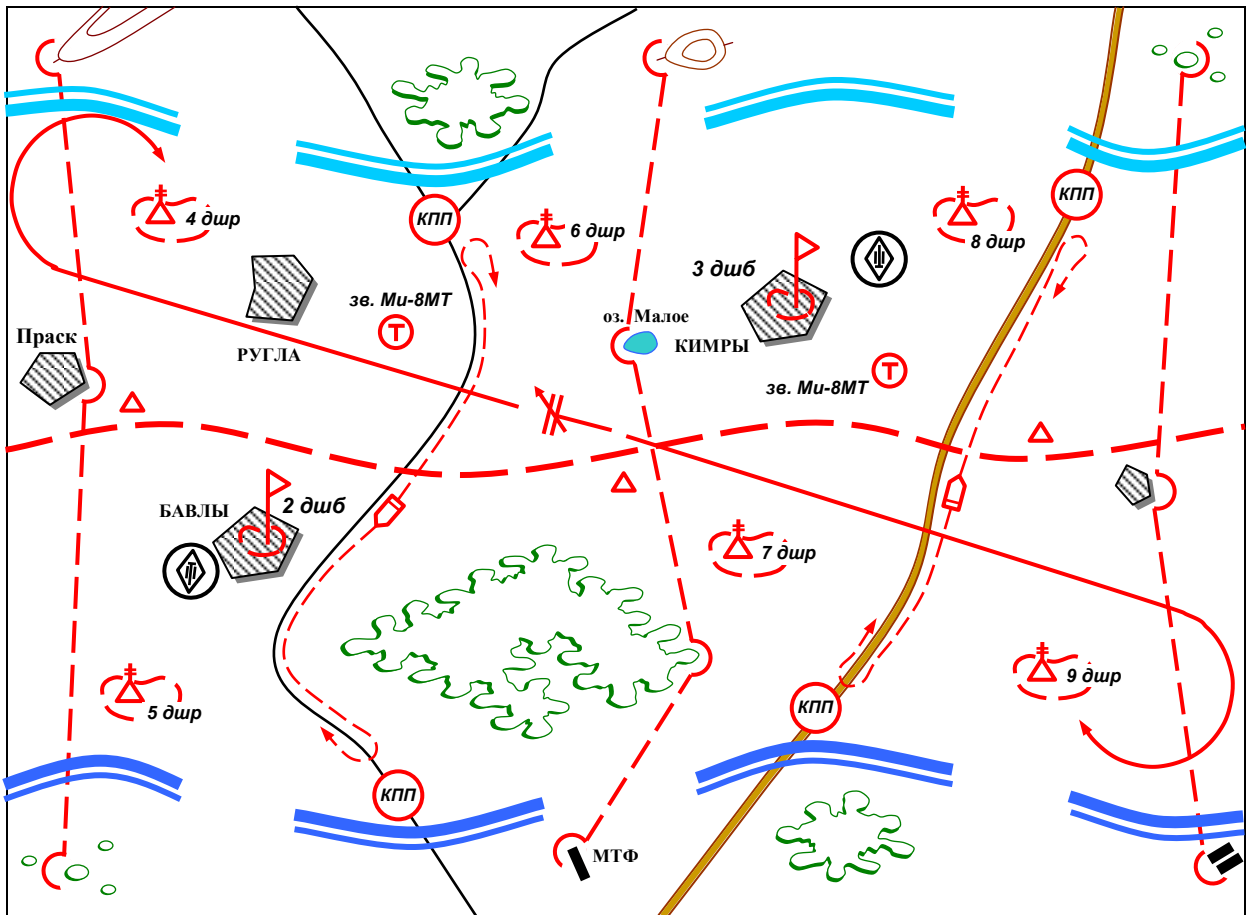


Рисунок 11.1 – Развертывание по линии прекращения огня (по обе стороны)

Если район (зона, сектор) ответственности миротворческого контингента назначен по обе стороны от линии прекращения огня (рисунок 11.1):

- район (зона, сектор) ответственности подразделений должен быть расположен по обе стороны от линии прекращения огня;
- штабы подразделений также размещаются по обе стороны от линии прекращения огня для более беспристрастной оценки действий и принятия решений;
- прекращение огня контролируется наблюдательными постами, временными наблюдательными постами, КПП и патрулями на маршрутах патрулирования;
- пересечение линии прекращения огня контролируется наблюдательными постами и КПП. Наблюдение может быть расширено в целях проведения контроля противостоящих сторон в прилегающих районах. Эти районы могут быть названы «районами ограничений».

Преимущество данного способа состоит в чётком разграничении ответственности; хороших возможностях для связи и взаимодействия на самых низких уровнях, насколько это возможно.

Если район (зона, сектор) ответственности миротворческого контин-

гента назначен на одну сторону от линии прекращения огня, преимуществами данного способа развёртывания являются (рисунок 11.2):

- необходимость поддержания связи и взаимодействия лишь с одной из противоборствующих сторон, а для другой был бы более предпочтительным личный контакт по мере уменьшения опасности обмена информацией;
- управление, контроль и система связи в подразделениях упрощаются.

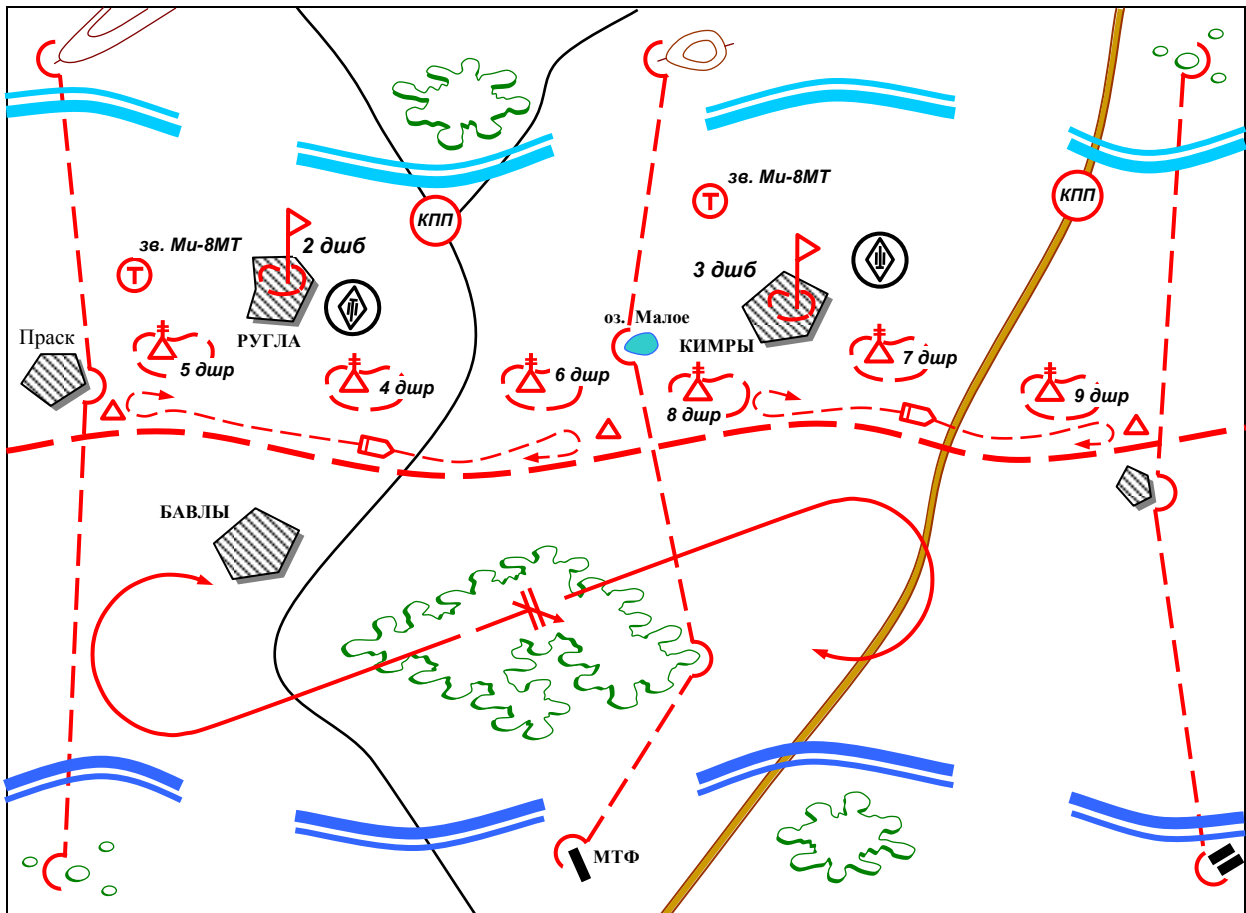


Рисунок 11.2 – Развертывание на одной стороне от линии прекращения огня

Недостатками данного способа развёртывания являются:

- трудности в решении вопросов на нижестоящих уровнях системы органов местной власти и военного управления конфликтующих сторон;
- различная оценка конфликтующими сторонами инцидентов, имеющих место с двух сторон линии прекращения огня.

Буферная зона

Буферная зона представляет собой согласованный с заинтересованными сторонами и обозначенный участок местности, расположенный между позициями конфликтующих сторон, и передвижение, которое является

исключительным правом миротворческих сил, а также лиц, получивших на то специальное разрешение. Для поддержания контроля в буферной зоне миротворческие силы устанавливают ряд наблюдательных постов и организуют патрулирование (в пешем порядке, на автомобилях, БТР, вертолётах) с целью своевременного обнаружения и доклада о любом нарушении условий прекращения огня и любой попытке проникнуть в буферную зону (рисунок 11.3).

Обычно вход (въезд) в буферную зону является свободным:

- для личного состава миротворческих сил, в том числе наблюдателей;
- личного состава Красного Креста;
- международной полиции;
- местной полиции и местных властей.

Вход (въезд) в буферную зону запрещается:

- военнотружущим противоборствующим сторонам;
- гражданскому населению без действующих удостоверений личности;
- определенным лицам;
- во время комендантского часа никому не разрешается проходить (проезжать) через КПП.

Местные гражданские служащие мэры и главы общин (племен) обычно имеют специальные удостоверения личности и могут проходить в буферную зону без обыска. Они должны быть зарегистрированы в журнале, даже если эти люди обладают приоритетным правом проходить через КПП. Если КПП при въезде в буферную зону расположен на дороге с интенсивным движением, необходимо предусмотреть один ряд движения специально для миротворческих сил. Ночью проверке и регистрации подлежат весь автотранспорт, въезжающий (выезжающий) в буферную зону (из буферной зоны). После проверки водителям всех автомашин необходимо дать указания следовать без остановки до пункта назначения. Для обеспечения максимального контроля за автотранспортом при его транзитном пересечении буферной зоны должен быть предупрежден личный состав КПП при выезде из буферной зоны. КПП должны быть хорошо проинформированы о том, сколько времени занимает передвижение от одного КПП до другого.

Методы осмотра транзитных средств, прибывающих в буферную зону, выбираются произвольно руководствуясь различными критериями: либо проверяется каждая третья автомашина, либо автомашины с мужчинами в возрасте от 15 до 45 лет, либо автомашины с людьми не из данного района, либо автомашины только с водителями. Для повышения эффективно-

сти осмотров необходимо скоординировать действия нескольких КПП так, чтобы транспортные средства выбирались для осмотра по нескольким критериям.

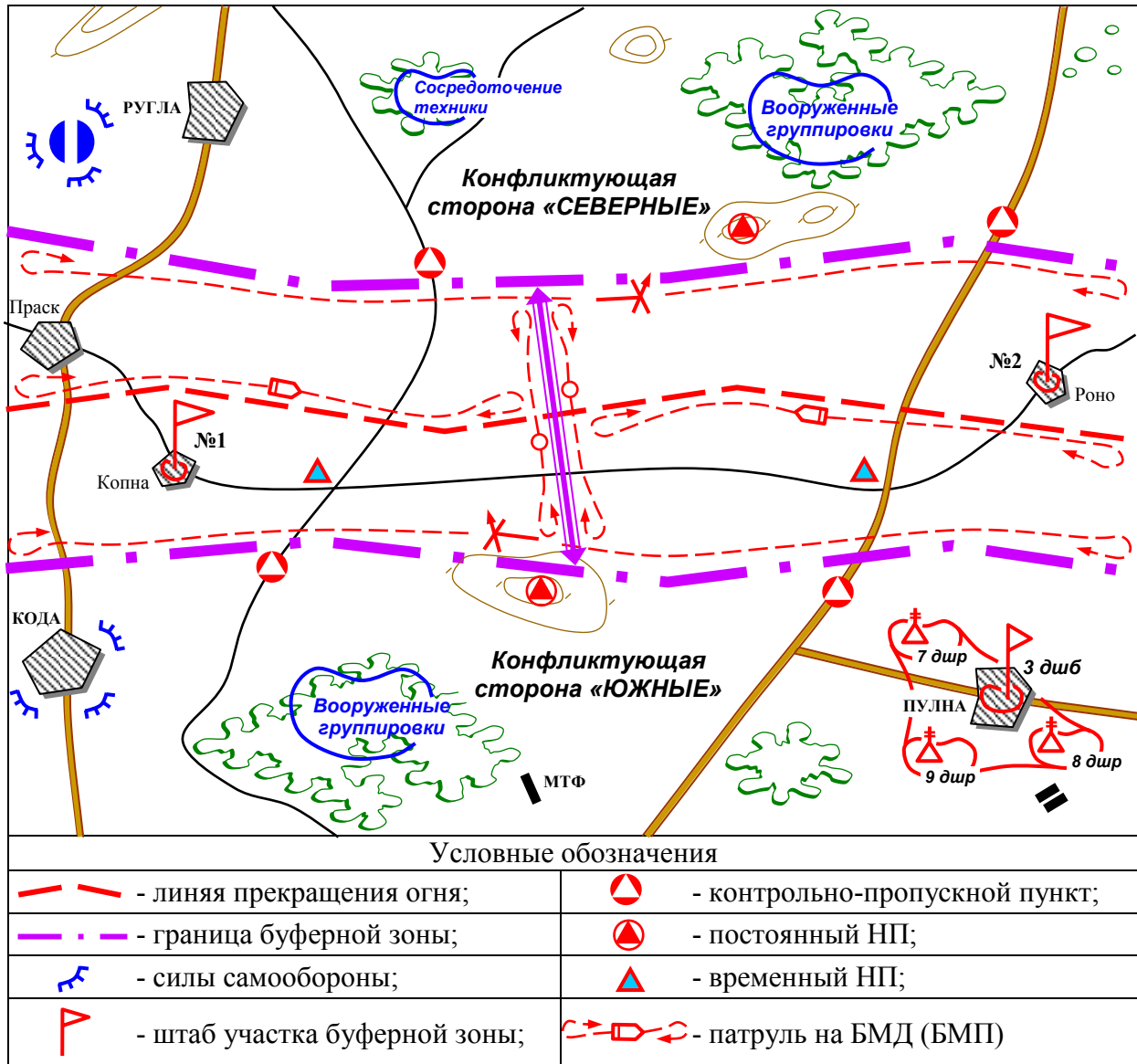


Рисунок 11.3 – Элементы контроля в буферной зоне

Миротворческие силы располагаются на нескольких НП в буферной зоне. КП рот и штабы батальонов располагаются на обеих сторонах буферной зоны, чтобы враждующие стороны имели одинаковый доступ к ним (и чтобы избежать обвинения в предпочтении одной стороны другой).

Маршруты патрулей устанавливаются так, чтобы обеспечить максимально эффективное наблюдение за своей частью буферной зоны. КПП устанавливается так, как того требуют конкретные условия для проверки доступа в буферную зону.

При развёртывании контингента миротворческих сил **по обе стороны от буферной зоны** между конфликтующими сторонами (рисунок 11.4):

- районы (зоны, сектора) ответственности подразделений должны быть расположены по обе стороны от буферной зоны;

- штабы подразделений размещаются как внутри буферной зоны, так и за её пределами, преимущественно вне направления действий противостоящих сторон;

- буферная зона, подразделения и фортификационные сооружения противостоящих сторон контролируются наблюдательными постами, временными наблюдательными постами, КПП и патрулями (дозорами);

- пересечение буферной зоны контролируется наблюдательными постами и КПП.

Наблюдение может быть расширено с целью проведения инспекции сил и фортификационных сооружений противостоящих сторон в прилегающих районах, называемых «районами ограничений».

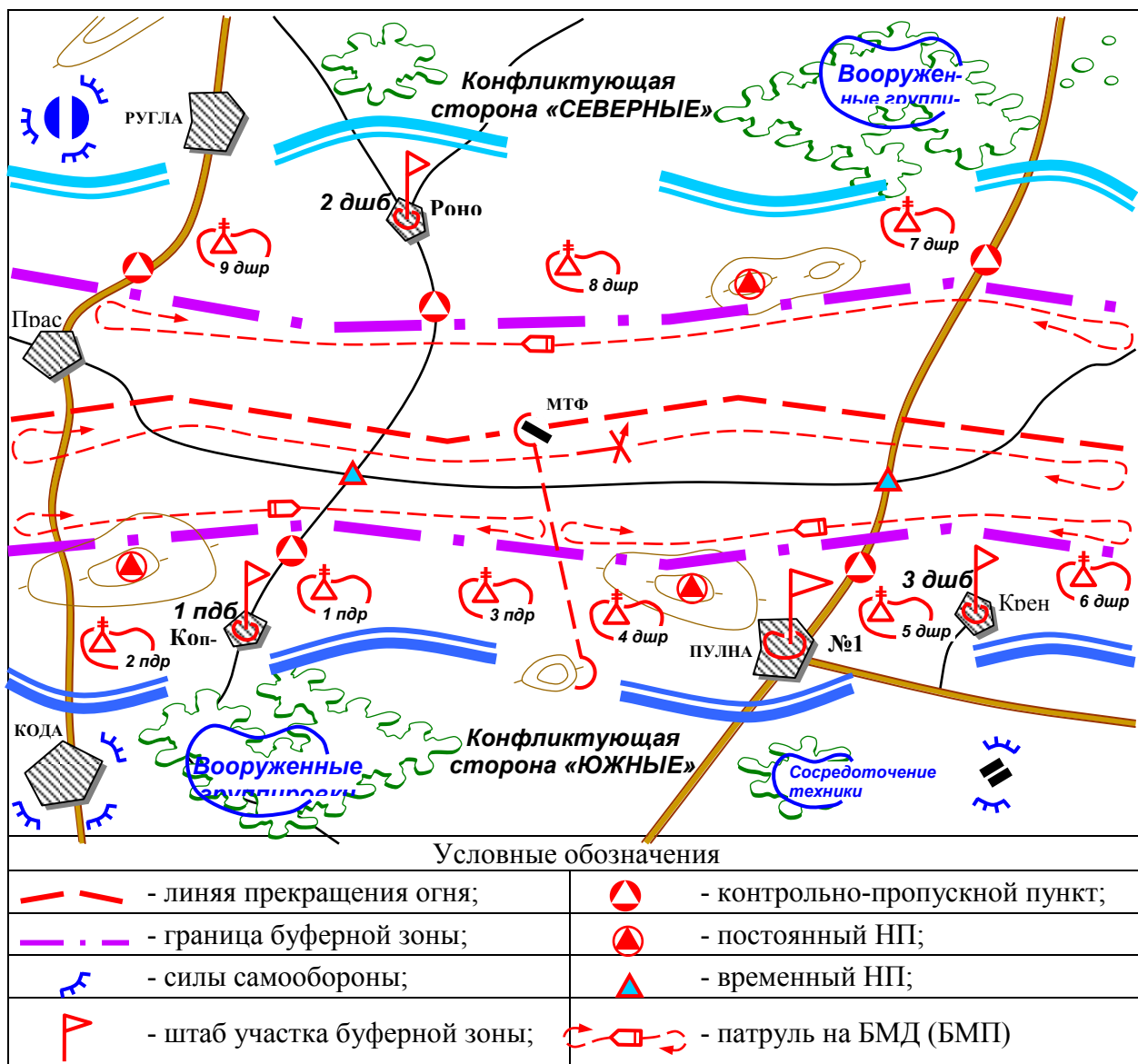


Рисунок 11.4 – Развертывания по обе стороны от буферной зоны

Преимуществами данного способа размещения являются:

- четкое разграничение ответственности;
- очень хорошие возможности для связи и взаимодействия на самых низких уровнях (насколько это возможно) с противостоящими сторонами и, таким образом, хорошие перспективы для улаживания инцидентов по мере их возникновения.

При размещении подразделений миротворческих сил с одной стороны буферной зоны очень легко установить управление, контроль и систему связи в подразделениях. Недостатками этого способа развёртывания являются:

- трудности в разрешении инцидентов на нижестоящем уровне;
- вероятность разной оценки инцидентов по обе стороны от буферной зоны.

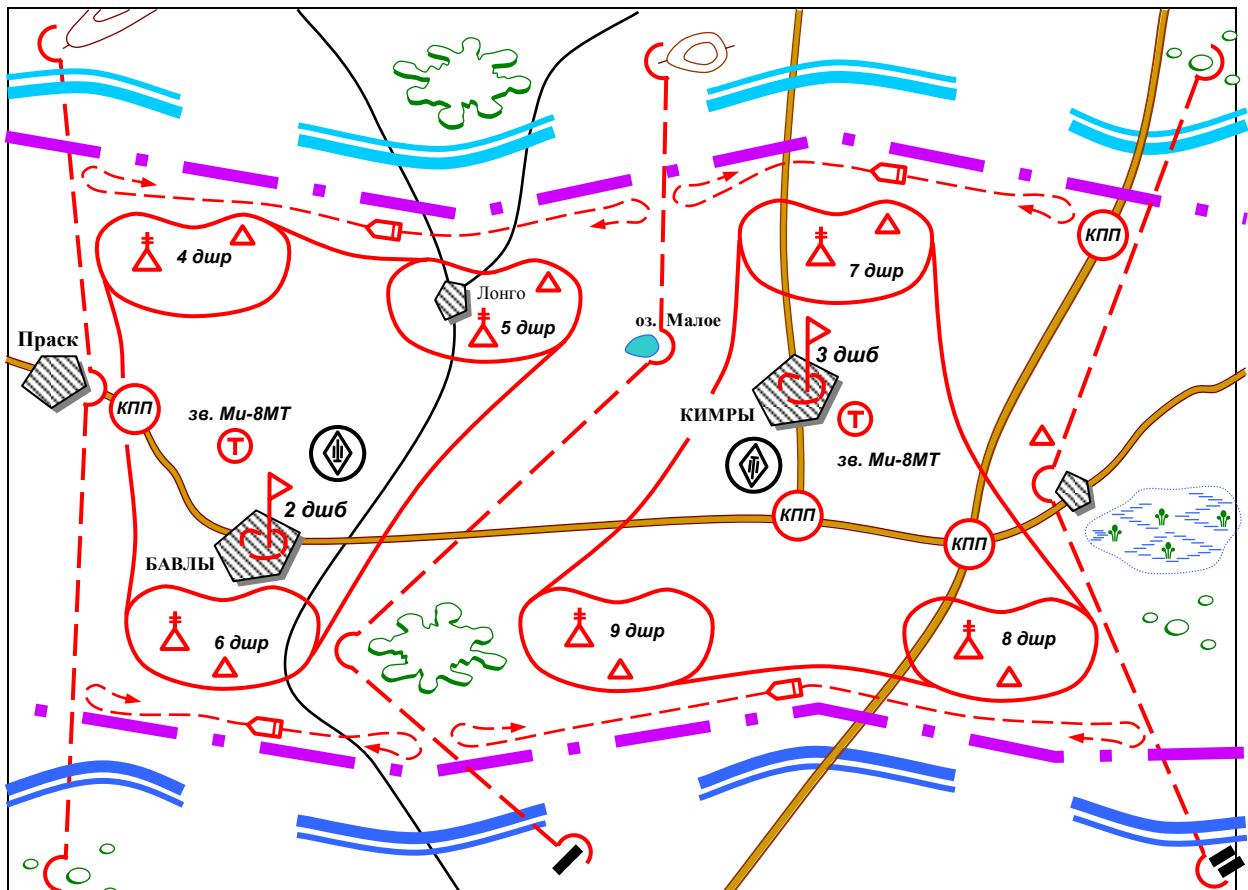


Рисунок 11.5 – Развёртывание миротворческих сил в районе (зоне) ответственности

Этот способ развёртывания может быть использован, когда обстановка, складывающаяся у противостоящих сторон, требует чёткой системы связи взаимодействия при ограниченной возможности обмена информацией. Данный способ развёртывания очень распространён при выполнении задач, включающих контроль прилегающих районов ограничений.

Развертывание миротворческих сил в районе ответственности осуществляется при отсутствии линии прекращения огня и буферной зоны или когда требуется расширить зону влияния (наблюдения) миротворческих сил за пределы буферной зоны (рисунок 11.5).

При таком способе развертывания батальон миротворческих сил дислоцируется одной ротой в оккупированной части, а двумя ротами – в глубине района.

Часть буферной зоны, занятой батальоном, контролируется наблюдательными постами, временными наблюдательными постами и патрулями с целью предупреждения просачивания конфликтующих сторон и обеспечения защиты населения в зоне.

Все наиболее важные населенные районы и объекты инфраструктуры должны находиться под наблюдением постов, которые в то же время являются точками маршрутов патрулирования.

К важным объектам миротворческих сил относятся базовые районы подразделений, наблюдательные посты и контрольно-пропускные пункты. Эти объекты должны обеспечивать прежде всего безопасность личного состава, вооружения и военной техники. Объекты миротворческих сил не маскируются. Они должны открыто демонстрировать своё присутствие.

Базовые районы должны обеспечивать размещение личного состава вместе с вооружением и военной техникой. Они не должны размещаться на линии разделения (в буферной зоне), вблизи экологически опасных объектов, предприятий химической и атомной промышленности, плотин, в ущельях, лощинах и поймах рек, в крупных населенных пунктах.

Базовые районы не должны простреливаться с господствующих высот. Для размещения подразделений запрещается использование школ, промышленных предприятий, культовых сооружений и тому подобное, которые при переходе конфликтующих сторон к мирной жизни могут быть затребованы местной организацией,

Наблюдательные посты и контрольно-пропускные пункты, как правило, размещаются в зоне разъединения сторон (в буферной зоне). Наблюдательные посты должны обеспечивать наблюдение за местностью и противоборствующими сторонами как можно на большую глубину.

Контрольно-пропускные пункты размещаются у дорог и должны обеспечивать контроль за передвижением войск и населения конфликтующих сторон в пределах зоны разъединения (буферной зоны).

К НП и КПП применяются те же требования, что и к базовым районам. При выборе места штаба необходимо прежде всего найти подходящее прочное здание. Наиболее важные элементы штаба (оперативный отдел, узел связи, караульное помещение и так далее) должны располагаться

внизу здания и во внутренних помещениях. Стены этих помещений укрепляются балками и стропилами или мешками с песком.

Дополнительно в здании штаба размещаются противопожарные средства, шанцевый инструмент (внутри и снаружи здания) на случай, если здание обрушится. Предусматриваются резервные системы энергоснабжения. По всему зданию должны быть размещены средства оказания первой медицинской помощи.

Периметр штаба (здания), стоянка для автотранспорта должны быть хорошо освещены, кроме часовых.

Убежища внутри здания должны быть снабжены запасом пищи, воды и медицинских материалов. Заранее должен быть назначен персонал для обслуживания таких убежищ.

Штабом контингента (подразделения) разрабатывается план охраны и обороны штаба (здания).

Основы организации и порядок действий при несении службы в районе проведения миротворческой операции

Для выполнения задач операции развёртывается система наблюдательных, контрольно-пропускных пунктов и патрулирования.

Организация и осуществление наблюдения является важной составной частью миротворческой операции. Для ведения наблюдения в назначенных районах (зонах, секторах) развёртываются постоянные и временные наблюдательные посты.

Наблюдательные посты наблюдают, по возможности проверяют, а также докладывают о следующем:

- о передвижении вооруженных формирований конфликтующих сторон; о перестрелках, враждебных актах или угрозах по отношению к миротворческим силам или гражданскому населению;
- укреплении оборонительных позиций конфликтующими сторонами;
- полетах военных и гражданских самолетов (вертолетов), когда воздушное движение в буферной зоне ограничено;
- нарушениях перемирия.

Обо всех событиях вокруг НП делается запись в журнале регистрации наблюдений, который ведется начальником наблюдательного поста. Наблюдатели делают записи в журналах, которые хранятся на НП.

Информацию о результатах наблюдения следует без промедления передавать вышестоящему командованию. Форма донесения о текущей обстановке должна быть единой для всех частей, входящих в контингент. В случае необходимости могут быть определены специальные бланки для

конкретных инцидентов. Сроки представления донесений всех типов должны быть определены в постоянно действующей инструкции.

Примерное место расположения НП намечается в ходе принятия решения, точное место расположения поста выбирается командиром батальона (роты) уже на месте. С каждого НП должно быть хорошо видно выделенный участок и пути проникновения в буферную зону. «Мёртвое пространство» должно быть под наблюдением патрулей.

В зависимости от условий обстановки и объёма поставленных задач в состав НП может быть назначено не менее одного мотострелкового (парашютно-десантного) отделения на штатной технике с необходимыми запасами боеприпасов, продовольствия, средствами связи, визуального и радиолокационного обзора, ночного видения и освещения местности. На постоянных НП организовывается круглосуточное дежурство.

В дополнение к постоянным НП с круглосуточным дежурством могут быть организованы временные (вспомогательные) НП с временным дежурством (обычно в периоды повышенной напряжённости, когда требуется дополнительное наблюдение).

На наблюдательные посты возлагаются следующие задачи:

- демонстрация присутствия миротворческих сил;
- установление фактов нарушения соглашения о прекращении огня и производство расследования по ним;
- наблюдение за отводом и перемещением вооружённых формирований, тяжёлого вооружения и военной техники конфликтующих сторон в указанном районе;
- обеспечение безопасности движения транзитного транспорта и пресечения противоправных действий в отношении населения;
- наблюдение за воздушным пространством, прибрежными районами, линиями прекращения огня, демаркационными линиями в районе (зоне, секторе) ответственности НП;
- доклад о результатах наблюдения.

Порядок несения службы на посту определяется специальной инструкцией, разрабатываемой штабом контингента (батальона) миротворческих сил, подписывается начальником штаба и утверждается командующим (командиром) контингента.

В инструкции по несению службы на наблюдательном посту указываются:

- задачи наблюдательного поста;
- состав наблюдательного поста;

- порядок несения службы на посту (количество смен, состав, время несения службы наблюдателями, сроки замены личного состава на посту и др.);
- обязанности начальника поста;
- ближайшие позиции миротворческих сил (направление, тип, расстояние) и порядок взаимодействия (связи) с ним;
- порядок наблюдения;
- порядок докладов;
- порядок действий при задержании нарушителей и их конвоировании;
- порядок действий поста в различных условиях обстановки (при приведении в различные степени боевой готовности, при пожаре, стихийных бедствиях, обстреле и др.);
- порядок допуска на территорию поста;
- порядок общения с прессой;
- порядок применения силы (в том числе резиновых дубинок, слезоточивого газа, оружия);
- порядок использования и обслуживания имеющейся на посту военной техники и оборудования;
- в инструкции могут определяться и другие вопросы (порядок ношения оружия, касок, бронежилетов и другого снаряжения; правила конфискации взрывчатых веществ, боеприпасов и т. д.).

Обычно порядок несения службы на НП сводится к следующему: один из военнослужащих наблюдает за выделенным сектором (зоной, районом), остальные обеспечивают оборону. Начальник НП записывает результаты наблюдения и представляет донесения в штаб. Наблюдатель должен сменяться каждые полчаса, чтобы снизить его усталость. Начальник поста должен составить график отдыха и смены часовых на постах, чтобы подразделение могло выполнять свои задачи непрерывно.

Офицер оперативного отделения штаба контингента обязан постоянно поддерживать связь с НП; осуществлять сбор информации; постоянно анализировать обстановку; своевременно докладывать командиру о результатах наблюдения, установлении фактов нарушения соглашений, происшествий на НП и вблизи них.

Наблюдательные посты оборудуются на линии соприкосновения конфликтующих сторон, на границах или внутри зон разъединения (буферной зоны), в местах, обеспечивающих хорошее наблюдение за местностью и осуществление полного контроля за передвижением транспорта и людей.

Таковыми местами могут быть железнодорожные переезды, мосты,

холмы, дефиле, ущелья, перевалы, перекрёстки и развязки дорог.

Наблюдательные посты должны быть легко опознаваемы и обеспечивать защиту находящихся на них военнослужащих. Они должны быть окружены защитной стеной (земляным валом, каменной стеной и т. п.). Внешний периметр НП должен иметь надёжное проволочное ограждение, а ворота должны быть оборудованы бетонными блоками или другими барьерами для задержки транспорта.

Вокруг НП должны быть оборудованы оборонительные позиции так, чтобы их секторы обзора перекрывали друг друга. Кроме того, на НП оборудуется убежище (бункер) на весь личный состав поста, места для отдыха личного состава, приёма пищи, умывания, отхожее место.

Стены НП должны быть окрашены в белый цвет и иметь опознавательный знак миротворческих сил. Должен быть также нанесён номер данного НП. Эти знаки должны быть видны с воздуха. На видимом флагштоке должен быть вывешен флаг миротворческих сил (если такой предусмотрен). НП и флаг должны хорошо освещаться в ночное время.

Для техники подготавливаются укрытия. Как правило, укрытием для техники может служить каменная стена или окоп.

При подъезде к посту за 150–300 метров с обеих сторон дороги устанавливаются информационно-указательные знаки, знаки ограничения скорости движения и исключения возможности объезда поста. На дорожном полотне и по обочинам устанавливаются различного рода препятствия (ежи, сваренные из обрезков рельс, железобетонные изделия и другие ограждения). Для полного закрытия проезда могут быть использованы подвижные ленты, с набитыми в них колющими предметами (гвоздями, шипами и т. д.), шлагбаумы.

Кроме того, вблизи НП подготавливается вертолётная посадочная площадка.

Для выполнения задач на НП должны быть:

- карта или схема района наблюдения с обозначенными на ней районами особого внимания, хорошо видимыми ориентирами и расстоянием до них;
- журнал регистрации наблюдений, бланки донесений;
- график дежурств;
- боевой расчет на случай нападения на пост или его обстрела;
- план (схема) охраны и обороны НП;
- план (расчет) на эвакуацию НП;
- план пожаротушения;
- компас, бинокли, приборы ночного видения (РЛС);

- средства связи (проводные и радио) с таблицами частот, переговорными таблицами и позывными должностных лиц. Переговорные таблицы и позывные должностных лиц должны быть всегда под рукой и легко читаемы;

- сигнальные ракеты натяжного действия, ракетницы с комплектом ракет различного цвета, ручные гранаты, гранаты со слезоточивым газом, дымовые шашки, боеприпасы к табельному оружию;

- запасы аккумуляторных батарей, шанцевый инструмент, заграждение из свитой спиралью проволоки и другие материалы для сооружения заграждений;

- запасы продовольствия и питьевой воды, индивидуальные медицинские пакеты и медикаменты от различных болезней;

- холодильник (холодильные камеры для хранения продуктов в жаркое время);

- средства пожаротушения;

- средства маскировки на случай обстрела поста.

Полевой справочник, содержащий инструкцию миротворческих сил; правила ведения боевых действий миротворческими силами; инструкции по задержанию нарушителей границы буферной зоны; рисунки самолётов, вертолётов, танков, БМД (БТР), используемых сторонами конфликта, а также форменного обмундирования и знаков различия; кроме того, на НП должен быть источник автономного энергоснабжения, обеспечивающий кроме обычного освещения работу прожекторов и холодильных камер.

Строительство и оборудование наблюдательных постов обычно осуществляется последовательно в три этапа (рисунок 11.6).

На первом этапе осуществляется подготовка НП, которая включает:

- формулировку задачи для данного НП;

- разработку инструкции для данного НП; выбор подразделения, ответственного за несение службы на данном НП;

- выбор необходимого комплекта средств связи для данного НП;

- ознакомление враждующих сторон и местного населения с задачами и целями выставляемого НП;

- составление перечня необходимых материалов и оборудования;

- изучение общей обстановки в районе данного НП, включая риск артобстрела.

На втором этапе осуществляется строительство и оборудование наблюдательного поста (постов). Они включают:

- точное определение места расположения НП;

- подготовку строительной площадки и начало строительства;

- установление связи;
- сооружение проволочного ограждения вокруг НП. Сооружение простых укрытий и оборонительных позиций;
- установку систем предупреждения (сигнальных ракет) вокруг поста.

На третьем этапе осуществляется усовершенствование НП. Оно включает:

- строительство наблюдательной вышки; завершение сооружения проволочного ограждения вокруг НП на расстоянии не менее 50 м (больше дальности броска гранаты);
- оборудование оборонительных позиций и укрытий;
- подключение к энергосети (где таковая имеется);
- доработка инструкций, схем ориентиров и т. д.;

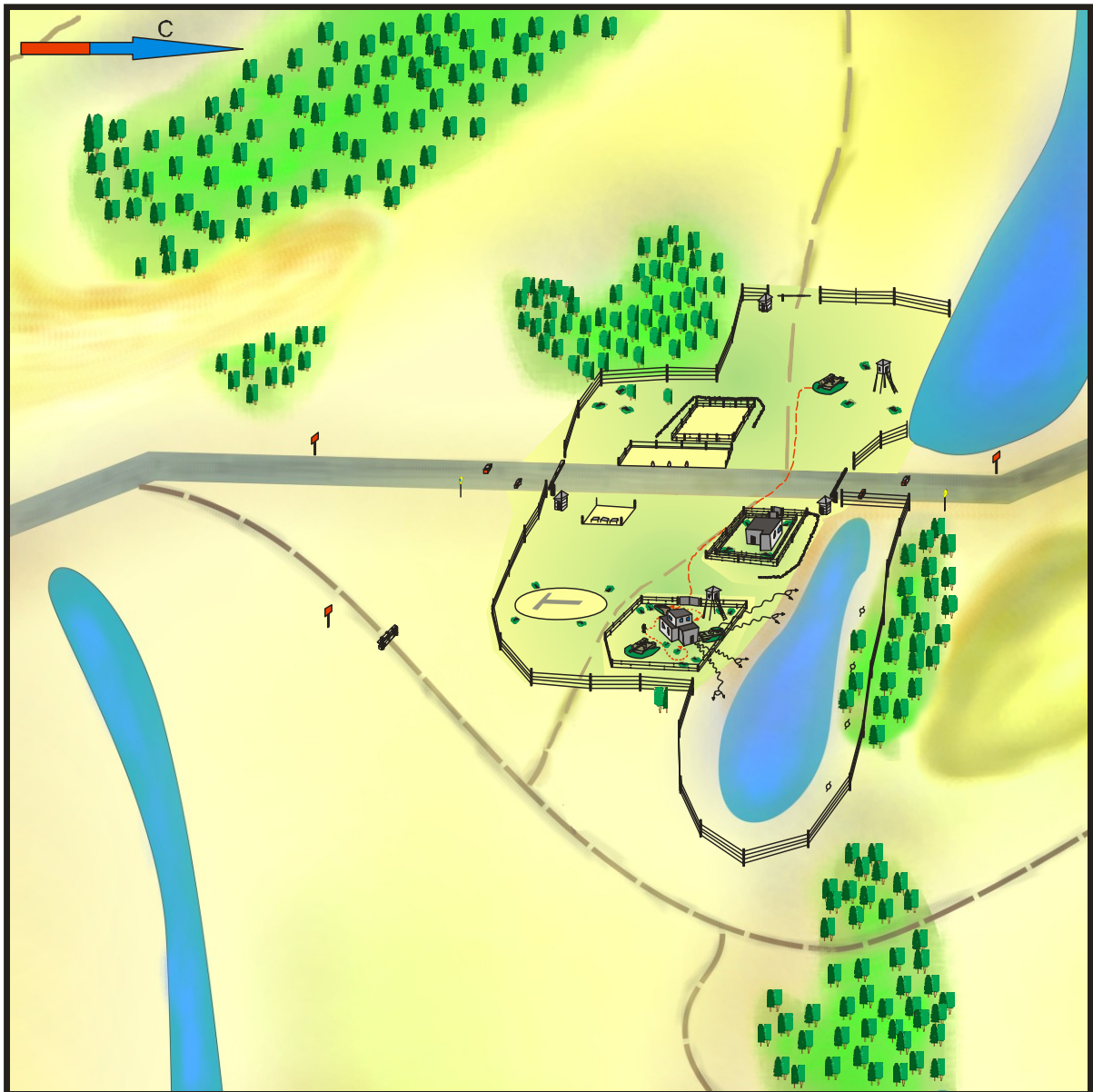


Рисунок 11.6 – Пост наблюдения

Полностью подготовленный НП включает защищённый склад боеприпасов; окоп для двух стрелков; защитную стену; жилое помещение; душевые; туалет; позиции для РСЛ; наблюдательную вышку (под вышкой оборудуется укрытие); площадку (платформу) для наблюдения; ворота; бункер; противопожарный щит; кухню; склад; укрытие для кухни; мусорную яму; умывальник; энергоузел; ёмкость для топлива; проволочное ограждение; площадку для вертолётa; посадочный маяк; шест с рукавом для определения направления ветра.

Прежде чем направлять подразделение на новый НП, командующий (командир) обязан проинструктировать (поставить задачи) личный состав по следующим вопросам: когда, где и как оборудовать НП (если он не был оборудован); какую зону (сектор, район) наблюдать; когда и как представлять донесение о результатах наблюдения; условия эвакуации НП; порядок применения оружия; пароль; расписание смены.

Начальник наблюдательного поста отвечает:

- за правильность выполнения НП миротворческих задач;
- поддержание постоянной боевой готовности поста;
- безопасность личного состава поста;
- организацию службы на НП и умелое управление личным составом в различных условиях обстановки;
- боевую подготовку личного состава, воинскую дисциплину и морально-психологическое состояние, своевременное доведение положенных норм довольствия, поддержание порядка на НП;
- сохранность вооружения, оборудования и имущества поста;
- своевременность доклада о нарушениях мирных соглашений.

При обнаружении подозрительной деятельности немедленно представляется в штаб донесение в соответствии с инструкцией.

НП должен иметь собственную инструкцию по действиям по боевой готовности. Например, один выстрел означает вызов помощи, три выстрела означают вызов личного состава поста на оборонительные позиции и т. д.

Связь по радио и проводным телефонным каналам со штабом должна осуществляться не реже трёх раз в сутки. Проверку связи можно вести открытым текстом, но переговоры с упоминанием сторон конфликта (особенно о подозрительной деятельности) должны быть закодированы. Помните о том, что переговоры могут прослушиваться и записываться на плёнку.

Доступ на НП предоставляется военнослужащим миротворческих сил. Все другие посетители должны иметь разрешение штаба воинского контингента миротворческих сил.

Патрулирование

Патрулирование является одним из способов выполнения задач миротворческими силами. Хорошо спланированное патрулирование может дать важные тактические преимущества миротворческим силам. Для достижения максимальной эффективности патрули должны обладать полной свободой передвижения и наблюдения. Для успешного патрулирования требуются хорошо обученные и оснащённые военнослужащие, координация действий с другими патрулями и постами миротворческих сил.

Патрулирование проводится для просмотра «мёртвых зон» между наблюдательными постами.

Задачами патрулей могут быть предотвращение попыток проникновения в зону разъединения (буферную, демилитаризованную зону); контроль за соблюдением условий соглашения о прекращении огня; сбор информации; проверка участков, не просматриваемых с НП; демонстрация присутствия миротворческих сил; моральная поддержка изолированной общины; контроль позиций, покинутых враждующими сторонами; устройство «засады» в местах возможного проникновения нарушителей в зону разъединения (буферную, демилитаризованную зону); наблюдение за изолированными, временно не используемыми НП; защита представителей сторон конфликта или местного населения от возможных провокаций; вклинение между конфликтующими сторонами в случае возникновения напряжённости.

Обо всех событиях на маршрутах патрулирования делается запись в журнале учета донесений, поступающих от патрулей, который хранится в штабе контингента миротворческих сил (батальона). Старшие патрулей делают записи в журналах, которые хранятся у них.

В операции по поддержанию мира применяются следующие типы патрулей:

- пешие патрули (в том числе для дальней разведки);
- патрули на бронетранспортёрах (автомобилях, БМД);
- патрули на самолётах и вертолётах;
- морские патрули;
- патрули для наблюдения за соблюдением комендантского часа.

Пешие патрули являются основой любой системы патрулирования, особенно в населённых пунктах. В населённых пунктах пешие патрули имеют преимущество. Они лучше контактируют с местным населением и местными властями, которые могут быть ценными источниками информации. Однако к большей части этой информации надо относиться осторожно, она может быть ложной.

По составу они могут быть до отделения, но не менее двух человек.

Пешие патрули имеют ряд недостатков по сравнению с другими типами патрулей: более узкий круг задач, который данный патруль может выполнить; меньший по расстоянию маршрут патрулирования; меньший радиус действия радиосвязи; бронетранспортёр, автомашину, БМД можно отчётливо покрасить для опознавания, пеший патруль вынужден нести опознавательный знак и флаг, видимый на большое расстояние, чтобы избежать ложного опознавания и, как следствие этого, не попасть под огонь.

Патрули на бронетранспортёрах, автомобилях, БМД применяются тогда, когда невозможно выделить пешие патрули (из-за больших по площади размеров зоны (маршрута) патрулирования, условий местности либо из-за минных полей и необходимости обеспечения повышенной безопасности личного состава патрулей).

Патрулирование на бронетранспортёрах, автомобилях, БМД имеет ряд преимуществ перед пешими патрулями, это: большая мобильность на пересечённой местности; возможность лучше обозначить патруль опознавательными средствами, видимыми на большом расстоянии; возможность взять с собой более сложную аппаратуру связи и наблюдения, действующую на большем расстоянии; патрули на бронетранспортёрах (автомобилях, БМД) эффективнее демонстрируют присутствие миротворческих сил большему числу людей; на автомашинах можно установить прожектор для наблюдения в ночное время.

Патрулирование на бронетранспортёрах (автомобилях, БМД) имеет и недостатки в связи с тем, что такой патруль может передвигаться лишь по сравнительно ровной поверхности и в отличие от пешего патруля не может проникать всюду. Кроме того, патруль на БТР имеет психологическую тенденцию оставаться в машине при выполнении задачи по наблюдению и расследованию.

Воздушное патрулирование ведётся с вертолётов, лёгких самолётов и беспилотных самолётов-разведчиков. Особенно полезным является патрулирование на вертолете, имеющем способность останавливаться в воздухе для наблюдения и представления донесений об инциденте на земле в реальном масштабе времени.

Обычно все стороны конфликта должны заключать соглашение о наблюдении с воздуха, прежде чем такое наблюдение начнётся.

Воздушное патрулирование имеет ряд преимуществ: возможность быстро осуществить наблюдение за большими площадями территории; получить информацию в дополнение к полученной наземными средствами; снижение уровня угрозы личному составу миротворческих сил в районах опасной конфронтации.

Воздушное патрулирование зависит от погодных условий видимо-

сти, а также ограничений на полёты, которые могут быть введены враждующими сторонами.

Патрули для дальней разведки выполняют те же задачи, что и пешие, но остаются в назначенном районе несколько дней. Они назначаются в составе одного отделения и обеспечиваются дополнительным снаряжением.

Патрули наблюдения за соблюдением комендантского часа при патрулировании в населенном пункте обычно перемещаются в узких переходах, ведущих по дворам, а также другим местам скопления людей.

Чтобы улучшить контакт с местным населением, большая часть патрулирования осуществляется в дневное время суток. Ночью патрули должны следить за нарушением границы буферной зоны и за путями, ведущими в населенный пункт и из него.

При организации патрулирования необходимо учитывать общую обстановку в районе проведения операции; время патрулирования, конкретные задачи патруля, а также наличие резерва сил усиления; участки местности, не просматриваемые с НП и КПП; возможные участки проникновения нарушителей в зону разъединения (буферную, демилитаризованную зону); отношение населения к российскому воинскому контингенту на маршруте патрулирования; даты проведения национальных, религиозных и других местных праздников; наличие минных полей и фортификационных сооружений на маршруте патрулирования, состояние дорог, мостов и т. д.; время суток и погодные условия.

Состав патрулей зависит от общей обстановки в районе ответственности, объема решаемых задач и длительности патрулирования.

Патрули могут в своём составе иметь от нескольких человек до отделения и более.

Снаряжение патрулей должно включать личное оружие, каску, бронежилет, толстые очки, тонкий металлический прут для проверки натянутой вдоль поверхности земли проволоки.

Военнослужащие патруля должны быть одетыми в обмундирование миротворческих сил. Иметь опознавательные знаки этих сил, пакеты первой медицинской помощи, радиостанцию, бинокли, дымовые шашки, пищу и воду.

Дополнительное специальное снаряжение патруля может включать собаку, натренированную отыскивать взрывчатку; снайперскую винтовку с оптическим прицелом; радиопеленгаторы, способные обнаружить радиопередатчики и радиоприёмники на расстоянии 100–200 м.

Бронетранспортёры, автомобили и БМД патруля должны быть с опознавательными знаками миротворческих сил и мешками с песком на полу.

Начальник патруля отвечает:

- за правильность выполнения задач патрулем;
- поддержание постоянной боевой готовности патруля;
- безопасность личного состава патруля;
- умелое управление личным составом патруля в различных условиях обстановки;
- сохранность и правильное использование вооружения, боеприпасов и имущества патруля.

Во время патрулирования состав патруля обязан:

- строго соблюдать требования инструкции и маршрут патрулирования. Несоблюдение инструкции может сорвать выполнение поставленной задачи; прежде чем делать какие-либо изменения, необходимо получить на то разрешение;

- вести запись наблюдений по месту и времени. Делать рисунки в тех случаях, когда они могут оказаться полезными. При возможности, не подвергая патруль дополнительному риску, использовать фотоаппараты или видеокамеры;

- немедленно сообщить в штаб о любой попытке помешать передвижению по маршруту и получить необходимые инструкции;

- поддерживать непрерывную радиосвязь со штабом, а также с подразделениями на флангах; информировать их о своём продвижении. Если по тактическим причинам патруль должен ограничить время радиосвязи, ему следует выходить на связь лишь по достижении заранее намеченных точек на маршруте. Обычно при этом используется короткое кодовое слово;

- дополнительно к задаче патруля он должен наблюдать и записывать следующее: состояние дорог и троп; характер местности; наличие любых препятствий, включая минные поля;

- записывать любые изменения в передислокации вооружённых формирований враждующих сторон, особенно если их позиции выдвинулись вперёд или выкопаны новые, или когда строятся взлётно-посадочные полосы (ВПП);

- обеспечить сохранность вооружения, всех карт, документов и снаряжения, принадлежащих патрулю. Не предоставлять их никому без распоряжения штаба;

- делать записи о любых изменениях в районе, включая деятельность местного населения (например, крестьяне не работают на своих полях в обычный сезон полевых работ). Изменения любого рода в образе жизни гражданского населения могут служить признаком нарастания напряжённости, которая может привести к возникновению враждебных действий.

Для контроля за передвижением людей и транспорта в зоне разъединения (буферной, демилитаризованной зоны) создаётся **система контрольно-пропускных пунктов (КПП)**.

КПП – это пункт контроля за передвижением людей и транспорта, а также проверки их ручной клади и грузов в целях предотвращения нарушений в зоне разъединения (буферной, демилитаризованной зоне).

Характер выполняемых КПП задач и порядок их выполнения определяются Мандатом, а также Соглашением о статусе миротворческих сил. Этот статус может давать право миротворческим силам на проведение обысков и устройств заграждений на дорогах (устройство КПП).

На местности при отсутствии дорожной сети, в районах, где возможно скрытное передвижение, создаются **блокпосты**. Задача блокпоста – активными действиями не допустить подхода вооруженных формирований в зоны разъединения (рисунок 11.7).

По составу и размещению на местности блокпосты сильно не отличаются от КПП, но учитывая содержание выполняемых задач, блокпост усиливается большим количеством огневых средств, включая подразделения артиллерии.

На контрольно-пропускные пункты (блокпосты) могут возлагаться следующие задачи:

- демонстрировать присутствие миротворческих сил всем сторонам конфликта и населению;
- наблюдать за обстановкой и представлять донесения о результатах наблюдения;
- проверять людей и транспорт на въезде в буферную зону и на выезде из неё (КПП);
- предотвращать проникновение нарушителей (вооруженных формирований) в буферную зону и незаконную доставку в неё и из неё оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ;
- задерживать граждан и транспортные средства, нарушающие режим особого положения в зоне разъединения;
- служить наблюдательным пунктом;
- блокировать либо весь поток транспорта и людей, либо его определённую часть.

Контрольно-пропускные пункты (КПП) в зависимости от обстановки и характера выполняемых задач могут быть стационарными или подвижными.

БЛОКПОСТ

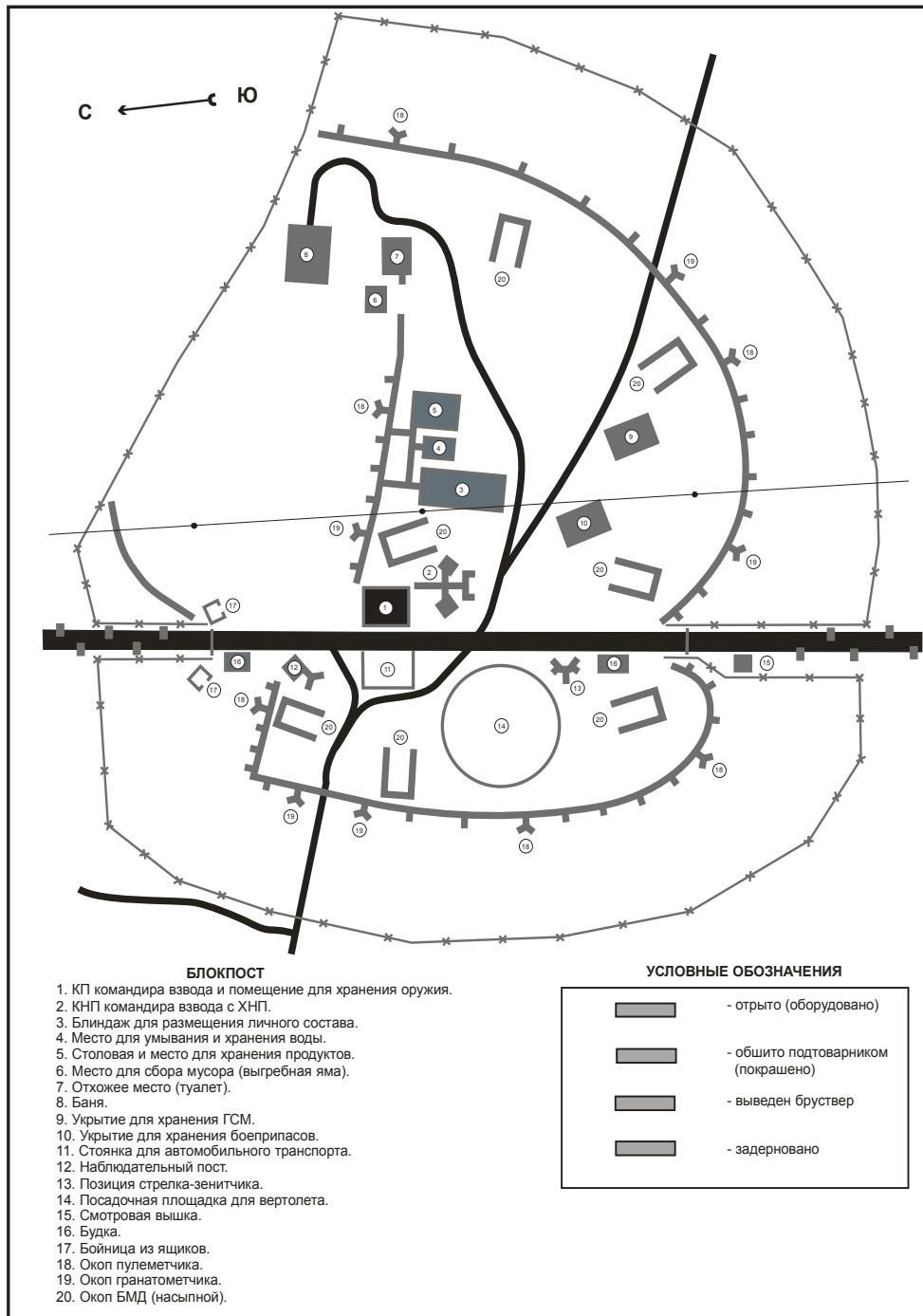


Рисунок 11.7 – Блокпост

Стационарные КПП обычно размещаются на дорогах или на основных путях (обычно на пересечении дорог или на въезде в контролируемый район). Личный состав на таких КПП живёт постоянно и несёт службу круглосуточно. На КПП сооружаются препятствия для снижения скорости транспорта (бетонные или подвижные барьеры), а также места для тщательного обыска. Любой КПП должен быть готов к быстрому переобору-

дованию в заграждение на дороге. На КПП проводят обыски различной степени тщательности в зависимости от необходимости (только военные машины, все транспортные средства, случайной выборкой).

В зависимости от расположения КПП обыском могут также подвергаться все люди или, по меньшей мере, все мужчины.

При организации стационарного КПП должны учитываться следующие требования:

- КПП должен быть хорошо виден (его обычно красят белой краской и наносят изображение опознавательного знака миротворческих сил) и защищён; располагаться в стратегически важной точке (на пересечении дорог, у мостов, в узких долинах); оборудован средствами блокировки движения людей и транспорта; должна построена ниша для тщательного осмотра. В ней должна быть сооружена смотровая яма для осмотра автомобиля снизу; отстроено укрытие для личного состава;

- КПП должен быть снабжён радиостанцией и проводной связью; должно быть предусмотрено ведение наблюдения как с НП (если позволяет ситуация и условия местности); предусмотрена возможность переоборудования его в дорожное заграждение; вокруг оборудуются заборы и препятствия для предотвращения возможности обхода или объезда КПП.

Подвижные КПП предусматривают там, где миротворческим силам трудно контролировать все дороги и пути лишь с неподвижных КПП.

Цель подвижных КПП заключается в усилении контроля за передвижением людей и транспорта и предотвращением незаконного проникновения людей или оружия в буферной зоне.

Подвижные КПП в своём составе должны иметь как минимум усиленное отделение на двух бронетранспортёрах. Подвижные КПП устанавливаются обычно в дневное время по меньшей мере на 45 минут, но не более чем на 1 час, а затем перемещаются на другую точку .

Подвижные КПП не являются патрулями и не используются для демонстрации присутствия миротворческих сил. Они выполняют другую задачу – **досмотр**. Их действия координируются оперативным центром батальона, поэтому состав КПП получает задачу и инструктаж в штабе батальона.

Журналы подробных записей подвижных КПП хранятся в штабе батальона.

К подвижным КПП предъявляются следующие требования: действуют на дорогах, не контролируемых стационарными КПП. Позицию подвижных КПП необходимо менять часто и в непредсказуемом порядке; КПП нужно маскировать для неожиданных досмотров; он должен иметь чёткие опознавательные средства миротворческих сил (например, пере-

носной щит); должны устанавливаться в неожиданных местах и координировать свои действия с другими КПП и НП; располагаться так, чтобы их было видно с НП, которые в случае необходимости должны оказать им поддержку;

- подвижные КПП выделяются из средств батальонных штабов (например, из разведывательного взвода). Однако, если ситуация позволяет, то используются средства роты.

На всех КПП должна быть обеспечена безопасность личного состава. Для обеспечения приемлемой защиты на подвижных КПП необходимо:

- останавливаться так, чтобы обеспечить себе тактическое превосходство над досматриваемым транспортным средством;
- использовать временно возведённые барьеры;
- использовать свои бронетранспортёры для блокировки дороги;
- использовать вооружение своих бронетранспортёров для прикрытия (поддержки) личного состава, производящего досмотр;
- если условия местности и численность подвижного КПП позволяют, часть личного состава КПП для дополнительного прикрытия может занять удобные огневые позиции вне бронетранспортёров.

Состав КПП определяется командиром с учётом обстановки и характера возлагаемых на КПП задач. Как правило, в составе КПП может быть не менее одного отделения (взвода). Обычно личный состав КПП для повышения эффективности выполнения задач подразделяется на несколько групп:

- группа первоначального (предварительного осмотра) несёт службу непосредственно на дороге;
- группа углублённого осмотра (осмотр вещей, грузов и техники на яме, эстакаде);
- группа охраны (поддержки);
- резервная группа (отдыха).

Требования, предъявляемые к сооружению и оборудованию КПП (рисунок 11.8):

- помещение (укрытие, бункер) должно находиться на расстоянии не менее 15–30 м от дороги. Это расстояние не должно превышать расстояние, на котором невооружённый солдат, осматривающий транспортное средство, может переговариваться с прикрывающим его солдатом;
- стены КПП должны быть окрашены в белый цвет, иметь опознавательный знак миротворческих сил и номер данного КПП. Эти знаки должны быть видны с воздуха, а ночью освещаться. На флагштоке должен быть вывешен флаг миротворческих сил;

- стены помещения (укрытия) КПП должны быть не пробиваемы пулями (снарядами) калибра до 12,7 мм;
- амбразуры укрытия должны обеспечивать круговую оборону;
- вход в помещение (укрытие) КПП должен быть выполнен в виде углового коридора, чтобы защитить от ручных гранат;
- на всех амбразурах и отверстиях должны быть проволочные заграждения для защиты от ручных гранат, а личный состав должен иметь возможность наблюдать обстановку и вести огонь;
- с обеих сторон дороги при подъезде к КПП за 300–150 метров устанавливаются информационно-указательные знаки ограничения скорости движения и за 100–50 метров знак остановки;
- на расстоянии 100–150 метров от границы КПП устанавливаются щиты белого цвета (размером 1,5 м X 2,5 м) с надписью на английском, русском и местном языках:

«Вы въезжаете в зону (выезжаете из зоны) миротворческих сил. Снизьте скорость до 5 км в час. Пожалуйста, приготовьте Ваши документы. Огнестрельное оружие, взрывчатые вещества в зону ответственности миротворческих сил не допускаются».

Подвижные КПП должны быть обеспечены переносными заграждениями для снижения движения транспорта по дороге, а также переносными щитами (размером 1,0 м X 1,5 м) с надписью, аналогичной приведённой выше.

Вокруг КПП должны быть оборудованы следующие препятствия:

- колючая или свитая спиралью проволока должна защищать КПП со всех сторон за исключением одного узкого прохода к КПП. Этот проход должен защищаться ручным пулемётом. Высота проволочного заграждения не должна превышать уровня наблюдения;
- заграждение из колючей и свитой спиралью проволоки нужно установить на дороге и вокруг внешнего периметра КПП, чтобы предотвратить враждебные действия изнутри КПП;
- для блокировки движения должен быть установлен большой тяжёлый и в то же время быстроопускаемый шлагбаум (подвижный барьер);
- между линией ожидания автомашин и главной дорогой необходимо установить заграждение из колючей проволоки;
- зоны осмотра и ожидания должны быть обозначены белыми полосами (специальными щитами);
- большие бетонные блоки должны быть размещены на каждом направлении движения по дороге.

Требования, предъявляемые к оборонительным сооружениям на территории КПП, включают следующее:

- оборонительные сооружения на КПП должны включать оборонительную позицию отделения, позицию для БМД (БМД, БТР), проволочные заграждения;
- оборонительная позиция должна быть оборудована тактически грамотно, выше дороги и на расстоянии примерно 30–60 м от неё;
- проволочные заграждения, проволочные сетки (заборы из цепных звеньев) должны находиться на расстоянии 15–20 м перед позицией БМД, чтобы предотвратить нападение на БМД гранатомётчиков с расстояния прямого выстрела;
- для укрытия личного состава, проводящего досмотр транспорта, должна быть оборудована щель-убежище;
- по периметру должны быть установлены сигнальные ракеты натяжного действия и другие аналогичные средства предупреждения;
- для прекращения беспорядков на КПП на них могут быть резиновые дубинки и гранаты со слезоточивым газом;
- на ближайшем пространстве подступов к КПП должна быть удалена растительность;
- для остановки транспорта должны быть предусмотрены настилы, ленты с шипами;
- прожекторы освещения не должны ослеплять личный состав поста, пешеходов и водителей.

Начальник КПП отвечает:

- за правильность выполнения задач личным составом КПП;
- поддержание постоянной боевой готовности КПП; безопасность личного состава;
- умелое управление личным составом КПП в различных условиях обстановки;
- сохранность и правильное использование вооружения, военной техники, оборудования и имущества КПП.

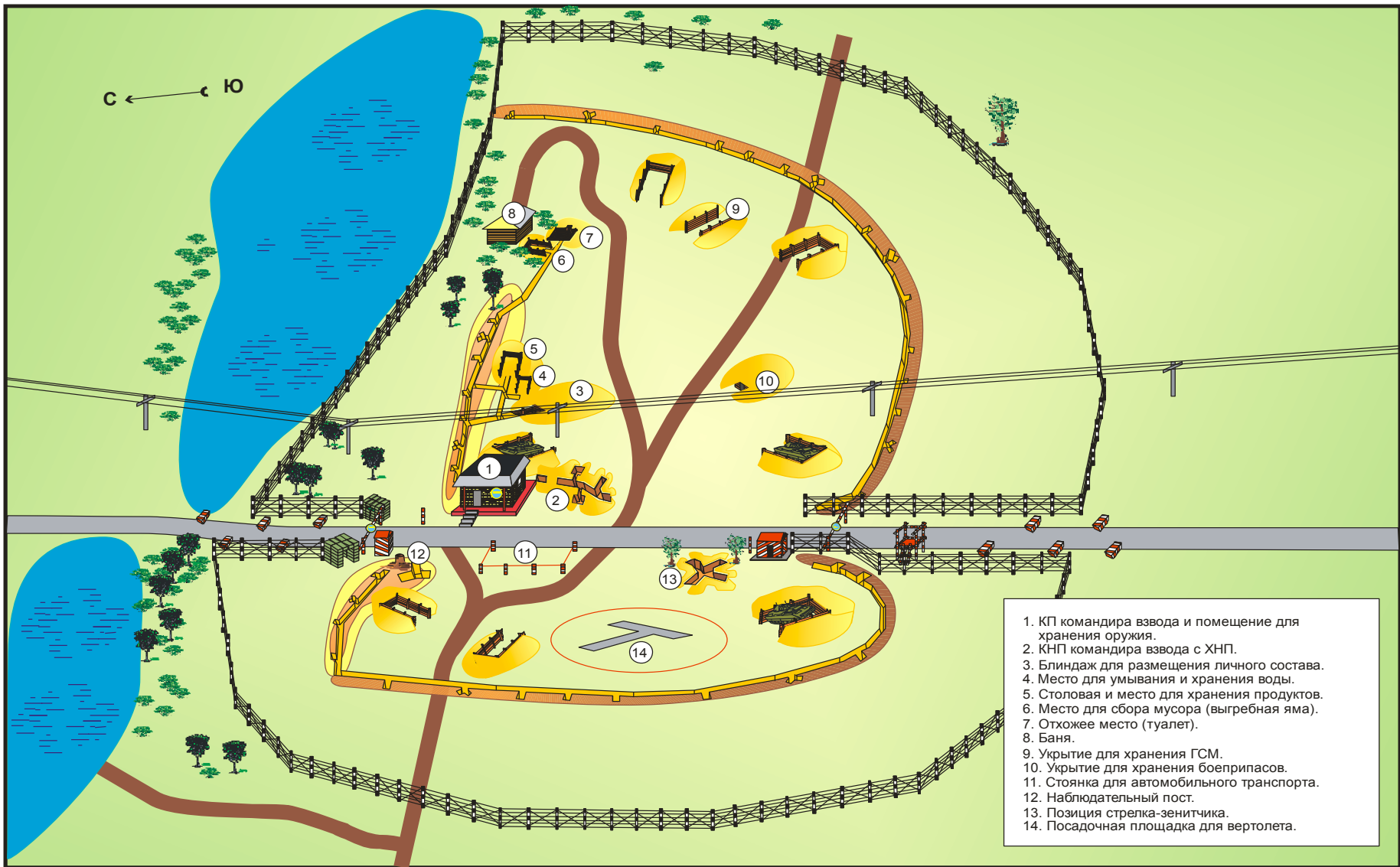


Рисунок 11.8 – Оборудование КПП (вариант)

Личный состав КПП обязан:

- знать задачу и порядок несения службы на КПП;
- изучить обстановку и местность, прилегающую к КПП, а также границы КПП;
- быть внимательным и доброжелательным к людям, пересекающим КПП, и в то же время твёрдым при пресечении общественных беспорядков на территории КПП;
- по указанию начальника КПП тщательно осматривать людей и транспортные средства, при обнаружении оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ изымать их и задерживать лиц и транспорт, из которых они изъяты;
- быть бдительным и готовым к отражению нападения на КПП;
- содержать вооружение и технику в готовности к применению.

Личный состав КПП имеет право:

- проверять паспорта и другие документы, удостоверяющие личность;
- по указанию начальника КПП преследовать лиц, совершивших преступления (оказавших сопротивление) на КПП; пересекать нарушение общественного порядка вблизи КПП, в исключительных случаях применять оружие.

Личному составу КПП запрещается:

- покидать расположение КПП;
- вступать в разговоры с посторонними лицами без служебной необходимости;
- принимать и передавать кому бы то ни было какие-либо предметы;
- снимать или передавать кому-либо оружие, обмундирование и предметы снаряжения;
- досылать патрон в патронник.

11.2 Особенности ведения тактических действий парашютно-десантными подразделениями в локальных войнах и вооруженных конфликтах

Вооруженные столкновения могут возникать внутри одной страны, а также на границах с сопредельными странами. К вооруженным конфликтам можно отнести пограничные конфликты, военные акции, вооруженные инциденты и внутренние вооруженные конфликты.

Одни вооруженные конфликты могут быть следствием объективного развития и обострения существующих противоречий, а другие – создаваться преднамеренно для достижения политических целей определенных кругов тех или иных стран, третьих государств, непосредственно не участвующих в конфликтах.

К вооруженным конфликтам в зависимости от сферы, масштабов проявления и причин возникновения могут быть отнесены восстания и мятежи на социальной почве, организованный терроризм, конфликты между мафиозными группировками, бандформированиями.

При вооруженном конфликте государство **не переходит в особое состояние, называемое войной.**

Вместе с тем иногда трудно найти четкую грань между вооруженным конфликтом и локальной войной. В связи с этим в отдельных вооруженных конфликтах состав, количество сил и средств с одной или обеих сторон могут быть близки к составу сил, участвующих в локальной войне.

Вооруженный конфликт – разновидность военного конфликта, одна из форм разрешения противоречий с применением средств вооруженного насилия между РФ и соседним государством (соседними государствами) или внутри РФ.

Виды вооруженных конфликтов в качестве социальных конфликтов можно классифицировать в зависимости от основных источников противоречий (причин возникновения) **как экономические, территориальные, национально-этнические, религиозные.**

С точки зрения места (района) возникновения вооруженных конфликтов они могут быть **внутренними и внешними.**

Важным показателем, позволяющим глубже вникнуть в природу вооруженных конфликтов, являются их масштабные характеристики. К ним можно отнести количественный состав участников, временной и пространственный размах и интенсивность. Под интенсивностью понимается степень напряженности вооруженного конфликта. В зависимости от количественного состава участвующих в вооруженной борьбе сил и средств различают крупные, средние и мелкие вооруженные конфликты. При этом в мелких конфликтах участвуют группировки сил и средств до полка-бригады и им равных, в средних – до дивизии, в крупных – до оперативно-тактического или тактического объединения.

В зависимости от масштаба временных рамок вооруженные конфликты бывают **скоротечными или затяжными.** Такое разделение достаточно условно, так как установить здесь четкие временные границы практически невозможно. Целесообразнее это разделение провести на основе характера протекания боевых действий.

В скоротечных конфликтах вооруженная борьба носит быстротекущий характер. Достижение поставленных целей осуществляется в короткие сроки, путем ведения непрерывных боевых действий, имеющих фиксированный момент завершения. Затяжные вооруженные конфликты, наоборот, носят вялотекущий характер. Они протекают в течение длительно-

го отрезка времени. При этом боевые действия неоднократно сменяются относительно мирными периодами, носящими неустойчивый характер и не приводящими к разрешению имеющихся противоречий.

По пространственному размаху района конфликта различают вооруженные конфликты с ограниченным или с расширенным районом протекания. К первому виду относятся конфликты, район протекания которых четко определен и ограничен районом боевых действий. Размеры этих районов зависят от состава сил и средств противоборствующих группировок и степени локализации конфликта. Второй вид конфликтов предполагает ведение очаговых боевых действий небольшими, относительно самостоятельными группами на значительной территории. Такой конфликт плохо поддается локализации, а применение террористических методов борьбы может расширить район его протекания до границ государства или государств.

Каждому вооруженному конфликту свойственны свои условия и факторы, определяющие цели применения, задачи и тактику действий войск.

Всесторонний анализ боевого опыта вооруженных конфликтов позволяет сделать вывод, что состав, вооружение и организационная структура иррегулярных вооруженных формирований (ИВФ), участвующих в вооруженных конфликтах, могут быть различными.

Состав и способы действий незаконных вооруженных формирований

Вооруженное формирование – это крупное военизированное соединение, руководимое авторитетным политическим или военным лидером, созданное для силовой защиты интересов определенной финансово-экономической и политической (религиозной) группировки. Вооруженное формирование, как правило, включает представителей одного или нескольких родственных тейпов (джамаатов).

При ведении боевых действий могут применяться как регулярные, так и иррегулярные вооруженные формирования. Принцип их комплектования происходит, как правило, по одной и той же схеме и заключается в следующем:

- комплектование осуществляется по территориальному принципу. Обычно формируется от села – взвод (группа) или рота (небольшой отряд); от общины (тейпа) – батальон (отряд), бригада или несколько бригад (вооруженное формирование). Возраст боевиков – от 16 до 65 лет;

- командир формирования (полевой командир – амир) назначается либо местными органами оппозиции, либо по согласованию с ними. Как

правило, на эту должность назначается человек, прошедший специальную подготовку в учебных центрах или имеющий опыт службы в вооруженных силах, в том числе и в ВС СССР или РФ. Часто в помощь командиру назначается военный советник из числа иностранных инструкторов;

- финансирование ИВФ осуществляется за счет бюджетов местных общин. Однако в последнее время заметен большой приток капитала из происламистских стран и мировых террористических организаций;

- единой организационно-штатной структуры нет, так как их боевой состав определяется в каждом конкретном случае. Например, пехотный взвод (группа) может насчитывать от 10 до 70 чел., пехотная рота (небольшой отряд) – от 50 до 300 чел., пехотный батальон (отряд) – от 100 до 500 чел., бригада (бандформирование) – от 300 до 3500 чел.;

- личный состав в своем большинстве имеет на вооружении личное (находящееся в собственности) стрелковое оружие;

- для радиосвязи используются современные переносные и стационарные радиостанции японского и западного производства. Для управления подчиненными в ходе боя используются малогабаритные, но достаточно мощные мегафоны также западного производства;

- помимо этого в вооруженных конфликтах могут принимать участие группы и отряды наемников, имеющих большой боевой опыт.

Вооруженное формирование организационно может состоять из командира (командующего), штаба и двух группировок на период боевых действий до 500 чел. каждая (таблица 11.1).

Т а б л и ц а 11.1 – Примерный состав и вооружение бандформирования

Наименование	Количество	
	группа	отряд
Личный состав	30–50	150–200
Пулеметы	1	4
Гранатометы	1	3
Автоматы	10–15	40–60
Карабины	6–8	24–32
Охотничьи ружья	11–12	44–48
Танки	–	5–10
БМП	1–2	6–15
БТР	1–2	15–35

Группировки, в свою очередь, подразделяются на боевую, предназначенную для непосредственного проведения операций в указанном районе, и резервную – для наращивания усилий и плановой (как правило, через неделю) замены воюющих боевиков.

Группировка делится на пять-шесть отрядов (по 100 чел. и более), которыми руководят амиры (полевые командиры).

Отряд, как правило, состоит из трех групп. Первая – центральная группа (до 100 чел.), которая постоянно находится с амиром в боевом состоянии и не имеет постоянного места дислокации. Вторая группа (количество зависит от размера территории и может составлять до 20 чел.) находится в населенном пункте. Эта группа подчиняется, контролируется и имеет связь только с амиром. Члены группы проходят обучение в специальном учебном центре и специализируются на минировании, снайперской стрельбе и диверсионно-разведывательной деятельности. Боевики второй группы глубоко законспирированы и занимаются легальной общественной деятельностью. Третья группа – группа «помощников». Это единомышленники и сторонники амира, проживающие у себя дома. С целью экономии финансовых средств эта группа не находится постоянно с отрядом. В случае приказа амира они являются к нему и выполняют задание, затем снова возвращаются домой и занимаются обычным делом или действуют самостоятельно с согласия амира.

Таким образом, центральная группа является основным формированием отряда и организационно состоит из трех взводов по три отделения в каждом. На вооружении группы имеется только легкое и переносное оружие, так как она постоянно находится в движении, совершает нападение и уходит. Время, место и цель нападения назначаются амиром.

Примерное вооружение и экипировка отделения бандформирований:

АКС – 6–7 ед;

РПК (ПКМ) – 1–2 ед.;

патроны 7,62 мм к ПК – 1000–1300 шт.;

патроны 5,45 мм – 500–600 шт.;

РПГ-18 «Муха» – 4 шт.;

радиостанции – 2 шт.;

бинокли – 2 шт.;

компас – 2 шт.;

карта местности – 2 шт.

Каждый боевик помимо этого имеет флягу для воды, запасную одежду, плащ-накидку, спальный мешок, лекарства, сухой паек на 7 суток.

Вся подготовка боевиков строится исходя из тактики их действий, которая разрабатывается в зависимости от состава ИВФ, его вооружения и организационной структуры. При этом умело используются тактические просчеты, допускаемые командирами частей и подразделений федеральных войск.

Боевые действия вооруженных формирований подразделяются на **наступательные, оборонительные и партизанские действия.**

Наступательные действия

Ведутся в целях захвата крупных административных центров, определенной территории и отдельных объектов. Они, как правило, скоротечны, особенно, когда не удачны для бандформирований. В этом случае они быстро выходят из боя и под прикрытием огня и минных заграждений отходят по заранее выбранным маршрутам. Для тактики наступательных действий бандформирований характерен маневр силами и средствами, обход узлов и очагов сопротивления с последующим их блокированием.

Анализ наступательных действий вооруженных формирований показывает, что в ходе боевых действий наступающие стремятся более полно использовать свои возможности. Боевой порядок обычно строится в один эшелон с выделением сильного резерва. В наступлении:

- взвод (группа) действует на фронте шириной 100 м;
- рота (небольшой отряд) – от 200 до 1000 м;
- батальон (отряд) – от 500 до 3000 м;
- бригада (бандформирование) – от 1000 до 5000 м.

Большое внимание уделяется прикрытию флангов, действиям разведывательно-диверсионных групп.

Оборонительные действия

Предусматриваются в целях удержания баз, базовых и других важных районов, населенных пунктов, обеспечения вывода бандформирований из-под удара федеральных войск, а также в случае невозможности уклонения от открытого боя. Часто применяется ложный отход для вовлечения противника в подготовленные огневые мешки.

Населенные пункты готовятся к круговой обороне. Для этого создаются внутренние оборонительные позиции, а также отдельные узлы обороны и опорные пункты.

При обороне населенного пункта основными способами ведения боевых действий являются огневая засада и тактика «налет – отход». Боевые действия ведутся группами по 15–20 человек, а для выполнения отдельных задач – мелкими группами по 3–4 человека. Группы действуют как в ночное, так и дневное время. Основными объектами поражения являются средства связи, командирские БМД, БТР и танки, а среди живой силы – офицеры, радисты, гранатометчики, снайперы и пулеметчики.

Партизанские действия

Это форма борьбы вооруженной оппозиции вне города. Она ведется

на всей территории вооруженного конфликта не только вооруженными формированиями, но и с привлечением значительной части населения. Цель ее – нанести поражение местным органам власти и войскам, измотать их и тем самым ослабить государственную власть в целом.

Тактика «блохи и собаки» образно может быть представлена так (выдержка взята из уроков, проводимых с боевиками в специальных учебных центрах): «Блоха кусает собаку и сразу передвигается в другое место. Моджахед нападает на противника (кафира) и сразу передвигается на новое место, иначе погибнет. Боевик постоянно находится в движении. Сначала он действует один. Но постепенно моджахедов становится больше, они продолжают чаще нападать и сразу уходят. Вследствие этого отпор кафиrow начинает слабеть, управление и контроль снижается сначала в отдельных местах, а затем и в районах. С каждым нападением моджахедов у противника увеличиваются потери и утрачивается боевой дух. Моджахеды нападают сначала группами, а затем частями и соединениями. Они действуют более организованно и продуманно. Получив трофеи и пополнение, а также добыв у пленных информацию о своих войсках, моджахеды начинают планировать и проводить крупномасштабные операции. Пленных пытаются завербовать, а согласившихся обменивают, и те начинают давать необходимую информацию.

Кафиры входят в зависимое положение от моджахедов – ослабевают морально, материально и физически, а моджахеды, наоборот, крепнут, становятся более организованными, опытными и материально обеспеченными. После этого разрабатывается план нанесения последнего удара по руководящему центру кафиrow. В итоге противник должен быть блокирован либо уничтожен».

Партизанские действия включают в себя налеты, минирование дорог, обстрелы военных и народно-хозяйственных объектов, диверсионно-террористические акции и другие действия.

В партизанское движение люди попадают по различным причинам. Есть религиозные фанатики и те, у кого погибли близкие или пропало имущество. Есть люди, которые воюют за возможное «светлое будущее», есть обиженные, авантюристы и уголовники. Но основная масса – крестьяне из местного населения. Очень много и таких, кого мобилизовали принудительно, по принципу: кто не с нами – тот против нас.

Следует помнить, что сопротивление стихийно возникает и многократно усиливается при необоснованных репрессиях и обидах, чинимых войсками по отношению к местному населению. В ряде случаев бандформирования своими действиями провоцируют подразделения федеральных войск к ведению огня по мирным населенным пунктам, что само по себе

вызывает рост недовольства среди населения и увеличивает количество обиженных.

Партизанское движение всегда стремится **взять возможно более полный контроль над населением и его настроениями**. В партизанской войне выиграет тот, на чьей стороне стоит население. Население – это источник продовольствия, резерв бойцов сопротивления, отдых в тепле, баня, госпиталь для раненых, горячая пища. И, наконец, самое главное, население – это агентура, глаза и уши сопротивления.

В связи со спецификой ведения боевых действий бандформированиями особое внимание уделяется передвижению боевиков на поле боя и на местности в ходе движения. Выбор вида передвижения зависит от характера действий федеральных сил, погодных условий и рельефа местности. Оптимальная численность передвигающейся группы моджахедов – от 8 до 11 человек.

Виды передвижения

Передвижение колонной – движение друг за другом на расстоянии от 5 до 10 м. В голове выдвигается амир, а его заместитель – в хвосте колонны. Как недостаток такого передвижения отмечается большая растянутость, слабое управление и уязвимость при нападении с фронта, но тем не менее сильны фланги.

Передвижение в две колонны осуществляется в узком месте или там, где с одной стороны идут горы. Амир возглавляет первую колонну, а заместитель – вторую. При нападении с фронта и с тыла колонны сильны, с фланга – слабы.

Передвижение в шеренгу (цепью) используется при нападении на федеральные силы или на местности, где предположительно есть противник. Амир находится в центре, заместитель – на одном из флангов.

Открытая местность – группа отводится амиром в безопасное место, замаскировывается, высылаются органы разведки, намечаются пути прохода, а затем группы могут пройти по одному пути или через несколько проходов.

Переход через дороги в опасных местах – группа отводится в безопасное место, высылаются органы разведки, определяется безопасный проход, а затем осуществляется переход.

Проход через села (с мирным населением) – по мере возможности в село боевики стараются вообще не заходить; при обходе учитывается направление ветра.

Минное поле – заранее органами разведки обнаруживается и обходится.

Водная преграда – отыскивается брод, желательно с естественной

маскировкой (камышы, кусты, водоросли и т. д.).

Условные знаки боевого управления:

- лицевая сторона кисти означает лицо человека, тыльная сторона – затылок;
- если боевик, которого вызывают, находится сзади – поднимается кисть на уровень плеча лицевой стороной вперед и делается движение кистью вперед-назад, если впереди, то наоборот;
- кулаком руки двигать вверх-вниз – быстрее;
- поднятая ладонь – стоп, стой;
- вращательное движение кулака над головой слева направо – возвращайтесь, вернитесь;
- рука над головой с растопыренными пальцами, направленными ладонью вниз, – сбор вокруг амира или моджахеда;
- движение кистью лицевой стороной вниз – лежать, наоборот – встать;
- кулак руки, направленный в сторону, – направление движения (направо, налево);
- вращательное движение указательным пальцем вокруг глаза, а затем указание им же в каком-либо направлении – провести разведку местности в указанном направлении;
- приложенная одна рука ко рту, а другой закрыты глаза – не понял знаков;
- две руки с зажатыми кулаками, скрещенные над головой, – отмена приказа;
- оружие, направленное в сторону противника, – указание местонахождения неприятеля;
- кулак одной руки заведен за спину, а другой приложен к противоположному плечу, – организовать засаду;
- кулак с большим пальцем, направленным в сторону, – запрос о готовности (ответ: готов – кулак с большим пальцем, направленным вверх; если нет – то большим пальцем вниз);
- поднятая рука вверх с зажатым кулаком – встать в колонну. В две колонны – две руки вверх, а в шеренгу – руки с кулаками в стороны.

Основные требования, предъявляемые руководством бандформирований к проведению мероприятий по маскировке:

- изучить район расположения, свое местонахождение, грунт почвы, естественные укрытия и препятствия, наличие и состояние возможных путей отхода и свободного маневрирования, места возможного минирования, а также наличие источников воды;
- место для окопа выбирать на местности с мягким грунтом;

- грунт маскировать на месте или выносить в другое место и маскировать там;
- после того как окоп готов, встать с направления действий противника и посмотреть, нет ли недостатков;
- главное условие выбора окопа – должны хорошо просматриваться позиции врага;
- запрещается оставлять возле окопа или местонахождения сверкающие и светоотражающие вещи, разжигать костры, снимать одежду, оставлять заметные следы и любые демаскирующие предметы (разноцветная одежда, бутылки, консервы и т. д.);
- изменить силуэт человека;
- участки тела маскировать грязью или углем, можно использовать грим-краску;
- маскировка автомашины – облить машину машинным маслом и обсыпать ее почвой (песком и т. д.).

Особое место в тактике действий бандформирований занимает **разведка**. Для ее ведения используется преимущественно местное население (в основном женщины, старики, дети), представители которого практически беспрепятственно подходят к колоннам, позициям и районам сосредоточения войск, вступают в разговоры с военнослужащими, подсчитывают примерную численность войск, техники и вооружения, а затем передают добытые сведения боевикам. Разведку ведут и специальные разведывательно-диверсионные группы, а также группы разведчиков со средствами связи, действующие на легковом автотранспорте. Особое внимание разведка боевиков уделяет определению мест расположения командных пунктов войск.

Группа разведки, которая обеспечивает нападение, может быть в количестве одного или нескольких человек. Одним из основных требований к группе является тщательность разведки:

- изучаются дороги, места расположения военных объектов, заминированные участки;
- выясняется расположение федеральных сил (сконцентрированы в одном месте либо рассредоточены на территории группами);
- определяется, в каком состоянии находится враг (нападение, оборона, подготовка к совершению марша и т.д.);
- выясняются маршруты выдвижения в расположение федеральных войск.

Условия, соблюдаемые боевиками в ходе ведения разведки:

- предварительная подготовка путей нападения и отхода;

- отдавание приказа каждой группе, объяснение каждому моджахеду боевой задачи;
- разработка запасных программ (планов действий);
- недопущение утечки информации;
- определение места отдыха;
- указание маршрутов и видов транспорта, на котором предстоит передвигаться;
- скрытность, неожиданность, выдержка;
- запрещение разговоров в ходе выдвижения к объекту захвата;
- выявление наиболее слабых мест в обороне федеральных сил;
- индивидуальная физическая подготовка;
- свободное владение искусством бесшумного боя;
- всех встречающихся людей на пути выдвижения забирать с собой.

В ходе ведения разведки основной информацией, которую необходимо получить группе боевиков, считается:

- нахождение зданий, оборонительных сооружений, пушек, орудий, пулеметов и т. д.;
- количество пехоты врага;
- вооружение, задача и цель федеральных сил;
- наличие и местоположение минных полей и проволочных заграждений;
- время и место разводов и сборов;
- время и место питания;
- время подъема и отбоя;
- время и место работы генератора электроэнергии;
- место источника света;
- места и количество постов, время их смены;
- место и время работы администрации (штаба);
- наличие складов (оружия, боеприпасов, продуктов и запчастей).

Боевиками широко используются традиционные для тактики бандформирований:

- 1) засадные действия;
- 2) минирования дорог;
- 3) нападения на блокпосты (КПП);
- 4) нападения на подразделения на марше;
- 5) разрушение объектов обеспечения и коммуникаций;
- 6) снайперская война.

Объектами засад служат колонны боевой и автомобильной техники, одиночные машины, подразделения и отдельные военнослужащие, передвигающиеся в пешем порядке.

При организации засады в населенных пунктах бандформирования скрытно, за заборами, в домах и других строениях стараются не обнаружить себя, беспрепятственно пропускают разведку, органы охранения. С приближением главных сил открывают огонь из бойниц, окон дверей домов, сосредоточивая его, в основном, на автомобилях, перевозящих личный состав. В момент открытия огня, как правило, производится прицельный залп из стрелкового оружия, минометов, гранатометов, затем ведется интенсивный обстрел отдельных целей.

В зеленых зонах засады устраиваются на путях вероятного движения подразделений путем внезапного обстрела как с фронта, так и с флангов.

Засады, как правило, устраиваются в ущельях, сужениях дорог. Предпочтение отдается участкам дорог с крутыми поворотами, проходящих в лощинах и местах переправ (бродов) через водные преграды, где движение техники замедляется, что приводит к ее скоплению и ограничению маневра. При проведении засад характерны скрытность, внезапность, применение обманных действий и хитрости.

Нападения на колонны из засады чаще всего производятся рано утром или вечером, когда оно ожидается меньше всего. Нападения во второй половине дня, как показывает боевой опыт, обеспечивает бандитам условия для выхода из боя с наступлением темноты, тем самым ограничивая действия федеральных сил и, в первую очередь, авиации.

В ходе боев в горном Дагестане боевики перешли, в основном, к ночным действиям и действиям в условиях ограниченной видимости, особенно активно – в нелетную погоду.

Засады заранее планируются по месту и времени. Они проводятся с целью:

- обстрела колонн автотранспорта;
- вывода из строя и уничтожения военной техники с нанесением максимального материального ущерба;
- захвата заложников.

Автомобильные колонны являются одним из главных объектов нападения бандитов. Они весьма уязвимы от огня стрелкового оружия, а также от мин, устанавливаемых на дорогах.

Перед устройством засад боевики осуществляют тщательную разведку.

С целью получения упреждающей информации о графике движения, составе колонн и наличии охраны активно проводится работа по насаждению агентуры из местного населения в пунктах формирования колонн.

При организации засад против автотранспортных колонн привлекаемые силы и средства боевиков, как правило, эшелонируются. В состав за-

садной группы входят наблюдатели (три-четыре человека); огневая подгруппа, предназначенная для поражения живой силы и техники; подгруппа предупреждения – для ограничения маневра сил и средств прикрытия колонн; резервная подгруппа – для усиления огневой подгруппы прикрытия отхода.

Тактика действий боевиков при проведении засад шаблона не имеет и может быть различной. В зависимости от целей нападения она может меняться, но всегда носит избирательный характер.

При нападении на слабоохраняемые колонны в большинстве случаев первыми поражаются головная и замыкающая машины, что приводит к остановке всей колонны и эффективному уничтожению ее огнем гранатометов и стрелкового оружия. В целях недопущения подхода помощи к колонне и обеспечения отхода главных сил может устраиваться вторая засада.

При нападении на охраняемую колонну боевое охранение или даже часть колонны беспрепятственно пропускается и нападение осуществляется на оставшиеся машины и замыкание.



Рисунок 11.9 – Состав группы боевиков, проводящей засаду

Огневая подгруппа, включающая в себя основные силы банды (два-три гранатомета, несколько снайперов, в отдельных случаях минометы), располагается на удалении, позволяющем вести эффективный огонь. Боевики этой подгруппы размещаются вдоль дороги 50–100 м от полотна,

10–15 м друг от друга. Подгруппа предупреждения занимает позиции на направлении вероятного отхода или маневра. При входе колонны в зону поражения снайперы первыми открывают огонь по водителям и старшим машин. Другие боевики одновременно обстреливают личный состав и ведут огонь по бронированным целям из РПГ и пулеметов. Основная цель противника – нарушить управление колонной, создать панику и предпосылки для ее уничтожения и захвата.

Иногда вооруженные формирования применяют специальную отвлекающую подгруппу. Она обычно располагается с таким расчетом, чтобы сковать боем подразделения охраны противника, либо отвлекающая подгруппа с дальней дистанции открывает огонь по колонне и отходит в направлении главных сил засады, вовлекая преследующие войска под ее огонь.

В некоторых случаях группа боевиков на автотранспорте обгоняет небольшую колонну и устраивает засаду впереди по ходу движения.

При хорошо организованной разведке и охране колонны силами сопровождения, а также при надежном воздушном прикрытии вооруженные формирования обычно не рискуют устраивать засады на такие колонны.

При действиях в горах бандиты устраивают засады у мостов, переправ, на серпантинах, в ущельях. Для поражения войск в этих местах применяются огонь стрелкового оружия, мины и гранаты. Возможно также устройство камнепадов.

Новым элементом тактики действий боевиков является организация огневых засад на господствующих высотах с целью поражения вертолетов федеральных войск на взлетно-посадочных площадках.

Обращает на себя внимание тактика действий бандформирований группами, включающими в себя снайпера, гранатометчика и автоматчика. Расположившись рассредоточено, группа огнем автоматчика намеренно вызывает ответную реакцию войск. Снайпер располагается на удалении 400–600 м от предполагаемых целей и, выявив огневые точки, поражает их, а при выдвигении техники ее уничтожает гранатометчик. Объектами уничтожения для мелких групп и боевиков-одиночек являются одиночные транспортные средства и военнослужащие российских войск (в первую очередь офицеры). Боевики стремятся действовать наверняка и в первую очередь поражают военнослужащих без бронежилетов.

По своей сути тактика действий боевиков при проведении засадных действий состоит в коротком огневом налете из засады и отходе в безопасное место («ударил – убежал»).

Встретив сопротивление, боевики немедленно покидают место засады, стремясь избежать боя.

Минирование дорог, разрушение мостов, вывод из строя линий связи – наиболее доступная сравнительно безопасная форма подрывной деятельности бандгрупп. Установка мин осуществляется специальными группами минирования (4–5 человек), которые в качестве помощников привлекают местных жителей после их продолжительной подготовки.

В каждом конкретном случае действия бандитов зависят от условий рельефа местности, наличия у бандгрупп времени, а также сил и средств для проведения диверсий.

Как правило, мины устанавливаются для подрыва транспортных средств или бронетехники. В некоторых случаях подрывы мин или фугасов могут осуществляться до подхода колонн с целью повреждения дорожного полотна и задержки движения. Нередко минирование является составной частью общих комплексных действий и предшествует обстрелам и нападениям на колонны. Для временного прекращения движения транспорта по дорогам бандгруппами могут устраиваться завалы в местах, где их преодоление и расчистка затруднены. Места завалов минируются, на господствующих высотах оборудуются позиции огневых средств.

Способы и технология минирования разнообразны. На дорогах с твердым покрытием мины могут устанавливаться прямо на дорожном полотне под кучами мусора, песка или гравия, применяемыми для ремонтных работ, а также в различных предметах. Кроме того, установка мин может осуществляться в местах нарушения дорожного покрытия, на обочинах, на придорожных столбах, деревьях. Для увеличения силы взрыва закладываются фугасы из неразорвавшихся авиационных бомб или артиллерийских снарядов. При этом поражение личному составу может наноситься в радиусе до 70 метров.

При закладке мин из состава бандгруппы выделяется несколько человек, вооруженных РПГ и пулеметами для прикрытия группы минирования.

Демаскирующими признаками установки мин могут быть свежая необработанная земля, наличие свежих лунок в дорожном покрытии и на обочинах, забытая укупорка от мин и взрывателей, наличие проводов управления, а также предметов и объектов, которые отличаются от общего фона местности.

С началом наших операций по зачистке населенных пунктов боевики широко применяют минирование зданий, отдельных предметов, образцов вооружения, техники и даже трупов. Имеют место действия боевиков, особенно наемников, «вахтовым методом», то есть когда они до трех суток ведут боевые действия, а затем уходят для отдыха на базу в безопасный район.

Вооруженные формирования в ходе ведения партизанской борьбы особое внимание обращают на минную войну, особенно на автодорогах. При этом преследуется цель прервать или серьезно затруднить движение государственного транспорта с народно-хозяйственными грузами, а также военных колонн, тем самым подорвать экономику и снабжение войск в районе конфликта. Для минирования используются мины итальянского, американского, английского, бельгийского и российского производства, а также самодельные мины, фугасы и различного типа взрывные устройства.

Мины и фугасы устанавливаются обычно на путях выдвижения колонн, заблаговременно или непосредственно при приближении федеральных войск и транспортных средств.

Наиболее характерными местами установки мин и фугасов являются:

- участки дорог перед населенными пунктами;
- участки дорог, восстановление и обход которых невозможен или затруднен;
- съезды с основных дорог или въезды на них;
- подходы к источникам воды, бродам, переправам;
- поврежденные участки дорог;
- места, удобные для отдыха и привалов.

Места установки мин и фугасов выбираются, как правило, у заметных ориентиров или отмечаются различными знаками и местными предметами: камнями, рассыпанным зерном на дороге, ветками деревьев, масляной лужей и т. п.

Порядок установки мин может быть самым различным. Очень часто устанавливается не одна мина, а группа мин в одном месте, что существенно усложняет процесс обнаружения и разминирования. Глубина установки мин колеблется от 5 до 100 см. Мины и фугасы тщательно маскируются под фон местности.

Для постановки мин в штате ИВФ имеются специально подготовленные группы минирования в составе 4–5 человек.

Организуя **налет** на войсковую колонну в районах привалов, на базовое расположение подразделений, боевики составляют план действий, включающий элементы скрытного приближения к месту нападения, обеспечение безопасности в ходе налета, быстрого отхода с применением маневра. Налету предшествует тщательная разведка объекта (изучаются система охраны, сигнализация, ограждения, пути отхода, возможность усиления и так далее). При налете боевики могут действовать большими группами, отрядами численностью в несколько десятков человек. Оптимальный состав ударной группы – 10–15 человек. Она включает в себя подгруппы подавления, прикрытия, налета и инженерную. Их задачами явля-

ются уничтожение охраны, обеспечение проходов в заграждениях, прикрытие путей маневра отхода после выполнения задания.

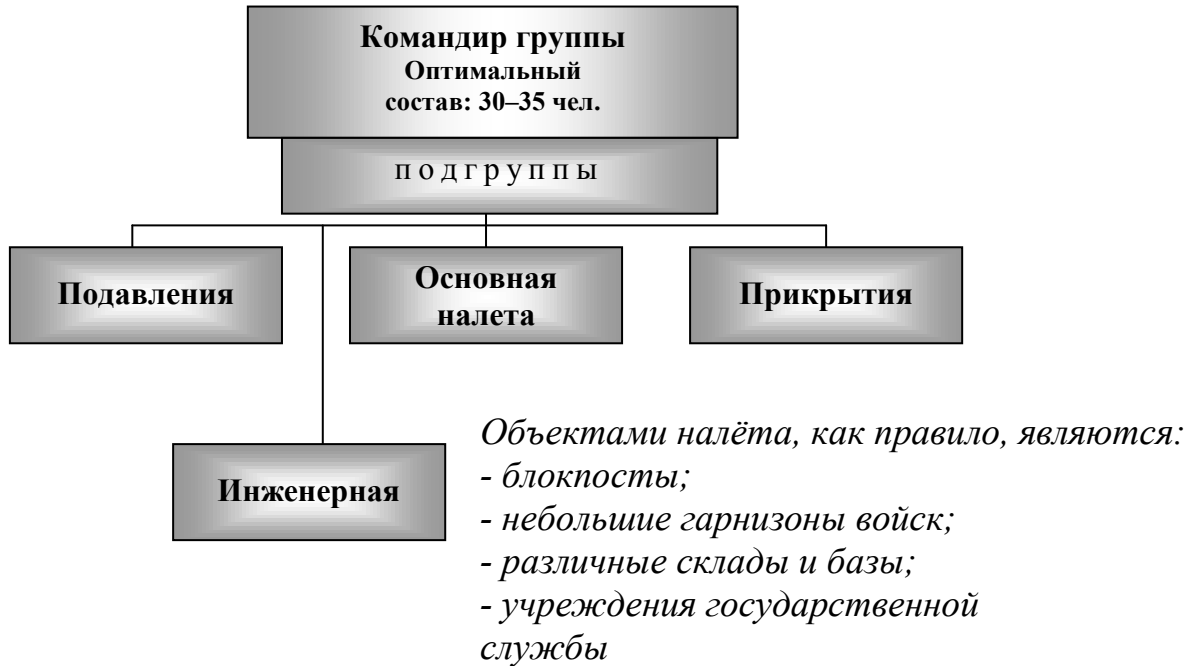


Рисунок 11.2 – Состав группы боевиков, проводящих налет

По мнению полевых командиров, существует два способа нападения на пост.

Первый способ – группа делится на три части. Гранатометчик и пулеметчик занимают постоянную позицию в 50 метрах от поста, автоматчики скрытно подходят как можно ближе к посту. Бой начинает гранатометчик. Затем пулеметчик и гранатометчик ведут прицельный непрерывный огонь по огневым точкам. В это время автоматчики начинают продвижение к посту. Сначала две фланговые группы перебегают на 15–20 м к посту, а центральная группа поддерживает их огнем. Затем фланговые группы занимают позиции в ближайших укрытиях и открывают огонь, а центральная группа перебежками выдвигается вперед на 15–20 м, залегает и открывает огонь. В дальнейшем фланговые группы стремительным броском продвигаются вперед, пока не достигнут поста.

Второй способ нападения, по сути, такой же, как и первый, но при этом способе нападения автоматчики наступают через одного. Один передвигается, другой прикрывает.

В ходе боевых действий, помимо рассмотренных способов борьбы, со стороны чеченских бандформирований широкое применение нашло **использование снайперов** для нанесения потерь в живой силе и дезорганизации управления подразделениями федеральных войск.

Тактика действий снайперов заключается в том, что они оборудуют две-три наблюдательных и от трех до пяти огневых позиций.

Огневые позиции снайпера в городе (населенном пункте) располагаются на верхних этажах и чердаках зданий, как правило, в глубине комнат, с использованием внутренних стен как укрытий.

Снайперу обеспечивается прикрытие тремя-пятью автоматчиками. Группа охраны располагается рядом со снайпером. Наблюдение ведется во всех направлениях самим снайпером и 1–2 автоматчиками из охраны.

Огонь снайпером в городе (населенном пункте) ведется на предельную дальность по соседним улицам из глубины комнаты или из-за проема, косяка двери, внутренней капитальной стены дома. Хотя при этом и сужается обзор и увеличивается мертвое пространство для снайпера, зато обеспечивается его большая выживаемость после выстрела.

В ходе боев за Грозный чеченскими снайперами была выработана специфическая тактика, применяемая еще в 1940 году белофинскими «ку-кушками». Сначала снайперы стремились попасть в ногу какому-либо бойцу. Когда к раненому добирались другие солдаты, чтобы эвакуировать его с поля боя, то им также стремились попасть в ноги. Таким методом «отстреливали» трех-четырех человек, а потом снайпер или гранатометчик методично их добивал.

В лесу огневая позиция снайпера оборудуется на деревьях, откуда он ведет огонь вдоль просеки (дороги, тропинки и т. д.). Открытие огня осуществляется с дальности 800 метров.

В горах оборудуется укрытие типа «схрон» в 10–15 метрах от тропы, и огонь ведется сверху вниз. Укрытия маскируются так, что даже вблизи их обнаружить практически невозможно.

Особенности применения парашютно-десантных подразделений в вооруженных конфликтах

В современных условиях (в условиях локального конфликта), когда применение подразделений ВДВ в классическом варианте, с учетом требований Боевого устава, становится менее актуальным, на первый план выходит тактика действий подразделений ВДВ **в особых условиях**. Многие теоретики и практики сходятся к одной мысли, что настало то время, когда необходимо смелее, с учетом реальной обстановки, учить войска специфике действий именно в условиях военного конфликта (локальной войны).

Задавая себе вопрос: «Есть ли коренные отличия в содержании боевых задач, в формах, способах ведения боевых действий подразделений ВДВ в условиях глобальной войны по сравнению с условиями современного военного конфликта, стоит ли менять основы тактики ведения обще-

войскового боя на современном этапе ее развития», реально отвечаешь: – «Скорее нет!» Но есть существенные особенности применения этой тактики, и эти особенности надо учитывать.

Раскрывая эти особенности, надо отметить следующее.

Характер действий подразделений ВДВ будет зависеть, в первую очередь, от состава и оснащенности оружием участвующих в нем сторон, особенностей физико-географических условий района, состава и настроения местного населения, возможности и необходимости применения тех или иных видов вооружения, организационно-штатной структуры подразделений и др.

При подготовке к действиям в тылу противника необходимо ориентироваться на то, что подразделения в подобных условиях могут встретить много неожиданного. Поэтому следует заранее, еще находясь в пунктах постоянной дислокации (базовых центрах), овладевать новыми способами вооруженной борьбы, основу которых составит индивидуальное мастерство военнослужащих, взаимовыручка, **тесное взаимодействие подразделений родов войск**, способность и готовность подразделений, военнослужащих вести противоборство с сильным и коварным противником.

Современная обстановка показывает, что проведение силовых мероприятий может осуществляться в форме крупных войсковых операций, рейдовых боевых действий, засад, кроме того, подразделения должны грамотно и уверенно действовать при нахождении в составе сторожевого охранения, на блокпостах (КПП), при сопровождении колонн, грамотно располагаться в базовом центре, на привалах.

При автономных боевых действиях, в отрыве от главных сил, командирам всех степеней необходимо учиться организовывать взаимодействие с авиацией, артиллерией, внутренними войсками, подразделениями пограничных войск, органами ФСБ. Осваивать новые тактические приемы, такие, как боевое сопровождение колонн, осуществление блокирования и деблокирование объектов и населенных пунктов, сочетание блокирования с прочесыванием, несение боевой службы на сторожевых постах и заставах, ночное патрулирование, совершение воздушных и наземных рейдов.

Специфика вооруженного конфликта способствует широкому применению рейдовых действий всеми его участниками и накладывает определенный отпечаток на характер их ведения. Проведенные исследования показали, что в ходе разрешения вооруженного конфликта основными особенностями рейдовых действий частей и подразделений ВДВ будут:

- преимущественное ведение рейдовых действий небольшими рейдовыми отрядами, как правило, в составе усиленного батальона;
- изолированность направлений и автономность действий при использовании сил и средств;

- большая зависимость рейдовых действий от условий проходимости местности.

На рейдовые отряды в вооруженном конфликте обычно возлагаются задачи по уничтожению крупных опорных баз, складов с оружием и боеприпасами, пунктов управления и других важных объектов ИВФ.

С их уничтожением значительно снижаются возможности противника по противодействию государственной власти, но скрытное размещение этих объектов в труднодоступной местности и их удаление от стартовых и огневых позиций не всегда может позволить применить по ним средства поражения с достаточной степенью эффективности. Это обуславливает целесообразность широкого применения рейдовых действий частей и соединений ВДВ.

Опыт вооруженных конфликтов свидетельствует, что важные объекты противника обычно располагаются в местах, практически недоступных для танков, боевых машин и автомобильной техники. Это значительно снижает темп рейда и снижает живучесть рейдовых отрядов. В этой связи предлагается части и подразделения применять в форме **десантно-штурмовых рейдовых действий**.

При этом подразделения совершают марш из района расположения в указанный исходный район для десантирования, проводят в нем мероприятия по подготовке к десантированию и бою, осуществляют посадку в вертолеты, десантируются и ведут бой по захвату и уничтожению объектов противника, затем производят посадку в вертолеты и возвращаются назад. Такие подразделения называются **воздушными рейдовыми отрядами (ВРейО)**, такое название полнее отражает сущность их действий: действия в отрыве от главных сил, боевой полет по воздуху, высадка и выполнение боевой задачи по уничтожению объекта, затем возвращение по воздуху и присоединение к главным силам соединения. Возможности отряда проявятся в большей степени, если его создавать заранее, передавая ему необходимое количество вертолетов. Все это позволит сократить время подготовки ВРейО к выполнению боевых задач, повысить внезапность применения отряда для противника, улучшить взаимодействие между выделенными парашютно-десантными и вертолетными подразделениями и вести бой в базовом районе ИВФ по уничтожению не одного объекта, а боевые действия по уничтожению (выводу из строя) двух-трех объектов.

Предлагаемый ВРейО – временное сводное формирование, создаваемое на базе воздушно-десантных и вертолетных частей для захвата и уничтожения (вывода из строя) важных объектов ИВФ, способное после выполнения боевой задачи возвращаться в расположение своих войск.

Дальность действий ВРейО будет ограничиваться тактическим радиусом полета вертолетов с нормальной (максимальной) заправкой: для

Ми-8мт – 130/285 км, для Ми-24 – 105/150 км. Если за основу расчета брать необходимый для боя ВРейО вертолет Ми-24, то отряд, применяемый из удаленного на 70 км района базирования, способен действовать на глубине до 80 км. Если район боевых действий ВРейО находится дальше 150 км от района базирования, то на соответствующем направлении может назначаться район дозаправки, в котором осуществляется дозаправка вертолетов отряда из вертолетов-топливозаправщиков. Если вертолеты-топливозаправщики Ми-8ВТМЗ-Т будут дозаправлять вертолеты в районе боевых действий, то дальность действия рейдовых групп из состава ВРейО возрастет на 50–70 км. С другой стороны, на дальность и продолжительность действия ВРейО оказывает влияние полетное время вертолетов. Оно составляет, например, у Ми-24В – 2.00–2.14 ч. – на основных топливных баках и 3.00–3.12 ч. – на основных и одном дополнительном топливном баке при полетах на высоте до 1000 м.

Этот фактор вызывает необходимость сокращения дальности применения ВРейО для сохранения непрерывной огневой поддержки с воздуха или периодической посадки вертолетов в базовом районе ИВФ, что требует назначения площадок приземления и надежной их охраны.

Т а б л и ц а 11.2 – Продолжительность действий ВРейО в базовом районе ИВФ

Дальность действий ВРейО (км)	Время полета к объекту противника и обратно (ч, мин)	Общее время полетов в районе объекта (ч, мин)	Количество посадок и время нахождения вертолета на площадке (ч, мин)	Время выполнения боевой задачи отрядом (ч, мин)
90	0.30 x 2=1.0	1.00 – 1.20	3 x 0.12	1.36–1.56
		2.00 – 2.18	5 x 0.12	3.00–3.18
120	0.40 x 2=1.2	0.40 – 1.02	3 x 0.12	1.16–1.38
		1.40 – 2.00	5 x 0.12	2.40–3.00
150	0.50 x 2=1.4	0.20 – 0.44	2 x 0.12	0.44–1.08
		1.20 – 1.42	4 x 0.12	2.08–2.30

Примечание – В числителе – время при нормальной заправке; в знаменателе – время при заправке основных и одного дополнительного топливных баков Ми-24в.

Наиболее характерным способом действий ВРейО может быть его высадка на объект вслед за ударами авиации и Ракетных войск, захват нескольких важных его элементов атаками в различных направлениях, сбор в установленном районе и вылет в свой район базирования.

Подразделения главных сил отряда, **действуя поротно**, под прикры-

тием ударов боевых вертолетов высаживаются из вертолетов Ми-8Т и с ходу переходят в атаку. Батальон способен высадиться из вертолетов и перейти в атаку через 2–3 минуты после приземления, а артиллерийская батарея – выгрузиться и развернуться на огневых позициях на краю площадки приземления через 4–6 минут. Вертолеты Ми-8МТ остаются на площадках приземления, Ми-24В осуществляют авиационную поддержку боя рот.

Позиции подразделений охраны поражаются ударами вертолетов, блокируются частью сил и обходятся. Обнаруженные элементы объекта (склады оружия, боеприпасов, продовольствия) захватываются и уничтожаются самостоятельно или саперами (подрывом ВВ).

Огневые средства, оставшиеся в распоряжении командира отряда, находятся вблизи вертолетов Ми-8, перебазируются вместе с ними в готовности совершить полет, высадиться и поддержать бой одной из рот или подразделений прикрытия. Вертолеты Ми-24В и Ми-8ТВ, поочередно звеньями находясь в воздухе, поражают обнаруженные цели, а также патрулируют по периметру района боевых действий, воспрещая эвакуацию элементов объекта и подход резервов противника.

Выдвигающиеся для оказания помощи обороняющимся отряды противника задерживаются дистанционным минированием с помощью ВСМ-1, ударами боевых вертолетов из засад и действиями подразделений прикрытия. Отход подразделений прикрытия маскируется дымами (вертолет Ми-8, имея на борту 12 дымовых шашек типа БДШ-15, способен за 1 минуту полета поставить дымовую завесу на фронте до 2 км продолжительностью задымления 14–16 минут).

После уничтожения объектов противника подразделения отряда в установленных местах осуществляют погрузку раненых, исправного вооружения и техники, посадку личного состава в вертолеты. Последними загружаются подразделения прикрытия. В случае действий ВРейО одновременно в нескольких районах может назначаться один район сбора, где при необходимости производится дозаправка вертолетов, перераспределение грузов и личного состава, уточнение боевых задач и порядка полета. Затем в соответствии с решением осуществляется перелет к новому объекту захвата или возвращение.

Главным фактором, предопределяющим необходимость применения особой тактики, являлись действия противника, характеризующиеся, как правило, уклонением его от прямых столкновений с превосходящими силами противоборствующей стороны, «уход» из-под их удара, как это осуществляли войска НВСО во Вьетнаме, моджахеды в Афганистане и незаконные вооруженные формирования в Чечне.

Повышение мобильности в современных вооруженных конфликтах, характеризующихся частыми и резкими изменениями обстановки, привело к тому, что объем и содержание задач разведки на этапе подготовки боя стали существенно меньше по сравнению с тем, что должна решать разведка в ходе уничтожения ИВФ. В результате процесс добывания данных о противнике органически сливается с самими боевыми действиями, превращается в повторяющийся цикл, а элементы боевых порядков соединений и частей приобретают черты разведывательно-боевых органов. Разобщенные ранее технические средства разведки, управления и огневого поражения интегрируются в единые разведывательно-огневые и разведывательно-ударные системы, формой применения которых становятся разведывательно-боевые действия.

Сущность **разведывательно-боевых действий** заключается в том, чтобы вести активную воздушную разведку противника на широком фронте, выявлять наиболее важные объекты и незамедлительно наносить по ним удары прежде всего средствами авиации и артиллерии. В настоящее время это понятие следует трактовать шире, а именно как целесообразное использование подготовленных отрядов (групп), включающих в определенном соотношении силы и средства войсковой разведки и ударные подразделения (части) с целью обнаружения и уничтожения объектов противника (опорных баз, пунктов управления, складов), нарушения его линий коммуникаций, воспреещения выдвижения засадных или рейдовых отрядов. Выполнение таких задач целесообразно возложить на **вертолетные разведывательно-боевые отряды (ВРБО)**, создаваемые на базе воздушно-десантных (десантно-штурмовых) частей и подразделений.

Основными задачами разведки в вооруженном конфликте могут быть выявление опорных баз, районов расположения, складов материальных средств вооруженных формирований, действующих в полосе ее ответственности; определение состава незаконных вооруженных формирований, их принадлежности, наличия у них современного вооружения и военной техники; выявление перемещения отрядов ИВФ; установление характера местности, ее проходимости, возможности маневра силами и средствами бригады в ходе ведения боевых действий по разгрому.

Одним из основных путей повышения эффективности разведки является также разработка и внедрение новых средств, обеспечивающих выполнение оперативно-тактических требований как к процессу добывания сведений о противнике, так и к их содержанию. Новые средства

разведки должны обладать способностью обеспечивать добывание необходимых сведений о противнике и местности как в интересах эффективного огневого поражения, так и для принятия (уточнения) решения на основе предвидения и прогнозирования возможных изменений в обстановке. В наибольшей степени, по нашему мнению, этим требованиям отвечают следующие разведывательные вертолеты и комплексы: вертолетный комплекс тактической разведки «Взмах», вертолеты радиолокационного дозора «Ровесник», разведывательный вариант многоцелевого вертолета В-60 – В-60Р, разведывательный вертолет Ми-24К «Виразж», а также дистанционно пилотируемые летательные аппараты типа «Шмель».

Опыт боевых действий в локальных войнах и вооруженных конфликтах последних лет свидетельствует, что захват и уничтожение объектов или отрядов противника может осуществляться такими способами, как налет или засада.

Налет заключается во внезапном нападении разведывательно-ударной группы на заранее выбранный объект ИВФ с целью его уничтожения, захвата пленных, документов, вооружения и техники.

Объектами нападения могут быть склады оружия и боеприпасов; базы ИВФ; лагеря мятежников; объект, охраняемый или содержащийся боевиками; штабы.

Анализ факторов, влияющих на применение частей и подразделений ВДВ, изучение опыта локальных войн, вооруженных конфликтов и учений последних лет дает основание полагать целесообразным захват и уничтожение неподвижных объектов противника проведением **воздушно-штурмового налета (ВШН)**.

ВШН будет заключаться в преодолении зоны ПВО и огня стрелкового оружия противника в районе площадок приземления, осуществлении высадки десанта, захвате и уничтожении опорных пунктов и основных элементов объекта.

Высадка личного состава в ходе ВШН может проводиться без приземления вертолетов на грунт в режиме висения с использованием вспомогательных средств (канатов, веревочных лестниц).

Т а б л и ц а 11.3 – Среднее время высадки личного состава из вертолета Ми-8

Высота висения вертолета	Способ высадки	Время высадки 11 дес., мин	Время высадки 24 дес., мин
0,25–1	свободным покиданием	0,5	1–1,5
7–12	по канату	2,5–3	6–7

7–12	по лестнице	4–6	10–12
------	-------------	-----	-------

Высадившийся личный состав штурмовой группы, используя складки местности, принимает боевой порядок, атакой уничтожает противника и захватывает площадки, намеченные для высадки главных сил ВРБО. Одновременно целесообразно захватывать выгодные в тактическом отношении высоты, рубежи, дороги и тропы на путях подхода резервов противника.

Высадившиеся разведывательно-боевые группы приступают к завершению захвата объекта. При этом способы их действий будут отличаться разнообразием. Основу их составляют быстрота, внезапность и инициатива действий, а также умелое использование выгодных условий местности для нанесения решительных ударов во фланг и тыл.

Взаимодействие авиации с ракетными войсками и артиллерией осуществляется, как правило, по времени ударов и целям. Между ударом РВ, артиллерии и авиации устанавливается временной интервал, обеспечивающий освобождение воздушного пространства над районом целей как ударным, так и обеспечивающим группам тактического назначения. Огонь артиллерии, а также вход в район ударов авиации разрешается после доклада соответственно об освобождении района авиацией или о прекращении огня.

Условия боевых действий авиации в ходе авиационной поддержки своих войск предъявляют ряд требований к управлению. Важнейшим из них является необходимость постоянной готовности органов управления и, прежде всего, авианаводчиков взять на себя управление авиационными группами в районе нанесения удара и обеспечить целеуказание в любой обстановке. Выполнение этого требования достигается умелым размещением и маскировкой авианаводчика; организацией наблюдения за действиями противника; обеспечением авианаводчика средствами сигнализации и связи, его натренированностью в выполнении своих функциональных обязанностей.

Особую сложность при осуществлении взаимодействия разведывательно-боевых групп с авиацией вызывает отсутствие у авианаводчиков оборудования опознавания и наведение авиации на цель.

Поэтому целесообразно в штате каждого парашютно-десантного батальона иметь авианаводчика с аппаратурой «Думка-1».

Перенацеливание самолетов (вертолетов) производится в тех случаях, когда при выполнении полета к объекту удара возникает новая, более важная задача. В ходе боя решение на перенацеливание принимает начальник ГБУ. Однако, если того требует обстановка в районе боевых действий,

авианаводчик, по указанию командира ВРБО, может перенацелить ударную группу на новые, более важные объекты с последующим докладом начальнику ГБУ.

Наиболее эффективными при уничтожении ИВФ являются **вертолетные засады (ВЗас)**. Сущность данного способа состоит в том, что разведывательно-боевой орган, действуя на вертолетах, выходит на пути действия вероятного противника, организует наземное наблюдение за ним, а вертолеты маскируются в складках местности или в лесу. С приближением выбранного объекта к месту засады он уничтожается огнем бортового оружия вызванных вертолетов в сочетании с огнем группы нападения. После уничтожения объекта вертолеты забирают личный состав, действующий на земле, и выдвигаются в новый район. Такой способ разведывательно-боевых действий позволит уменьшить количество личного состава, действующего на значительном удалении, сократить время на выполнение задач и одновременно высвободить личный состав для других действий.

При проведении ВЗас определяется местоположение объекта (отряда) противника, наносится по нему воздушный удар боевыми вертолетами с последующим завершением его уничтожения ударом транспортно-боевых вертолетов и огнем стрелкового оружия ВРБО через блистеры вертолетов.

Анализ особенностей вооруженных конфликтов и опыта применения воздушно-десантных соединений в Чечне и Афганистане подтвердил целесообразность привлечения воздушно-десантных частей и подразделений не только для ведения боевых действий по поиску и уничтожению ИВФ, но и для выполнения оборонительных задач.

При этом, как показало исследование, наиболее характерными могут быть боевые действия по прикрытию важного рубежа (района, отдельного направления, открытого фланга, промежутка) и воспреещению продвижения крупной группировки противника, а также по сковыванию, блокированию и уничтожению (самостоятельно или во взаимодействии с подошедшими мотострелковыми и танковыми соединениями и частями) действующих в тылу объединенной ОГВ отрядов ИВФ.

Кроме того, обстановка в современных вооруженных конфликтах в связи с изменениями взглядов на ведение боевых действий потребует нового подхода к охране и обороне основных коммуникаций, созданию режимных зон вокруг аэродромов, важных перевалов, гидротехнических сооружений, научно-исследовательских полигонов, АЭС, пунктов управления, группировок РВ и А, ПВО, тыла и технического обеспечения.

Действия на рубеже прикрытия могут быть направлены на воспреещение проникновения разведывательных органов, рейдовых отрядов ИВФ

через занимаемый рубеж, а также на срыв и на недопущение ударов во фланг и тыл прикрываемой группировки и обеспечение условий для развертывания дополнительных сил на направлении выдвижения прорывающейся группировки противника.

Прикрытие отдельных направлений и районов должно осуществляться занятием рубежа на широком фронте с созданием отдельных батальонных районов обороны, ротных и взводных опорных пунктов.

Боевой опыт свидетельствует, что в условиях вооруженного конфликта оборона резко отличается от традиционной и осуществляется, как правило, в форме рассредоточенной.

Это обстоятельство требует от воздушно-десантных подразделений прикрывать рубеж большей протяженностью. Поэтому необходимо применять комбинированный способ прикрытия.

Данный способ прикрытия целесообразно осуществлять сочетанием занятия подготовленных опорных пунктов и подготовки огневых рубежей с патрулированием подступов к рубежу и промежутков между опорными пунктами силами разведывательно-боевых групп на вертолетах и с маневром части сил из глубины по воздуху и по земле на угрожаемые направления. Как показали исследования, при недостатке сил и средств для прикрытия рубежа возможно решение этой задачи с помощью воздушного разведывательно-боевого отряда, способного действовать на рубеже, достигающем по фронту 25–40 км. Патрулирование рубежа при этом может осуществляться частью сил ВРБО путем периодического облета местности одной-двумя парами вертолетов с РБГ на борту и ведением наблюдения с воздуха. Остальные силы ВРБО могут располагаться на посадочных площадках, удаленных на 10–20 км от рубежа прикрытия, в готовности к переброске по воздуху на выявленные направления выдвижения противника. Действуя на нескольких рубежах описанными выше способами, ВРБО может добиться снижения скорости выдвижения противника до 10 км/ч, обеспечивая развертывание и вступление в бой резервов ОГВ.

Т а б л и ц а 11.4 – Основные показатели действий БрТГр на рубеже прикрытия

Наименование показателя	Подразделения			вдбр
	<i>пдв</i>	<i>пдр</i>	<i>пдб</i>	
Ширина прикрываемого участка местности, км	до 2	до 6	до 15	30–35
Состав резерва	ПТРК АГС-17	<i>минв, птв,</i> 1–2 отд	<i>габатр,</i> зв. Ми-24, 1–2 <i>пдв</i>	1–2 эск. Ми-24 <i>ребатр, ус. пдр</i>
Удаление района сосредоточения резерва, км	1–2	1–2	2–4	5–8

В зависимости от условий местности парашютно-десантный взвод, действуя как в боевом охранении, сможет прикрыть рубеж по фронту до 2 км, рота – до 6 км, батальон – до 15 км. Учитывая, что две-три роты БРТГр (ПТГр) будут задействованы в общевойсковом резерве, в подразделениях прикрытия и засадах, вся БРТГр (ПТГр) сможет прикрыть рубеж по фронту 30–35 км.

Для тактики действий ИВФ характерны просачивание мелких групп и объединение их в крупные отряды в тылу объединенной ОГВ с целью захвата и уничтожения важных объектов. С этой целью подразделения ВДВ применяют тактику **сковывания действий противника**.

Сковывание противника, как определяет толковый словарь военных терминов, – *это активные действия подразделений и частей, проводимые с целью сковать (связать боем) противостоящего противника и не допустить использования его сил на других участках фронта или направлениях.*

Целями сковывания боем могут быть затруднение выполнения группировкой противника поставленных задач по захвату и уничтожению важного объекта, срыв ведения противником рейдовых действий; недопущение соединения с другими группировками войск противника, а также срыв (ограничение) пополнения группировки противника резервами, материальными средствами; создание благоприятных условий для развертывания и перехода в атаку резервных соединений и частей группировки наших войск. Поставленные цели могут быть достигнуты путем ведения сдерживающих действий на направлении выдвижения противника; блокированием возможных маршрутов выдвижения; преследованием отходящих подразделений противника; совершением налетов и уничтожением отдельных подразделений, отрядов и объектов противника вслед за огневыми ударами, методически наносимыми по его группировке.

Достижение разгрома противника в условиях отсутствия линии соприкосновения сторон, наличия больших свободных пространств практически невозможно без его предварительного блокирования, полного или частичного.

Как определяет Военная энциклопедия, **блокирование** – *это изоляция какого-либо военного объекта (узла сопротивления, небольшой группировки войск противника) боевыми действиями сухопутных войск в целях последующего уничтожения этого объекта.* Блокирование группировки противника можно считать завершенным тогда, когда ведением сдерживающих и оборонительных действий, минно-взрывными заграждениями и огневым поражением достигнута ее остановка продвижения и окружение,

изоляция от других группировок и вынужденный переход к обороне в невыгодных условиях.

Анализ блокирования, по опыту войны в Афганистане, показал, что для блокирования большого населенного пункта (200 км²) требовалось 5,5–6 часов. Противник успевал уйти. Поэтому возникает необходимость повышения эффективности блокирования.

Одним из путей стало применение тактических воздушных десантов (ТакВД). Исследования показали, что для блокирования населенного пункта площадью до 30 км² при наличии в нем бандгруппы в составе 300–500 чел. требовалось высадить 1–2 ТакВД в составе 1–2 батальонов на возможных путях отхода противника до подхода главных сил. Время на погрузку, перелет и высадку одного *пдб* составит около двух часов, что может быть достаточно, чтобы упредить противника, успеть высадиться на путях вероятного его отхода (4–6 маршрутов) и задержать его в районе блокирования до подхода главных сил.

В это время основные силы блокирования района, занимаемого противником, по заранее установленным маршрутам выходят на указанные рубежи и блокируют все доступные направления, широко применяя МВЗ.

Для того чтобы разгадать намерения противника, предлагается использовать все имеющиеся средства разведки, а для его поражения применять СДМ-1-2 батареи «Ураган» или 2–3 звена вертолетов типа Ми-8 (с ВСМ-1), оснащенных радиолокационной станцией (РЛС). В этом случае возможно обнаружение противника через 1–3 мин и затем через 5–10 мин одним залпом (вылетом) установить дистанционно минное поле протяженностью до 3–5 км, через 10–12 мин нанести огневое поражение, а через 26–30 мин завершить его разгром силами ВРБО.

Блокирование широко использовалось в войне во Вьетнаме и Афганистане, где для этого применялись аэромобильные подразделения.

Разгром противника достигался в результате взаимодействия двух, как минимум, группировок: «молота» и «наковальни». Применение подобного приема приносит эффект в условиях, когда небольшая по численности группировка противника, действуя в изолированном районе, не сумела закрепиться на местности, создать организованную систему огня и заграждений, обладает ограниченными возможностями для совершения маневра.

Особое значение при проведении операций по блокированию приобретают меры по достижению скрытности, обмана противника, применение нестандартных, нетрадиционных действий, проведение имитации выдвижения на ложных направлениях, применение дезинформации, широкое применение передовых, обходящих отрядов, ТакВД.

Наиболее эффективным приемом следует признать блокирование

возможных путей отхода противника высадкой ТакВД силой до 1–2 батальонов, как правило, за 1–1,5 часа до подхода главных сил к району боевых действий, что позволяет задержать отход противника на 2–2,5 часа и совместными действиями бронегрупп с ТакВД завершить их уничтожение.

Блокирование будет иметь место также и в случае, когда сил и средств для разгрома ДРГ противника недостаточно. В этом случае организуется блокирование района его высадки с последующим разгромом подходящими частями.

Подготовка и порядок движения колонн

Передвижение колонн с материальными средствами в районе вооруженного конфликта должно организовываться с учетом вероятности устройства бандформированиями засад на маршрутах движения, ведения ими минной войны и возможных провокаций со стороны враждебно настроенного населения.

При подготовке личный состав вооружается штатным оружием с установленным боекомплектом, сигнальными ракетами, дымовыми шашками, наземными сигнальными патронами (для обозначения своего положения при нанесении удара вертолетами), средствами наблюдения (два бинокля на отделение) и экипируется бронежилетами, стальными шлемами, индивидуальными перевязочными пакетами и жгутами.

Походный порядок колонны – дозорное отделение, головной дозор ГПЗ, отряд обеспечения движения, группа поддержки, боковые походные заставы, машина командира, машина для связи со старшим начальником, непосредственное охранение (парашютно-десантные отделения на БТР (БМД), распределенные по колонне через 8–10 машин), замыкание колонны, тыльная походная застава – необходимо строить с учётом обеспечения безопасности движения, надежности охраны, быстроты вступления в бой охранения.

Для перевозки грузов на главных дорогах в состав автомобильных колонн включают штатное автомобильное подразделение, огневые средства (23 ед. ЗУ-23-2 на автомобиле), радиосредства для связи с центральным диспетчерским пунктом, ЦБУ соединений и КП частей, ДП, 2–3 радиостанции для связи по колонне, а также со сторожевыми заставами и диспетчерскими постами, радиостанцию для связи с вертолётами. Зенитные средства располагаются так, чтобы обеспечить ведение огня по наземным целям.

При движении по дорогам, не охраняемым сторожевыми заставами, автомобильные колонны сопровождаются штатными парашютно-десантными или разведывательными подразделениями (взвод, рота), силы и средства которых распределяются по колонне из расчета не менее одного БТР

(БМД) на каждые десять автомобилей. При подходе к узким горным дефилям (ущельям) подразделения охраны выдвигаются вперед и, прикрывая колонну со стороны угрожаемого направления, пропускают ее через опасный участок, после чего занимают свое место в походном порядке.

На опасные участки маршрутов, а также в места остановок заранее высылается подразделение для организации охраны по господствующим высотам и выгодным рубежам.

Во всех случаях в состав колонн выделяются инженерные силы и средства разведки и разминирования (танк, БТС-4Д или БМР-1 с тралами, щупы, миноискатели ИМИ, «Ортопед», Р-299, передатчик помех «Зонд»), которые следуют в голове колонны, передовой авиационный наводчик и артиллерийский корректировщик со средствами связи и таблицами огня. Кроме того, колонны постоянно сопровождаются боевыми вертолетами со сменой пар в воздухе, а при преодолении опасных участков – штурмовой авиацией.

При совершении марша весь личный состав ведет непрерывное круговое наблюдение в указанных секторах. Пушки и пулеметы боевых машин установлены «елочкой», стрелковое оружие заряжено, вставлено в бойницы. Личный состав готов открыть огонь на поражение бандитов немедленно. Всем огневым средствам определены сектора для ведения огня. Огневые средства распределены для ведения огня впереди движущейся колонны, влево, вправо и назад. Ни одна машина по причине неисправности не оставляется на маршруте движения, при невозможности устранения неисправности машина берется на буксир.

Дозорное отделение. Выделяется от головного дозора в составе разведывательного или парашютно-десантного отделения с саперами. В отделении 2 стрелка вооружены автоматами с подствольными гранатометами.

Задача – наблюдение за дорогой, прилегающей местностью с целью предотвращения внезапного нападения на охраняемую колонну, своевременного выявления засад бандгрупп, определения их состава, вооружения и возможного характера действий, а также выявления заминированных участков дороги и местности, поиски путей их обхода. При выполнении задачи поддерживает непрерывную связь со старшим командиром (начальником).

Дозорное отделение выдвигается впереди головного дозора на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержки у него огнем. Личный состав дозорного отделения располагается на технике сверху с целью ведения кругового наблюдения быстрого вступления в бой.

Дозорное отделение продвигается по маршруту скачками от укрытия к укрытию, от одного удобного для наблюдения места к другому с повы-

шенной скоростью, но не задерживая движение охраняемой колонны. Закрытые участки местности, отдельные строения, опушки леса, входы в ущелья, где возможно скрытое расположение бандгруппы, внезапное нападение из засад, а также узкие проходы, мосты и другие объекты, дозорное отделение осматривает, при необходимости высылает пеших дозорных (2–3 человека). Дозорные приближаются к объекту осмотра скрытно. Старший дозорный при этом обычно следует позади дозорного в готовности поддержать его огнем.

На пути движения дозорные осматривают местность и местные предметы, обращая особое внимание на признаки, по которым можно обнаружить засаду. Не обнаружив бандитов, дозорные подают сигнал «Путь свободен» продолжают выполнять задачу.

После осмотра опасного участка при подходе колонны на дальность зрительной связи дозор продолжает движение.

При подходе к опасному участку (где возможно скрытое расположение бандитов и внезапное нападение из засад) дозорное отделение спешивается и двумя группами пеших дозорных («тройками»), используя складки местности и прикрывая друг друга, поочередно (один перемещается, а двое, заняв огневую позицию за естественным укрытием, прикрывают первого, действуя друг от друга на расстоянии до 20 м) продвигаются впереди на дальности до 100 м от БТР (БМД), осматривая опасный участок по обе стороны дороги на наличие бандитов, а приданные саперы осуществляют проверку дороги на наличие мин (фугасов). Экипаж БТР (БМД) ведет наблюдение и находится в готовности поддержать огнем пеших дозорных.

При обнаружении засады пешие дозорные («тройка») занимают огневую позицию и во взаимодействии с «тройкой», продвигающейся по противоположной стороне дороги, завязывают с бандгруппой бой. Командир дозорного отделения докладывает командиру головного дозора или старшему колонны, указывает водителю (механику-водителю) укрытое место для остановки машины, цели наводчику (наводчику-оператору), подает команду на занятие отделением огневой позиции под прикрытием дымов. Пулемётчик и гранатометчик находятся рядом с командиром отделения и выполняют поставленные им задачи. В первую очередь уничтожаются снайперы, гранатометчики и пулеметчики.

Основная задача – сковать действия бандгруппы, не дать ей уйти, обеспечить развертывание и вступление в бой головного дозора и создать условия для обхода засады частью сил во фланг и тыл.

Мелкие бандгруппы дозорное отделение уничтожает самостоятельно

и продолжает выполнять поставленную задачу.

Во время привалов и при расположении колонны на отдых дозорное отделение занимает выгодную позицию, действуя в качестве сторожевого охранения и находясь в постоянной готовности к отражению нападения.

Головной дозор (ГПЗ) назначается в составе парашютно-десантного взвода, усиленного разведывательным отделением на штатной технике.

В каждом отделении два стрелка вооружены автоматами с подствольными гранатометами.

Задача. Выдвигаться впереди охраняемой колонны на удалении зрительной связи (до 2-х километров), вести разведку маршрута движения, исключить внезапное нападение бандгрупп и обеспечить беспрепятственное продвижение колонны, а при нападении – выход из-под удара и уничтожение бандитов во взаимодействии с дозорным отделением и группой поддержки. Головной дозор должен поддерживать постоянную связь с вертолетами (вертолетом) поддержки, для чего в состав дозора должен входить авианаводчик или специально обученный военнослужащий.

Разведку головной дозор ведет наблюдением, опросом местных жителей. В отделениях назначаются наблюдатели за дорогой и сигналами от дозорного отделения. Отделение впереди идущей машины наблюдает прямо и влево, развернув башню влево, другое отделение – вправо и последнее – назад, развернув башню назад, в готовности вести огонь. При невозможности осмотра местности (ущелье, дефиле, дороги, лес, населенный пункт) на глубину до 500 м (дальность эффективного огня из стрелкового оружия гранатометов) в направлении движения и в сторону флангов могут высылаться дозорные отделения. При невозможности вести наблюдение из машины командир отделения спешивается с одним-двумя солдатами и занимает выгодную для наблюдения позицию или высылает двух-трех дозорных.

При обнаружении мест расположения бандгрупп или засад командир головного дозора немедленно докладывает старшему колонны. С получением доклада о встрече с бандгруппой старший колонны ставит задачу по карте и выдвигается к головному дозору.

Головной дозор, спешившись под прикрытием огня дозорного отделения и дымов, «тройками» обходит засаду во фланг или тыл. Используя результаты ударов вертолетов, огонь группы поддержки – БТР (БМД) стрелкового оружия, головной дозор решительными действиями во взаимодействии с дозорным отделением уничтожает засаду.

Разведывательное отделение в ходе уничтожения бандгруппы продолжает вести разведку, обнаруживая позиции бандитов, пути и направления их отхода, другие группы, идущие на усиление. Командир отделения

постоянно информирует командира головного дозора об обнаруженных боевиках и изменениях в обстановке.

Обеспечив выход колонны из-под огня или уничтожив засаду, головной дозор и группа поддержки занимает место в колонне, после проведения контрольного осмотра продолжают движение в район предназначения.

Отряд обеспечения движения, как правило, назначается от инженерных подразделений и включает инженерно-саперное отделение со средствами инженерной разведки и разминирования, а также специально обученных собак.

Задача – ведение инженерной разведки маршрута и обеспечение беспрепятственного продвижения колонны.

Отряд обеспечения движения следует за головным дозором, ведет инженерную разведку маршрута и местности, обращая особое внимание на места вероятной установки управляемых мин, фугасов (деревья вдоль дороги, кучи мусора на обочине, лужи и колодцы на дороге). При обнаружении таких мест первоначально организуется поиск линии управления, затем для доразведки направляются специально обученная собака и сапер со средствами инженерной разведки. В случае обнаружения мины или фугаса производится их обезвреживание или уничтожение (путем подрыва или расстрела).

При обнаружении заминированного участка дороги или завала он обходится, а при невозможности обхода отряд обеспечения движения проделывает проход.

Группа поддержки (4) предназначена для огневой поддержки действий головного дозора. Назначается в составе: один расчет миномета, отделение АГС-17, расчет ЗУ-23-2 на автомобиле (или другое тяжелое вооружение).

Задача. Выдвигаясь впереди охраняемой колонны на удалении зрительной связи (до 2-х километров), в готовности развернуться на огневых позициях, поддерживать огнем действия головного дозора. Артиллерийский корректировщик и все должностные лица (до командира отделения) должны знать плановые артиллерийские огни на маршруте выдвижения и уметь вызывать и корректировать огонь.

С завязкой боя группа поддержки под прикрытием огня дозорного отделения и головного дозора на повышенной скорости выдвигается к месту засады. Заняв выгодные огневые позиции за боевым порядком дозорного отделения или головного дозора (в зависимости от обстановки наносит огневое поражение бандгруппе (засаде), обеспечивает её блокирование и уничтожение.

Боковая походная застава назначается для исключения внезапного нападения с флангов на колонну. Состав – парашютно-десантное отделение.

ние на штатной технике. Застава следует на уровне головы охраняемой колонны, на удалении зрительной связи и поддержки огнём.

В отделении два стрелка вооружены автоматами с подствольным гранатометом.

Боковая походная застава при встрече с бандгруппой (засадой) спешивается, занимает огневую позицию, огнем сковывает действия бандитов. Обеспечивает развертывание головного дозора (его части сил) для блокирования и уничтожения банды (засады). До нанесения удара вертолетов отделение наземными сигнальными патронами обозначает свое положение, а командир отделения пуском сигнальной ракеты в направлении цели дает целеуказание.

Отделение непосредственного охранения (парашютно-десантное отделение на БТР, БМД или специально оборудованном автомобиле). В отделении два стрелка вооружены автоматами с подствольными гранатометами.

Задача. При обстреле из стрелкового оружия и гранатометов автомобилей, следующих в колонне, подавить выявленные огневые точки и обеспечить беспрепятственное продвижение колонны.

Во время движения личный состав отделения ведет наблюдение в готовности к спешиванию, занятию огневой позиции и отражению нападения.

Автоматы на предохранителе, магазины присоединены, патроны в патронник не досылаются.

При блокировании (уничтожении) головным дозором засады (бандгруппы) колонна продолжает движение или в зависимости от обстановки останавливается. Непосредственное охранение, оставаясь в колонне, усиливает наблюдение и находится в готовности к отражению нападения.

В случае нападения бандгруппы на колонну личный состав непосредственного охранения ставит дымовую завесу для прикрытия колонны огнем, наносит поражение нападающим. Выезд машин на обочины ограничивается, так как они могут быть заминированы.

Колонна, выйдя из под обстрела, останавливается. Старший колонны силами водителей и старших машин организует её охранение. Обеспечив выход колонны из-под огня или уничтожив нападающих, охранение занимает место в колонне и после проведения контрольного осмотра продолжает движение в район предназначения.

Замыкание колонны – МТО-АТ (МТП с ремонтным комплектом), тягач (с приспособлениями для буксировки), санитарный автомобиль.

Задача. Текущий ремонт на привалах (продолжительность до 3-х чел.-ч), буксировка неисправной техники, оказание первой медицинской

помощи, эвакуация раненых (больных).

Вышедший из строя автомобиль тягачом буксируется до ближайшего привала, где силами экипажа машины технической помощи проводится ремонт. В случае невозможности устранения неисправности автомобиль буксируется в район назначения. Поврежденная в ходе нападения техника также буксируется в район предназначения. Неисправную технику с материальными средствами запрещается оставлять на маршруте. При невозможности буксировки машина оставляется на месте, а материальные средства перегружаются на другие машины.

Фельдшер оказывает помощь раненым и организует их эвакуацию.

Тыльная походная застава при необходимости назначается в составе парашютно-десантного отделения на штатной технике. Тыльная походная застава следует за охраняемой колонной на удалении, обеспечивающем зрительную связь и поддержку огнем.

В отделении два стрелка вооружены автоматами с подствольным гранатометом.

Задача. Не допустить внезапного нападения бандгрупп на колонну с тыла.

Тыльная походная застава при нападении бандгруппы (засады) с тыла спешивается, занимает огневую позицию, сковывает огнем действия бандитов и обеспечивает развертывание подразделений охранения для блокирования и уничтожения банды (засады).

Действия органов походного охранения при преодолении колонной опасных участков маршрута

Населенные пункты в ходе движения колонной обходятся. При невозможности обхода населенного пункта производится его разведка на наличие засад. Осмотр начинается с его окраин. **Командир дозорного отделения** останавливает машину в укрытом месте и осматривает населенный пункт издали с использованием технических средств разведки (бинокль, дальномер и др.). При этом особое внимание обращается на крыши зданий, деревья, заросли на окраине населенного пункта и другие места, где может располагаться засада. Не обнаружив засады, отделение быстро выдвигается к окраине населенного пункта, осматривает ближайшие строения, а потом проезжает через весь населенный пункт по одной из его улиц, находясь в готовности к немедленному открытию огня. После проверки населенного пункта командир дозорного отделения может выставить двух-трех наблюдателей с оптическими приборами и средствами связи в зданиях, на крышах домов в разных местах по маршруту движения колонны с целью вскрытия действий бандгрупп или их подхода и своевременного

оповещения главных сил. После прохождения колонны через населенный пункт наблюдатели выходят в заранее установленное место, где подбираются машинами тыльного дозора и продолжают вести разведку в их составе.

При обнаружении засады дозорное отделение занимает выгодный рубеж, обеспечивает **развёртывание головного дозора** и обход колонной населенного пункта.

Головной дозор частью сил выдвигается на направление возможного маневра бандгруппы с целью блокирования её действий, занимает позицию и обеспечивает обход колонной населенного пункта.

Группа поддержки занимает огневые позиции в готовности поддерживать огнем действия головного дозора.

При блокировании местными жителями колонны охранение скрывает действия гражданского населения и предпринимает попытки пройти по маршруту, одновременно ведет поиск путей обхода. При их наличии колонна, не входя в контакт с жителями, обходит опасный участок.

При подходе колонны к лесу дозорное отделение определяет опасные участки, осуществляет их осмотр. Движение к опасному участку отделение осуществляет скачками от одного удобного для наблюдения места к другому с повышенной скоростью. При невозможности скрытного наблюдения из машины командир отделения высылает двух-трех дозорных. Оставшийся личный состав ведёт наблюдение за местностью и действиями дозорных в готовности поддержать их огнем.

В лесу движение совершается, как правило, по дороге, тропе или просеке. Особо тщательно осматриваются опушка леса, поляны, входы в овраги, лощины и выходы из них, развилки дорог, густые заросли, гати, мосты и другие места, где возможно скрытое расположение бандгрупп и внезапное их нападение из засад. На противоположной опушке леса осматривается впереди лежащая местность. Головной дозор частью сил выдвигается во фланг и тыл засаде по непросматриваемым участкам леса, тропам, просекам. Группа поддержки занимает выгодную огневую позицию и огнём поддерживает действия головного дозора.

При преодолении перевала (10) дозорное отделение продвигается вдоль дороги и ведёт разведку путём последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них (разведка командных высот может вестись двумя группами пеших дозорных (2–3чел). Оставшийся личный состав ведёт наблюдение за окружающей местностью и действиями дозорных в готовности поддержать их огнём.

Если заблаговременно, до начала движения, на высотах, прилегающих к перевалу, выставлены сторожевые заставы (посты), или НП (секре-

ты), дозорное отделение, получив сигнал «Путь свободен», усиливает наблюдение и продолжает движение.

При нападении бандгруппы или обнаружении засады дозорное отделение занимает выгодную позицию, сковывает огнём её действия и обеспечивает развёртывание и вступление в бой головного дозора. Головной дозор, используя действия дозорного отделения, занимает выгодную позицию. Огнём боевых машин и стрелкового оружия наносит поражение бандгруппе и обеспечивает прохождение колонны.

Группа поддержки занимает выгодную огневую позицию и огнём поддерживает действия головного дозора.

При движении в горах, преодолении ущелий для разведки маршрута движения привлекается вертолёт поддержки.

Дозорное отделение разведку дорог, хребтов и долин на маршруте выдвижения ведёт путём последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них.

Для осмотра дорог, троп, ущелий и других мест возможного скрытого расположения бандгрупп в стороне от направления движения от головного дозора высылаются боковая походная застава (дозорное отделение или пешие дозорные), которая сковывает её действия и обеспечивает прохождение колонны.

При нападении бандгруппы или обнаружении засады дозорное отделение занимает позицию, используя защитные свойства местности, сковывает огнём её действия, обеспечивает развёртывание и вступление в бой головного дозора.

Головной дозор, используя действия дозорного отделения, занимает выгодную позицию. Огнём боевых машин, вертолётов поддержки и стрелкового оружия наносит поражение бандгруппе и обеспечивает прохождение колонны. При благоприятных условиях обстановки головной дозор частью сил обходит засаду по обратным скатам высот, тропам, блокирует её с фланга и тыла. Используя результаты огневого поражения, охранение решительными действиями с разных направлений завершает её уничтожение.

Группа поддержки занимает выгодную позицию и огнём поддерживает действия головного дозора.

В высокогорных районах и на труднодоступных участках местности разведка ведётся пешими дозорными, обеспеченными горным снаряжением и обученными технике преодоления горных препятствий.

В случае нападения мелких бандгрупп (до 10 человек) на колонну из засады водители, не останавливая машин, выводят их из зон поражения. Выезд на обочины не рекомендуется, так как они могут быть заминирова-

ны. Личный состав непосредственного охранения высаживается из боевых машин, ставит дымовую завесу для прикрытия колонны и огнём наносит поражение нападающим. Бронетранспортеры и зенитные установки огнём с занимаемых позиций поддерживают бой подразделения охраны. Остальной личный состав усиленно наблюдает в готовности к отражению нападения с любого направления. Одновременно о нападении по радио сообщается на ЦДП, ближайшие сторожевые заставы, КП ближайших частей, на блокпосты, вызываются вертолёты для ведения разведки местности с целью недопущения приближения к колонне других бандформирований.

Если силы противника значительно превосходят состав непосредственного охранения и он пытается окружить и уничтожить колонну, весь личный состав переходит к круговой обороне и, продолжая прочно удерживать занимаемые позиции, наносит противнику поражение. Вызывается авиация и огонь артиллерии. Авианаводчик осуществляет наведение прикрывающей авиации на позиции, с которых колонна подвергается обстрелу.

После нанесения поражения противнику проводится инженерная разведка, рекогносцировка маршрута, устраняются последствия нападения и продолжается движение.

Особенности организации связи и управления при подготовке и в ходе совершения марша

Связь на марше организуется:

- с вышестоящим органом управления, старшим командиром (начальником) и центральным диспетчерским пунктом;
- взаимодействующими частями, подразделениями;
- элементами походного построения колонны (дозорным отделением, головным дозором, отрядом обеспечения движения, группой поддержки, боковыми походными заставами, машинами охранения, непосредственным охранением, замыканием колонны, тыльной походной заставой);
- сторожевыми заставами, контрольными постами полиции, постами ГИБДД на маршруте движения;
- приданными вертолетами прикрытия (для передачи им целеуказаний).

Для организации управления на марше могут создаваться следующие радиосети:

- радиосвязь старшего командира (начальника) со старшим колонны на УКВ, КВ-радиосредствах с использованием аппаратуры засекречивания;

- радиосвязь старшего колонны с элементами походного построения колонны, блокпостами, ДП, заставами на УКВ радиосредствах с использованием маскираторов речи и документов скрытого управления;

- радиосвязь взаимодействия артиллерийского корректировщика и авианаводчика с вертолетами прикрытия на УКВ-радиосредствах с использованием маскираторов речи и документов скрытого управления войсками.

Для устойчивости связи устанавливается основная и 2–3 запасные частоты, а также закрытые направления дублируются в открытом режиме стационарными радиостанциями. Порядок перехода на другие частоты устанавливается старшим колонны.

Управление в ходе совершения марша осуществляется старшим колонны с КП на КШМ, выдвигающейся в голове колонны.

Командирская машина (КШМ) предназначена для размещения группы управления, обеспечения связи в колонне, с вышестоящим органом управления и взаимодействующими (обеспечивающими) силами и средствами.

В состав экипажа входят: старший колонны, артиллерийский корректировщик, авианаводчик. Машина следует в голове колонны.

При нападении старший колонны выдвигается к месту засады, занимает выгодную для наблюдения позицию (за укрытием) и, оценив сложившуюся обстановку, уточняет задачи дозорному отделению, головному дозору, группе поддержки, боковой походной заставе, если она выделялась, а также непосредственному охранению, замыканию колонны, тыльной походной заставе и управляет их действиями.

Действиями поддерживающей артиллерии старший колонны управляет через артиллерийского корректировщика, а вызов вертолетов и подачу им целеуказаний осуществляет через авианаводчика.

Управление в ходе марша осуществляется подачей коротких и ясных команд с использованием переговорной таблицы. В ходе отражения нападения команды подаются открытым текстом. О нападении немедленно сообщается старшему начальнику.

С целью воспрепятствования огневому воздействию противника на транспортные колонны осуществляется патрульное сопровождение автомобильных колонн армейской авиацией.

На выполнение задачи привлекается звено (пара) вертолетов. В период подготовки и организации взаимодействия с **командирами вертолетов** необходимо знать:

1) маршрут движения колонны прокладывается на карте масштаба 1:100 000, ее кодировка согласовывается с командиром выделенного звена вертолетов, уточняются места расположения сторожевых застав, блок-

постов, определяется площадки на случай вынужденных посадок, уточняются состав и номер колонны, количество единиц техники в ней, позывные ведущего и замыкающего, а также частоты и каналы управления;

2) время начала движения колонны передается на КП авиации, оттуда поступает команда на взлет пары вертолетов и выход их в район начала движения для осуществления сопровождения.

После занятия зоны дежурства ведущий группы вертолетов устанавливает связь со старшим колонны (авиационным наводчиком), по радиостанции докладывает об этом на КП авиации. Экипажи вертолетов ведут осмотр местности, пролетая вдоль колонны со скоростью 120/200 км/ч. Высота полета над равнинной местностью – 50–200 м, в горной – на минимально безопасной. Высота выбирается ведущим группы из тактических соображений.

Разведку дороги ведет ведущий пары вперед на 5–8 км и в сторону от дороги на 3–5 км, ведомый прикрывает его на удалении 500–800 м с превышением 50–100 м;

3) при обнаружении противника или нападении на колонну атака выполняется только по команде авианаводчика и при устойчивой двухсторонней радиосвязи с ним. Перед атакой необходимо точно указать (обозначить) местоположение своих войск, противника. Заход для атаки выполняется только вдоль колонны;

4) в случае обстрела колонны авиационный наводчик (при отсутствии авиационного наводчика – старший колонны) докладывает ведущему пары об огневом воздействии и наводит вертолеты на цель, указывая направление, предполагаемое удаление огневых точек противника. Ведущий группы, обнаружив место ведения противником огня, выбирает вид оружия, дальность стрельбы, наносит по нему удар с использованием авиационных средств поражения. Эффективная дальность стрельбы НАРС-8 1500–1200 м, из пулемета (пушки) – 1000 – 800 м;

5) при сопровождении колонны необходимо помнить, что команды с земли на выполнение атак требуют всегда уточнений, так как старший колонны не всегда видит, откуда точно производится обстрел. Он может дать только район, а ведущий, оценив обстановку, обнаруживает цели и распределяет их для атаки в группе;

6) вызов огня артиллерии через авианаводчика немедленно доводится до командира звена вертолетов;

7) смена вертолётов согласуется и выполняется в воздухе по командам с КП авиации.

При выполнении специальных задач артиллерия может привлекаться для поддержки подразделений, участвующих:

- в сопровождении автомобильных колонн;
- обеспечении выхода из района боевых действий в результате нападения на автомобильную колонну;
- решении других специальных задач.

Вызов огня артиллерии осуществляется по решению начальника колонны через артиллерийского корректировщика с одновременным докладом на диспетчерские пункты, сторожевые заставы, ЦБУ соединений, КП частей в зонах их непосредственной ответственности и на ЦДП.

В каждом конкретном случае порядок выполнения огневой задачи, способ обстрела целей и расход боеприпасов по ним определяется, исходя из условий обстановки.

Вместе с тем начальник колонны совместно с артиллерийским корректировщиком при выборе плановых целей и вызове огня по неплановым целям должен знать, что рубежи безопасного удаления от разрыва своих снарядов составляют:

- для неукрытых подразделений – 500 м;
- для укрытых подразделений (в окопах и БТР) – 300 м;
- от снарядов реактивной артиллерии – 1000 м.

Техническое обеспечение

Для технического обеспечения автомобильных колонн создаются пункты технической помощи (ПТП), совмещенные с диспетчерско-контрольными пунктами (ДКП) на маршрутах движения, которые выполняют следующие задачи:

- оказание помощи водителям в проверке технического состояния и проведении обслуживания машин;
- выполнение текущего ремонта автомобилей;
- разбраковка (разборка) не подлежащих восстановлению машин (в особых случаях);
- подготовка к эвакуации и эвакуация поврежденной на маршруте техники и ее временное хранение.

В зонах ответственности пункты технической помощи создаются на базе *орвб* дивизий и ремонтных рот полков, которые обеспечиваются необходимым запасом узлов и агрегатов.

При подготовке к перемещению автомобильных колонн необходимо провести следующие мероприятия:

- специальные занятия или инструктаж личного состава по особенностям маршрута движения, правил вождения машин, организации ремонтов и эвакуации штатной техники;
- техническое обслуживание № 1 или № 2 всех видов вооружения и военной техники независимо от сроков эксплуатации и пробега;

- проверка и приведение в рабочее состояние светомаскировочных устройств, приборов ночного видения, сигнализации и освещения;
- создание в подразделениях и транспорте технического обеспечения установленных запасов боеприпасов, ГСМ, воды и других материально-технических средств;
- укомплектование всех боевых и транспортных машин средствами повышения проходимости, увеличения запаса хода и безопасности движения в горной местности (горные упоры, башмаки, клинья, цепи и другие приспособления);
- расчёт сил и средств технического замыкания;
- надёжное крепление узлов, агрегатов, съёмного оборудования, правильная укладка боеприпасов;
- определение порядка ремонта и эвакуации повреждённых машин.

Контрольные вопросы

- 1 Статьи Устава ООН, определяющие возможность участия российских воинских контингентов и наблюдателей в миротворческой операции.
- 2 Документы, являющиеся нормативно-правовой основой проведения миротворческой операции, их содержание.
- 3 Виды операций, в которых законодательством Российской Федерации предусматривается участие военного и гражданского персонала.
- 4 Основные принципы проведения миротворческих операций.
- 5 Формы участия в миротворческих операциях.
- 6 Задачи миротворческих сил и способы их выполнения.
- 7 Возможный состав миротворческих сил Российской Федерации (воинского контингента).
- 8 Общие обязанности личного состава миротворческих сил.
- 9 Основные способы развёртывания подразделений миротворческих сил и их содержание.
- 10 Показать схемой расположение основных элементов контроля при развёртывании 1пдб (миротворческих сил) по линии прекращения огня.
- 11 Показать схемой расположение основных элементов контроля при развёртывании 1пдб (миротворческих сил) в буферной зоне.
- 12 Показать схемой расположение основных элементов контроля при развёртывании 1пдб (миротворческих сил) в зонах (районах) ответственности.

13 Назначение, задачи, состав наблюдательного поста (НП). Элементы оборудования и основные обязанности личного состава НП.

14 Назначение, задачи, состав контрольно-пропускного пункта (КПП). Элементы оборудования и основные обязанности личного состава КПП.

15 Показать схемой элементы стационарного КПП на местности.

16 Блокпост, его назначение и задачи, отличие от КПП. Особенности размещения его элементов на местности.

17 Патрулирование как один из способов выполнения задач миротворческими силами. Типы патрулей и их задачи.

18 Вооруженные конфликты, причины их возникновения.

19 Состав, вооружение, способы действий незаконных вооруженных формирований.

20 Формы, способы тактических действий незаконных вооруженных формирований, их краткая характеристика.

21 Засадные действия как традиционный способ тактики действий боевиков. Состав групп боевиков, проводящих засаду.

22 Минирование дорог как доступная форма подрывной деятельности бандгрупп.

23 Состав и порядок действий группы боевиков, проводящих налет.

23 Порядок боевого управления, условия и основные требования к разведке и маскировке при ведении боевых действий боевиками.

24 Особенности применения парашютно-десантных подразделений в вооруженных конфликтах.

25 Воздушно-рейдовый отряд (ВРейО), назначение и характер действий.

26 Сущность разведывательно-боевых действий. Задачи, выполняемые вертолетными разведывательно-боевыми отрядами (ВРБО).

27 Вертолетные засады (ВЗас). В чем состоит сущность данного способа по уничтожению бандформирований.

28 Прикрытие, сковывание действий противника, блокирование, прочесывание как формы тактических действий парашютно-десантных подразделений в условиях вооруженного конфликта.

29 Особенности подготовки и движения колонн в условиях вооруженного конфликта.

Учебное издание

Климов Владимир Иванович
Дульнев Павел Александрович
Костин Кирилл Константинович
Нечеса Анатолий Викторович
Шершуков Юрий Кузьмич
Максимов Владимир Александрович
Фурдеев Аркадий Викторович
Кудрявцев Владимир Иванович

ТАКТИКА

Учебник

издание 2-е измененное и дополненное

Редактор Л. П. Серова
Редактор Л. Г. Ильчук
Редактор Н. В. Копылова

Подписано в печать 14.02.2014 г. Усл. печ. л. 42,0. Уч.-изд. л. 31,2

Тираж _____ экз. Заказ 1. Цена 549 руб.

Типография РВВДКУ, 390031, г. Рязань, пл. Маргелова, 1