

**РЯЗАНСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНОЕ
КОМАНДНОЕ УЧИЛИЩЕ (ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ)
ИМ. ГЕНЕРАЛА АРМИИ В. Ф. МАРГЕЛОВА**

И. В. Николенко, Э. Р. Низамов, К. К. Костин

ТАКТИКА

Часть 6

**БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ
(ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ)**

Учебное пособие

**Рязань
2014**

ББК Ц2,5 я 7
Т15

Рецензенты:

старший научный сотрудник НИЛ РТПО и ПС кандидат военных наук, доцент
полковник запаса *В.И. Шайкин*
доцент кафедры боевого обеспечения кандидат технических наук, доцент
полковник запаса *А.И. Розачев*

Т15 Тактика. Часть 6. Боевое обеспечение автомобильных частей
(подразделений) [Текст] : учеб. пособие / И. В. Николенко, Э. Р. Низамов,
Р. В. Старков. – Рязань : РВВДКУ, 2014. – 78 с.

В учебном пособии изложены основы охраны и обороны автомобильных подразделений на марше и при расположении на месте, а также учебно-методические материалы к занятиям по организации марша и расположения на месте, охраны и обороны автомобильной роты и управлению командиром роты штатными и приданными подразделениями при отражении нападения противника. Кроме того, в пособии рассматриваются организация, вооружение и тактика диверсионно-разведывательных групп, иррегулярных вооруженных формирований при нападении на автомобильные подразделения; организация и вооружение подразделений Вооруженных сил Российской Федерации.

Пособие предназначается курсантам Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища, обучающимся по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Допущено ученым советом в качестве учебного пособия 17 июня 2013 г., протокол № 32.

ББК Ц2,5 я 7
© Николенко И. В., Низамов Э. Р., Костин К. К., 2014
© РВВДКУ, 2014

Оглавление

Список сокращений		5
Введение		6
1	Организация передвижения автомобильных колонн в районах ведения боевых действий	7
1.1	Тактика боевиков при нападении на автомобильные колонны (отдельные машины)	7
1.2	Организация передвижения автомобильных колонн в районах ведения боевых действий	11
2	Основы охраны и обороны автомобильных подразделений	18
2.1	Мероприятия по охране коммуникаций и обеспечению безопасности движения колонн	18
2.2	Силы и средства, выделяемые для охраны и сопровождения колонн	19
2.3	Тактика подразделений, выделяемых для охраны и сопровождения колонн	21
2.4	Охрана и оборона автомобильного подразделения при расположении на месте	25
3	Рабочая карта командира автомобильной роты	30
3.1	Подбор топографических карт и подготовка их к работе	30
3.2	Основные правила ведения рабочей карты	31
4	Работа командира автомобильной роты по организации защиты, охраны и обороны при расположении на месте	34
4.1	Распоряжение по тылу	35
4.2	Уяснение задачи	35
4.3	Оценка обстановки	37
4.4	Решение	39
4.5	Схема размещения, охраны и обороны	43
4.6	Постановка боевых задач	44
4.7	Организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления	48
5	Работа командира автомобильной роты по организации защиты, охраны и обороны на марше	52
5.1	Распоряжение по тылу	52
5.2	Уяснение задачи	53
5.3	Оценка обстановки	54
5.4	Решение	55
5.5	Оформление решения на рабочей карте	59
5.6	Постановка боевых задач	60

5.7	Организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления	64
6	Управление автомобильной ротой при расположении на месте и совершении марша	68
6.1	Управление огнем	68
6.2	Управление действиями по охране и обороне автомобильного подразделения	71
7	Организация и вооружение подразделений	73
7.1	Мотострелковая рота на БМП (БТР)	73
7.2	Парашютно-десантная рота на БМД	74
7.3	Рота материального обеспечения	75
	Заключение	77
	Список литературы	78

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

автв	– автомобильный взвод
АГС-17	– автоматический гранатомет станковый
адн	– артиллерийский дивизион
АК	– автомат Калашникова
АСУВ	– автоматизированная система управления войсками
БМД	– боевая машина десанта
БМП	– боевая машина пехоты
БТР	– бронетранспортер
ДРГ	– диверсионно-разведывательная группа
ДП	– диспетчерский пункт
ДШК	– Драгунова, Шпагина крупнокалиберный пулемет
ЗУ-23-2	– зенитная установка калибра 23 мм спаренная
ИВФ	– иррегулярные вооруженные формирования
ИМР	– инженерная машина разграждения
КВ РСТ	– коротковолновая радиостанция
КНП	– командно-наблюдательный пункт
КП	– командный пункт
КПВТ	– крупнокалиберный пулемет Владимиров танковый
мсв	– мотострелковый взвод
мсо	– мотострелковое отделение
мсп	– мотострелковый полк
мср	– мотострелковая рота
ото	– отделение технического обслуживания
пдв	– парашютно-десантный взвод
пдр	– парашютно-десантная рота
пдо	– парашютно-десантное отделение
ПЗРК	– переносной зенитный ракетный комплекс
ПК	– пулемет Калашникова
ПКМ	– пулемет Калашникова модернизированный
ПКТ	– пулемет Калашникова танковый
ППКП	– подвижный патрульно-комендантский пост
ПТРК	– противотанковый ракетный комплекс
рмо	– рота материального обеспечения
РПГ	– ручной противотанковый гранатомет
РПК	– ручной пулемет Калашникова
СВД	– снайперская винтовка Драгунова
ТММ	– тяжелый механизированный мост
ТПУ	– тыловой пункт управления
УКВ РСТ	– ультракоротковолновая радиостанция
хозв	– хозяйственный взвод
ЦБУ	– центр боевого управления
ЦДП	– центральный диспетчерский пункт

ВВЕДЕНИЕ

Боевая практика локальных войн и вооруженных конфликтов последних десятилетий со всей очевидностью показывает, что тыл в современной войне уже не может рассматриваться как относительно безопасное место. Более того, все объекты тыла фактически являются важными целями для поражения их противником всеми средствами на всю глубину оперативного построения войск.

Автомобильные подразделения в локальных войнах и вооруженных конфликтах вынуждены решать вопросы охраны и обороны своих районов расположения и походных колонн на марше от нападения диверсионно-разведывательных групп, тактических воздушных десантов противника, а также иррегулярных вооруженных формирований самостоятельно и во взаимодействии с общевойсковыми и другими подразделениями и применять тактику общевойсковых подразделений.

Поэтому командиры автомобильных подразделений должны иметь развитое тактическое мышление, умело организовывать охрану и оборону, а также командовать своими подразделениями при отражении нападения противника.

Настоящее пособие имеет целью оказание помощи курсантам в освоении ими тактических приемов и способов защиты, охраны и обороны автомобильных подразделений и привитии им умений и навыков в управлении подразделениями при отражении нападения противника. В его основу положены требования Боевого устава по подготовке и ведению общевойскового боя, Боевого устава Воздушно-десантных войск, Наставления по службе штабов соединений и частей Сухопутных войск, других наставлений и руководств, а также боевой опыт локальных войн и вооруженных конфликтов.

Пособие соответствует учебной программе по дисциплине «Тактика» для курсантов, обучающихся по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛОНН В РАЙОНАХ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

1.1 Тактика боевиков при нападении на автомобильные колонны (отдельные машины)

Автомобильные подразделения всегда должны быть готовы к совершению марша в условиях постоянной угрозы применения противником оружия массового поражения, высокоточного оружия, воздействия его авиации, разрушения дорог и переправ, а в вооруженных конфликтах – воздействия иррегулярных вооруженных формирований. Это требует от командиров автомобильных подразделений знаний и практических умений в организации защиты, охраны и обороны автомобильных подразделений на марше и при расположении на месте, а также в управлении ими на марше и при отражении нападения противника.

Опыт вооруженных конфликтов последних лет, в том числе на Кавказе, показывает, что иррегулярные вооруженные формирования довольно часто прибегают к устройству засад и диверсий на дорогах и колонных путях. Более того, самые ощутимые потери в двух чеченских военных кампаниях федеральные войска понесли именно при совершении передвижений. Так, 16 апреля 1996 года боевики под командованием иностранного наемника Хаттаба (уничтоженного в 2003 году) устроили засаду на колонну тыла 245-го мотострелкового полка. В ходе завязавшегося боя погибло несколько десятков военнослужащих, уничтожено несколько десятков боевых машин и автомобилей с грузами.

Действия боевиков в Республике Дагестан и в Чеченской Республике позволяют сделать вывод о том, что иррегулярные вооруженные формирования – это организованная, хорошо обученная и оснащенная армия, умело и грамотно управляемая, способная быстро перестраиваться от ведения позиционной войны к ведению войны партизанской.

Вооружены боевики в основном автоматами и пулеметами Калашникова, имеют подствольные гранатометы, а также ручные противотанковые гранатометы и другое вооружение. Значительно усиливает огневую мощь боевиков применение тяжелых снайперских винтовок калибра 12,7 мм ОСВ, способных поражать цели, находящиеся за укрытиями и в бронеобъектах. Использование боевиками малогабаритных средств связи с высокими техническими характеристиками (в том числе спутниковой) обеспечивает иррегулярным вооруженным формированиям надежную, скрытую и устойчивую связь на большие расстояния и в горной местности. Значительно повышает эффективность действия боевиков применение приспособлений для

бесшумной и беспламенной стрельбы, оптических приборов и приборов ночного видения.

Организационная структура иррегулярных вооруженных формирований разнообразна, один из вариантов представлен на рисунке 1.1.

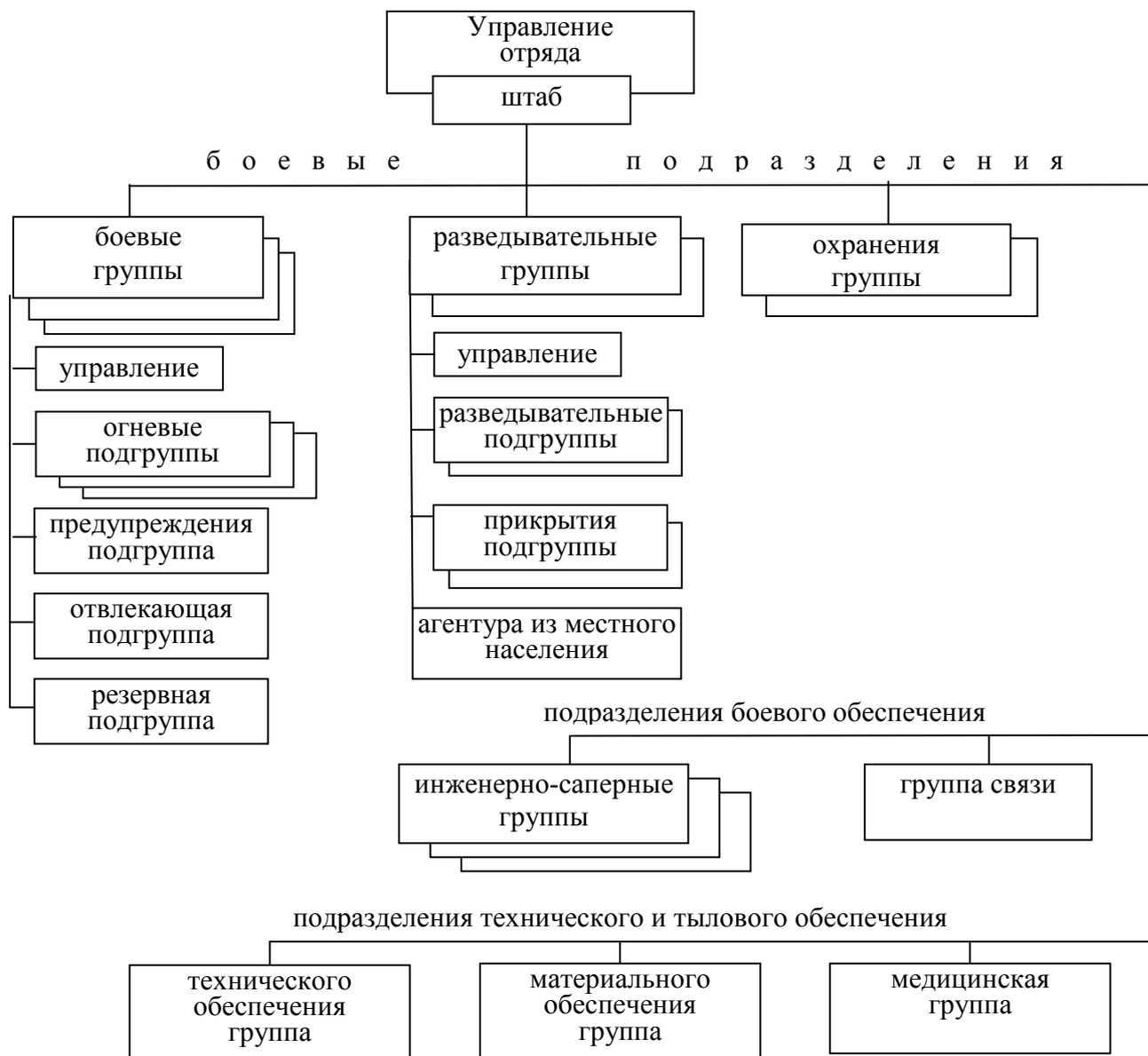


Рисунок 1.1 – Организационная структура отрядов иррегулярных вооруженных формирований

Самыми эффективными высококомобильными подразделениями боевиков были отряды численностью 250–300 человек, по структуре подобные батальонам спецназа, способные быстро разделиться на мелкие боевые группы после проведения засад, налетов на федеральные силы и, при необходимости, быстро опять соединиться. Это делало их малоуязвимыми от огневого поражения и позволяло создавать необходимую плотность в личном составе и

вооружении на важных направлениях в короткие сроки. Наиболее часто отряд имел в своем составе 100–150 боевиков, но иногда и 1–1,5 тысячи. Руководил отрядом полевой командир. Отряд обычно делился на три группы. Наиболее многочисленная (80–100 человек) и подготовленная, хорошо оснащенная центральная группа (боевая) всегда находилась с командиром в готовности к бою и не имела постоянного места дислокации. Вторая (специальная) группа численностью 20–30 человек дислоцировалась в населенном пункте. Члены группы были глубоко законспирированы, занимались повседневной деятельностью. Боевики третьей группы (20–30 человек) также проживали в своих населенных пунктах. По приказу командира они прибывали в отряд, выполняли в его составе конкретную боевую задачу и возвращались домой. Кроме того, они выполняли вспомогательные функции по сбору информации, оборудованию баз и позиций, доставке материальных средств к местам боевых действий.

Ядром отряда являлась самая боеспособная центральная группа, которая обычно состояла из трех взводов по 20–25 человек, по 3 отделения до 10 человек в каждом.

Вариант оснащения отделения: пулемет ПК – 1 ед., РПК – 1 ед., РПГ – 1 ед., СВД – 1 ед., автоматы – 6 ед., РПГ-18 «Муха» – 4 – 5 ед.; бинокли, карты местности. На каждого боевика полагалось: фляга с водой, комплект запасной одежды, плащ-накидка (палатка), спальный мешок, медикаменты, сухой паек на 5–7 суток. Боевая группа, кроме того, имела 1–2 крупнокалиберных пулемета ДШК или НСВ, ПТРК или безоткатное орудие, 1–2 миномета, 2–3 ПЗРК.

В основу тактики боевиков положены действия небольшими маневренными группами, но в определенных условиях, таких как оборона Грозного и других населенных пунктов, вторжение в Дагестан; они успешно вели боевые действия большими сводными формированиями до 40 000 человек, нанося значительные потери федеральным войскам.

Используя для передвижения гражданский легковой и грузовой автотранспорт, боевикам удавалось оперативно осуществлять маневр силами и средствами в районах боевых действий.

Так, 19 августа 2000 года на Ботлихском направлении командование боевиков с целью наращивания усилий в течение 4 часов перебросило до 800 человек в качестве дополнительных сил из районов Ведено и Урус-Мартан.

Высокоэффективной оказалась и тактика боевиков с дроблением сил на тройки или пятерки, в состав которой входили снайпер, гранатометчик, пулеметчик и один-два автоматчика.

Особую роль боевики отводили снайперам. Снайперы, как правило, занимали позиции в угловых комнатах, выгодно расположенных в тактическом

плане домов, вели огонь из глубины помещения. После открытия огня на поражение или вступления в дуэль они быстро меняли позицию.

Отмечались случаи, когда боевикам удавалось, используя современные средства связи, входить в наши действующие радиосети, создавать помехи и дезинформировать подразделения федеральных войск, а иногда подавать нашим подразделениям ложные команды на открытие огня, что создавало значительные затруднения в управлении огнем и маневром.

Основным способом действий иррегулярных вооруженных формирований при нападении на автомобильные колонны являлись действия из засад. Они проводились с целью обстрела колонн автотранспорта; вывода из строя и уничтожения военной техники и нанесения материального ущерба; захвата заложников, вооружения, боеприпасов, материальных средств. При нападении на крупную колонну боевики стремились раздробить ее на части для последующего уничтожения скоплений автомашин с грузом. Дробление колонны осуществлялось либо с помощью подрыва управляемых мин в голове, середине и в хвосте колонны, либо расстрелом автомашин из РПГ. Нападавшие в первую очередь преследовали цель нарушить управление колонной, посеять панику и создать условия для ее уничтожения.

В состав засадной группы, как правило, входят: наблюдатели (3–4 человека); огневая подгруппа, предназначенная для поражения живой силы и техники; подгруппа предупреждения (прикрытия) – для ограничения маневра сил и средств прикрытия колонн; резервная подгруппа – для усиления огневой подгруппы и прикрытия отхода. Перед устройством засады боевики осуществляют тщательную разведку и выбор наиболее удобного места для ее проведения.

Огневая подгруппа, включающая в себя основные силы банды (2–3 гранатомета, несколько снайперов, в отдельных случаях минометы), располагается вдоль дороги на удалении 50–100 метров от полотна, 10–15 метров друг от друга. Подгруппа предупреждения занимает позиции на направлении вероятного отхода колонны или маневра сил сопровождения колонны. При входе колонны в зону поражения, снайперы первыми открывают огонь по водителям и старшим машин. Другие боевики одновременно обстреливают личный состав, ведут огонь по бронированным целям из РПГ и пулеметов.

При организации засады в населенных пунктах иррегулярные вооруженные формирования располагаются скрытно, за заборами, в домах и других строениях, стараясь не обнаружить себя до подхода колонны, беспрепятственно пропускают разведку и органы охраны колонны. С приближением главных сил открывают огонь из бойниц, окон и дверей домов.

Встретив организованное сопротивление, боевики немедленно покидают место засады, стремясь избежать боя.

Организуя налет на войсковые объекты (склады, базы), автомобильные подразделения в районах привалов (отдыха) при расположении их на месте, боевики составляют план действий, включающий элементы скрытого приближения к месту нападения, обеспечения безопасности в ходе налета, быстрого отхода с применением маневра. Налету предшествует тщательная разведка объекта, подступов к объекту, системы огня, связи и заграждений, расположения огневых средств; определение возможностей войск (состава, времени и маршрутов выдвижения) по усилению обороняющих склад (базу, автомобильную колонну в районе отдыха). При налете боевики могут действовать большими группами и отрядами численностью несколько десятков человек. Оптимальный состав ударной группы 10–15 человек. Она включает в себя подгруппы: доразведки, подавления, прикрытия, налета (уничтожения) и инженерную. Их задачами являются: уничтожение охраны, обеспечение проходов в заграждениях, уничтожение объекта, прикрытие путей маневра и отхода после выполнения задания.

Минирование дорог, разрушение мостов, вывод из строя линий связи – наиболее доступная и сравнительно безопасная форма подрывной деятельности бандгрупп. Минирование проводится в узких местах дорожных коммуникаций (мостов, тоннелей), поворотов, серпантин, спусков, подъемов, там, где ограничена видимость, затруднен маневр и объезд. 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.

1.2 Организация передвижения автомобильных колонн в районах ведения боевых действий

Работа командира роты (начальника колонны) в ходе проводки автотранспортной колонны во время контртеррористической операции имеет значительные особенности, к которым относятся: значительно большее, чем в обычных условиях, плечо подвоза материальных средств; большая вероятность нападения на колонну иррегулярных вооруженных формирований; организация взаимодействия по проводке колонны с центром боевого управления, артиллерией, авиацией, командирами частей, в зоне ответственности которых проходит маршрут, сторожевыми заставами, постами, диспетчерскими постами, подразделениями дорожно-комендантской службы; согласование действий с подразделениями сопровождения и непосредственного охранения; отношение

основной части местного населения к федеральным войскам и другие особенности.

Всесторонний учет особенностей контртеррористической операции на протяжении всей работы командира роты (начальника колонны) по подготовке марша и организации управления позволит успешно выполнить поставленные задачи и исключить необоснованные потери личного состава и материальных средств.

Содержание и последовательность работы командира роты (начальника колонны), его заместителей и других должностных лиц по организации марша определяется обстановкой, полученной задачей и наличием времени на подготовку к действиям.

Во всех случаях должно быть обеспечено своевременное принятие решения, планирование действий и предоставление подразделениям, входящим в состав колонны, возможно большего времени для подготовки к выполнению поставленных задач.

С получением задачи (приказа по тылу) командир роты (начальник колонны) уясняет ее, производит расчет времени на подготовку тактических действий (марша), ориентирует заместителей, помощников и командиров подразделений о предстоящих действиях, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему начальнику и получает утверждение, ставит боевые задачи (задачи) подразделениям, проводит рекогносцировку (по необходимости), разрабатывает боевые документы, заслушивает и утверждает решения командиров подчиненных и приданных подразделений, участвует в работе старшего начальника по организации взаимодействия, организует взаимодействие в походной колонне, всестороннее обеспечение и управление.

В зависимости от обстановки и наличия времени, последовательность работы командира роты (начальника колонны) может быть и другой, но во всех случаях он должен проводить ее так, чтобы обеспечить непрерывное управление штатными и приданными подразделениями, своевременное принятие решения, постановку задач и предоставить большую часть времени подчиненным на подготовку к выполнению задачи.

При уяснении задачи командир роты (начальник колонны) должен понять цель представленных действий, решение старшего начальника по тылу (особенно организацию подвоза материальных средств и заправок техники горючим), задачи колонны, установленный порядок и условия его выполнения; характер мероприятий, проводимых старшим начальником по обеспечению действий колонны; места расположения диспетчерских пунктов, сторожевых застав, подвижных патрульно-комендантских постов, командных пунктов соединений, в зоне ответственности которых проходит маршрут колонны; организацию огневого сопровождения движения колонны артиллерией,

прикрытия ее с воздуха боевыми вертолетами и штурмовой авиацией, органами дорожно-комендантской службы; порядок взаимодействия и связи с ними, а также время готовности к выполнению задачи.

В результате уяснения задачи командир роты (начальник колонны) намечает мероприятия по подготовке подразделений к действиям, которые необходимо провести немедленно, производит расчет времени, определяет, кому и какие отдать предварительные распоряжения.

После уяснения задачи командир роты (начальник колонны) проводит ориентирование подчиненных ему должностных лиц о характере и целях предстоящих действий и дает им указание о подготовке подразделений и данных для принятия решения на действия колонны. При необходимости он может дать указания и по другим вопросам.

При оценке обстановки командир роты (начальник колонны) анализирует возможные цели воздействия ИВФ на колонну при выполнении ею поставленных задач, их принадлежность, состав, вооружение, укомплектованность, степень их подготовки и наличие опыта, используемые методы действий, а также имеют ли они поддержку среди местного населения; вероятные районы размещения террористов и преимущества, которые они имеют с географической и метеорологической точек зрения; виды, способы и возможности оказания поддержки террористам со стороны других бандформирований или организаций; характер боевых действий обеспечивающих частей (подразделений) и их влияние на выполнение поставленных колонне задач; положение, состояние и возможности подразделений, входящих в состав колонны, а также подразделений боевого сопровождения, уровень их подготовки, наличие опыта в боевых действиях; объем и сроки выполнения поставленных колонне задач, потребность в силах и средствах для их решения.

При оценке местности особое внимание необходимо обратить на проходимость местности, состояние маршрута, наличие скрытых подступов к нему и обходных маршрутов, возможные места выхода ИВФ к маршруту, устройства засад, установки минно-взрывных заграждений, возможные направления отхода и эвакуации террористов, влияние условий местности на личный состав (свой и террористической группы) при задымлении и использовании специальных средств, потребности в дополнительной и специальной экипировке, условия взаимодействия и организации управления, наличие и состояние сил и средств управления.

На основе уяснения полученной задачи и всесторонней оценки обстановки командир роты (начальник колонны) принимает решение на организацию действий колонны, в котором определяет: замысел марша, задачи автомобильным подразделениям и подразделениям охраны и сопровождения;

основные вопросы взаимодействия между подразделениями колонны, подразделениями охраны и сопровождения, всестороннего обеспечения колонны и управления.

Решение командира роты (начальника колонны) оформляется на его рабочей карте с необходимыми расчетами и таблицами пояснительной записки и в установленное время докладывается старшему начальнику.

Постановка боевых задач подразделениям осуществляется боевым приказом и указаниями по видам всестороннего обеспечения тактических действий лично командиром роты (начальником колонны) устно, по техническим средствам связи и АСУВ.

Боевой приказ и указания должны быть краткими, предельно ясными, исключающими всякую возможность различного их толкования.

В боевом приказе указываются:

в первом пункте – состав, положение и вероятный характер действий противника в районе действий (на маршруте) походной колонны и на его 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 (на маршруте) походной колонны старшим начальником; задачи соседей, взаимодействующих подразделений, в том числе видов и родов войск, других войск, и разграничительные линии с ними;

в четвертом пункте, после слова «РЕШИЛ», – замысел тактических действий;

в пятом пункте, после слова «ПРИКАЗЫВАЮ», ставятся боевые задачи (задачи) подразделениям походной колонны;

в шестом пункте – место и время развертывания командно-наблюдательного пункта походной колонны, порядок и направление перемещения, а также на кого возлагается управление в случае выхода командира роты из строя;

в седьмом пункте – время готовности к началу действий.

При отдаче устного боевого приказа замысел тактических действий до командиров подразделений не доводится.

Взаимодействие командир роты (начальник колонны) организует с участием командиров штатных и приданных подразделений.

При организации взаимодействия командир роты (начальник колонны) должен: согласовать усилия штатных и приданных подразделений в интересах успешного выполнения поставленных задач по приему и подвозу материальных средств; порядок заправки техники горючим; обеспечение личного состава

колонны питанием в ходе марша; действия личного состава и подразделений в районах привалов и отдыха; добиться единого понимания всеми командирами подразделений поставленных им задач и способов их выполнения; наметить и согласовать целесообразные варианты действий подразделений с учетом возможных изменений обстановки; указать сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Организация взаимодействия может осуществляться методом указаний командира роты (начальника колонны) и докладов командиров штатных и приданных подразделений о порядке действий своих подразделений при выполнении поставленных задач с розыгрышем основных эпизодов.

В ходе движения колонны взаимодействие осуществляется непрерывно, постоянно уточняется, а при резких изменениях обстановки организуется заново.

При организации взаимодействия особое внимание уделяется вопросам охраны и обороны колонны, обеспечению действий артиллерии и авиации в интересах проводки колонны, а также охраны и обороны районов привалов и отдыха. Согласовывается порядок вызова, переноса и прекращения огня артиллерии и авиации, обозначения своего местонахождения и целеуказания.

В ходе подготовки колонны к проводке необходимо дополнительно провести с офицерским и сержантским составом занятия по детальному изучению маршрута и прилегающей к нему местности; изучить с личным составом национальные, культурные и бытовые обычаи и нравы населения района, по которому проходит маршрут движения; тщательно подготовить технику к предстоящему маршруту, а вооружение – к боевому применению (в том числе установку противопульных бронированных плит).

При подготовке к движению личный состав колонны вооружается штатным оружием с установленным боекомплектом, сигнальными ракетами, дымовыми шашками, наземными сигнальными патронами для обозначения своего местоположения, средствами наблюдения (два бинокля на отделение) и экипируется бронежилетами, стальными шлемами, индивидуальными перевязочными пакетами и жгутами.

Управление движением колонн осуществляется путем передачи сигналов, команд и распоряжений по радиосети диспетчерской службы. Движение колонн должно осуществляться только в светлое время суток. Ночной отдых организуется на специально оборудованных стоянках, возле сторожевых застав и диспетчерских пунктов. Непосредственное охранение организуется и осуществляется силами и средствами колонны и дорожно-комендантской службы.

Управление колонной в ходе марша осуществляется командиром роты (начальником колонны) с КНП, расположенного на командно-штабной машине,

которая предназначена для размещения группы управления, обеспечения связи в колонне с вышестоящим органом управления и взаимодействующими (обеспечивающими) силами и средствами. В состав экипажа командно-штабной машины входят: начальник колонны, артиллерийский корректировщик, авианаводчик, командир машины и механик-водитель. Машина следует в голове колонны.

Для организации управления на марше могут создаваться следующие радиосети: радиосеть старшего командира (начальника) для связи с командиром роты (начальником колонны) на УКВ- и КВ-радиосредствах с использованием аппаратуры засекречивания; радиосеть командира роты (начальника колонны) для связи с элементами походного охранения (дозорным отделением, головным дозором, отрядом обеспечения движения, группой поддержки, боковыми походными заставами, машинами охранения, непосредственным охранением, замыканием колонны, тыльной походной заставой), блокпостами, диспетчерскими пунктами, сторожевыми заставами на УКВ-радиосредствах с использованием маскираторов речи и документов скрытого управления войсками; радиосеть артиллерийского корректировщика и авианаводчика для связи с вертолетами прикрытия на УКВ-радиосредствах с использованием маскираторов речи и документов скрытого управления войсками.

Для устойчивости связи устанавливаются основная и 2–3 запасных частоты, а закрытые направления дублируются в открытом режиме стационарными радиостанциями. Порядок перехода на другие частоты устанавливается командиром роты (начальником колонны).

Управление в ходе марша осуществляется подачей коротких и ясных команд с использованием переговорной таблицы и таблицы сигналов.

При обнаружении засады противника командир роты (начальник колонны) немедленно сообщает о ней старшему начальнику, выдвигается к месту засады, занимает выгодную позицию (укрытие) для наблюдения и управления, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему начальнику, уточняет задачи артиллерии, авиации, органам походного охранения и автомобильным подразделениям. В дальнейшем он управляет их действиями с целями уничтожения засады и недопущения попадания под огонь противника автомобильных подразделений.

При внезапном нападении противника из засады командир роты (начальник колонны) немедленно сообщает о ней старшему начальнику, занимает выгодную позицию (укрытие) для наблюдения и управления, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему начальнику, уточняет задачи артиллерии, авиации, органам походного охранения и автомобильным подразделениям и управляет действиями по отражению нападения.

В ходе отражения нападения команды подаются открытым текстом. Действиями поддерживающей артиллерии командир роты (начальник колонны) управляет через артиллерийского корректировщика, а вызов вертолетов и подачу им целеуказаний осуществляет через авианаводчика. Перед нанесением удара авиации командир роты (начальник колонны) обязан своевременно поставить задачу подразделениям на обозначение своего местоположения установленными видимыми сигналами (дымами, реактивными сигнальными патронами) в целях исключения удара по своим подразделениям.

Вопросы для закрепления учебного материала

1 Какой может быть организационная структура отряда иррегулярного вооруженного формирования?

2 В чем преимущества такой организационной структуры?

3 Назовите основное вооружение отрядов иррегулярных вооруженных формирований на Северном Кавказе.

4 Какие основные тактические приемы и способы применяют отряды иррегулярных вооруженных формирований на Северном Кавказе для нападения на автомобильные подразделения на марше и при расположении на месте?

5 В чем особенность тактики иррегулярных вооруженных формирований при проведении засадных действий?

6 Каковы состав, боевой порядок и действия подразделения иррегулярных вооруженных формирований в засаде?

7 Укажите последовательность (алгоритм) работы командира роты (начальника колонны) с получением боевой задачи.

8 Что должен понять командир роты (начальник колонны) при уяснении задачи?

9 Что анализирует командир роты (начальник колонны) при оценке обстановки?

10 Что указывает командир роты (начальник колонны) в боевом приказе?

11 Что согласовывает при организации взаимодействия командир роты (начальник колонны) и в чьих интересах?

2 ОСНОВЫ ОХРАНЫ И ОБОРОНЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

2.1 Мероприятия по охране коммуникаций и обеспечению безопасности движения колонн

Безопасность движения колонн обеспечивается дорожно-комендантской службой, охраной маршрутов сторожевыми заставами, выставлением вдоль коммуникаций секретов, засад с применением способа «ложный объект»; патрулированием на отдельных участках подвижными патрульно-комендантскими постами на бронетехнике, действиями специальных подразделений навстречу колоннам, организацией огневого сопровождения движения колонн артиллерией, выделением для сопровождения колонн подразделений на штатной технике, усиленных силами и средствами инженерных войск, прикрытием их с воздуха боевыми вертолетами и штурмовой авиацией.

Дорожно-комендантская служба на маршрутах движения автомобильных колонн обеспечивает безопасность при пропуске колонн через тоннели, перевалы и другие опасные участки дорог; ведение вдоль дорог непрерывной разведки в целях выявления групп бандитов (засад); оказание технической помощи, заправку машин горючим, бытовое и медицинское обслуживание личного состава проходящих колонн; эвакуацию раненых и больных, неисправной и поврежденной техники; поддержание высокой дисциплины.

Дорожно-комендантская служба на наиболее ответственных маршрутах организуется силами и средствами дорожно-комендантских частей и подразделений, на других участках – силами общевойсковых соединений и частей в зонах (участках) их ответственности. Одной из главных задач дорожно-комендантской службы является обеспечение управления движением и организация диспетчерского контроля на маршрутах движения колонн. С этой целью создается диспетчерская служба, во главе которой создается центральный диспетчерский пункт (ЦДП). В состав ЦДП входят офицеры тыла, дорожно-комендантской и автомобильной служб, оперативного управления (отдела) и несколько смен дежурных диспетчеров. Кроме того, ЦДП создаются в соединениях и отдельных частях, имеющих свою дорожно-комендантскую службу. Для несения службы на маршрутах создаются диспетчерские пункты (ДП) совместно с блокпостами в составе 5–6 человек (начальник ДП, диспетчеры – 2 человека и стрелки-регулирующие 2–3 человека). ДП должны иметь постоянную связь с ЦДП, соседними ДП, сторожевыми заставами и подвижными патрульно-комендантскими постами (ППКП) по радио или по телефону. ДП осуществляют постоянный контроль за прохождением колонн, их

безопасностью в движении и на стоянках и обеспечивают четкую передачу колонн из одной зоны ответственности в другую.

Сторожевые заставы выставляются на наиболее сложных участках местности (в ущельях, на перевалах, серпантинах, в зеленой зоне и др.), создающих благоприятные условия для совершения диверсий и нападения на колонны. На каждой заставе назначаются дежурные силы и средства, которые находятся в пятиминутной готовности к убытию к месту нападения на колонну или диверсии.

Возможные пути выхода бандгрупп к маршрутам и вероятным местам засад минируются. Содержание минных полей и документальное их оформление возлагается на командиров зон ответственности.

Перед прохождением колонн организуется войсковая и инженерная разведка маршрута; опасные места и участки маршрута, где отсутствует постоянное наблюдение, проверяются на наличие мин и управляемых фугасов, при необходимости выставляются дополнительные блокпосты и заставы.

Управление колонной осуществляется путем передачи сигналов, команд и распоряжений с использованием радиосети диспетчерской службы. Информация о движении колонн на диспетчерские пункты, сторожевые заставы, КП дорожно-комендантских рот, на ЦБУ соединений и КП частей передается сразу же после вхождения в их зону ответственности и после прохождения колонн. Информация о происшествиях и оповещение об обстрелах и нападении противника осуществляется немедленно по всем каналам связи.

Движение колонн осуществляется только в светлое время суток. Ночной отдых организуется на специально оборудованных стоянках, возле сторожевых застав и диспетчерских пунктов. Непосредственное охранение осуществляется силами и средствами колонны и дорожно-комендантской службой.

2.2 Силы и средства, выделяемые для охраны и сопровождения колонн

Автомобильные колонны являются одним из главных объектов нападения бандитов. Они весьма уязвимы от огня стрелкового оружия, а также мин, фугасов, устанавливаемых на дорогах, поэтому в сложных условиях контртеррористических операций требуется усиление их боевых возможностей по отражению нападения боевыми подразделениями.

Для перевозки грузов на главных дорогах в состав автомобильных колонн включают: штатное автомобильное подразделение; огневые средства; 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, радиостанция для связи с вертолетами.

При движении по дорогам, не охраняемым сторожевыми заставами, автомобильные колонны сопровождаются мотострелковыми или разведывательными подразделениями, силы и средства которых распределяются по колонне из расчета не менее одного БТР (БМП) на каждые 8–10 автомашин.

Колонне могут придаваться инженерные подразделения, танк с минным тралом. При движении на значительные расстояния в состав колонны могут включаться артиллерийские подразделения, передовой авианаводчик и артиллерийский корректировщик со средствами связи и таблицами огня.

Походный порядок автомобильной колонны с силами и средствами охраны и сопровождения необходимо строить с учетом обеспечения безопасности движения, надежности охраны и быстроты вступления в бой охранения. В соответствии с рисунком 2.1 он может включать: головную походную заставу в составе мотострелковой (парашютно-десантной) роты или головной дозор в составе мотострелкового (парашютно-десантного) взвода; группу огневой поддержки в составе артиллерийского и зенитного артиллерийского взвода; отряд обеспечения движения в составе инженерно-саперного взвода; дозорное отделение в составе мотострелкового (парашютно-десантного) отделения; боковые походные заставы в составе мотострелкового (парашютно-десантного) взвода или отделения; машину командира (начальника колонны); машину для связи со старшим начальником; колонны автомобильных подразделений (взводов) с распределенными БМП (БТР) непосредственного охранения через каждые 8–10 автомашин; замыкание колонны в составе отделения технического обслуживания с тягачом; тыльную походную заставу в составе мотострелкового (парашютно-десантного) взвода или отделения.

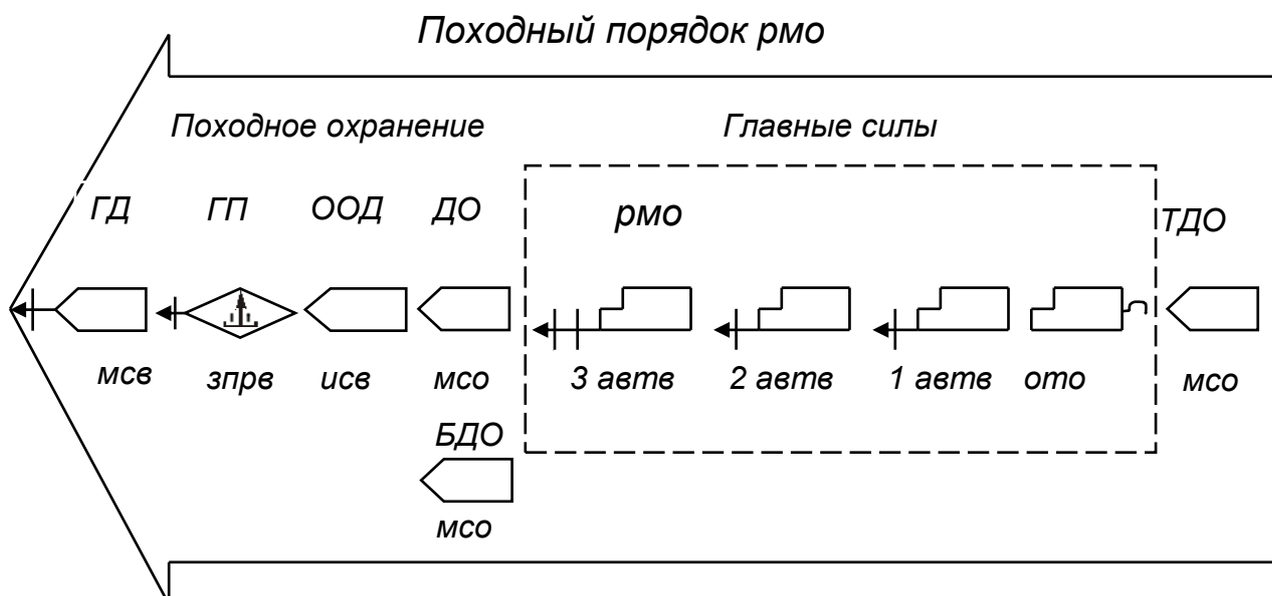


Рисунок 2.1 – Походный порядок рмо на марше в районе вооруженного конфликта

Колонна постоянно сопровождается боевыми вертолетами со сменой пар в воздухе, а при преодолении опасных участков – штурмовой авиацией.

2.3 Тактика подразделений, выделяемых для охраны и сопровождения колонн

Подразделения сопровождения и непосредственного охранения в ходе проводки автомобильных колонн выполняют задачи по ведению разведки противника, маршрута и местности, обращая особое внимание на места (районы), в которых возможно нападение иррегулярных вооруженных формирований. В ходе сопровождения они находятся в постоянной готовности к отражению нападения противника.

При совершении марша весь личный состав сопровождения ведет непрерывное круговое наблюдение в указанных секторах в готовности открыть огонь на поражение немедленно. Ни одна машина по причине неисправности не оставляется на маршруте движения; при невозможности устранения неисправности, машина берется на буксир.

Дозорное отделение в составе мотострелкового (разведывательного) отделения с саперами выделяется от головного дозора с задачей предотвращения внезапного нападения на охраняемую колонну, своевременного выявления засад, а также выявления заминированных участков местности, поиска путей их обхода. Дозорное отделение выдвигается по маршруту впереди головного дозора на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем главных сил головного дозора. Дозорное отделение продвигается по маршруту скачками от укрытия к укрытию, от одного удобного места для наблюдения к другому на повышенной скорости, не задерживая движение охраняемой колонны. Закрытые участки местности, отдельные строения, опушки рощи (леса), входы в ущелье, где возможно внезапное нападение из засад, а также узкие проходы, мосты и другие объекты дозорное отделение осматривает особенно тщательно. При необходимости командир дозорного отделения высылает пеших дозорных (2–3 человека), которые осматривают местность и местные предметы (рисунок 2.2). При этом остальной личный состав отделения ведет наблюдение и находится в готовности поддержать огнем пеших дозорных.

При обнаружении засады пешие дозорные завязывают бой. Командир дозорного отделения под прикрытием дымов спешивает отделение; указывает

механику-водителю место для огневой позиции, а наводчику-оператору – цели для поражения; докладывает о противнике командиру головного дозора и командиру роты (начальнику колонны). В первую очередь уничтожаются снайперы, гранатометчики и пулеметчики противника. Основная задача дозорного отделения с завязкой боя – сковать действия бандгруппы, не дать ей уйти, обеспечить развертывание и вступление в бой головного дозора, создать условия для обхода засады частью сил во фланг и тыл.

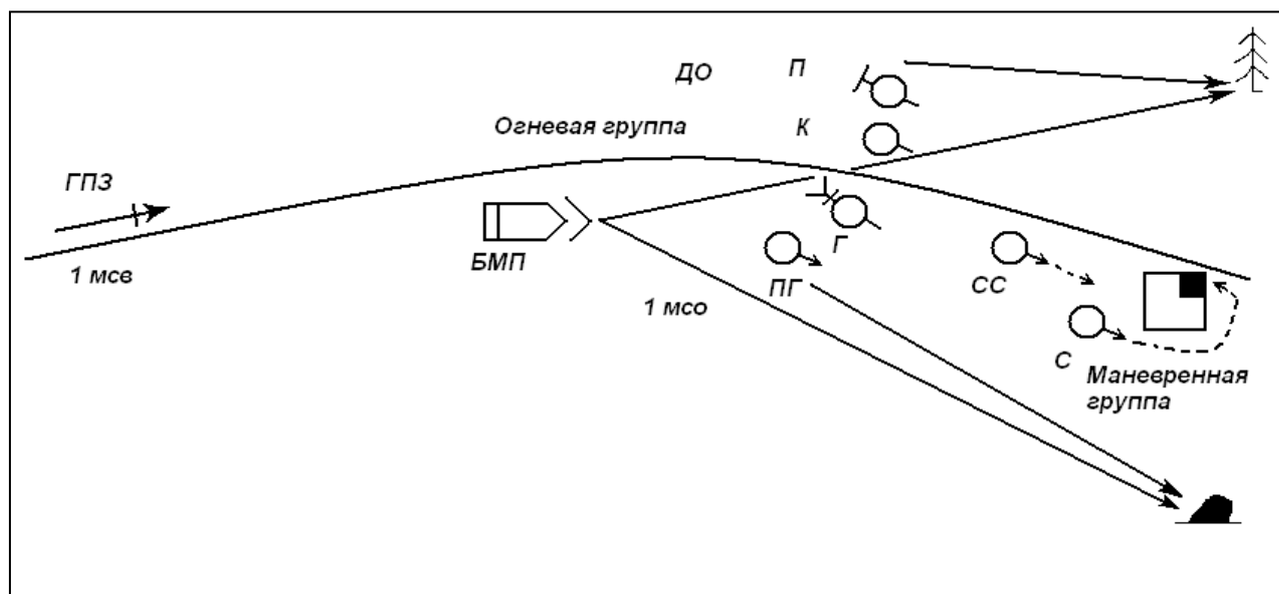


Рисунок 2.2 – Действия дозорного отделения головного дозора при досмотре местных предметов

Во время привалов и при расположении колонны на отдых дозорное отделение занимает выгодную позицию, действует в качестве сторожевого охранения, находится в постоянной готовности к отражению нападения противника.

Головной дозор назначается в составе мотострелкового (парашютно-десантного) взвода, усиленного инженерно-саперным отделением, с задачей двигаться по маршруту охраняемой автомобильной колонны на удалении зрительной связи (до 2 км), вести разведку маршрута и местности, исключить внезапное нападение бандгрупп на охраняемую колонну и обеспечить ее беспрепятственное продвижение. При нападении противника головной дозор обеспечивает выход колонны из-под удара и уничтожает бандитов во взаимодействии с дозорным отделением и группой поддержки. Головной дозор должен поддерживать постоянную связь с вертолетами поддержки, для чего в состав дозора должен входить авианаводчик или специально обученный военнослужащий.

Разведку головной дозор ведет наблюдением, опросом местных жителей.

При обнаружении засад, командир головного дозора немедленно докладывает командиру роты (начальнику колонны), который выдвигается к головному дозору.

Головной дозор спешивается под прикрытием огня дозорного отделения и дымов, обходит засаду с фланга и тыла. Используя удары вертолетов, огонь группы поддержки, БТР (БМП) и стрелкового оружия, головной дозор решительными действиями во взаимодействии с дозорным отделением уничтожает засаду.

Обеспечив выход колонны из-под огня или уничтожив засаду, головной дозор и группа поддержки занимают прежнее место в походном порядке и продолжают движение.

Группа поддержки в составе: один расчет миномета, отделение АГС-17, расчет ЗУ-23-2 – предназначена для огневой поддержки действий головного дозора, выдвигается за головным дозором впереди автомобильной колонны в готовности развернуться на огневых позициях и поддержать огнем действия головного дозора. Артиллерийский корректировщик и все должностные лица (до командира отделения включительно) должны знать плановые артиллерийские огни на маршруте движения 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 позиции за боевым порядком дозорного отделения или головного дозора, наносит огневое поражение засаде, обеспечивая ее блокирование и уничтожение.

Отряд обеспечения движения (инженерно-саперное отделение со средствами разведки и разминирования, а также специально обученными собаками) следует за головным дозором, ведет инженерную разведку маршрута, обеспечивает беспрепятственное продвижение колонны, обращая особое внимание на места вероятной установки управляемых мин и фугасов. В случае обнаружения мины или фугаса производится их обезвреживание или уничтожение.

При обнаружении заминированного участка дороги или завала, отряд обеспечения движения его обходит, а при невозможности обхода – проделывает проход.

Боковая походная застава назначается в составе мотострелкового отделения. Застава следует на уровне головы охраняемой автомобильной колонны на удалении зрительной связи и поддержки огнем. Боковая походная застава при встрече с засадой спешивается, занимает огневую позицию, огнем сковывает действия бандитов, обеспечивает развертывание головного дозора для блокирования и уничтожения засады. Для нанесения удара вертолетами

отделение наземными сигнальными патронами обозначает свое положение, а командир отделения пуском сигнальной ракеты в направлении цели осуществляет целеуказание.

Отделения непосредственного охранения на БМП (БТР) следуют в автомобильной колонне, чередуясь через каждые 8–10 автомашин, с задачей отразить нападение, подавить выявленные огневые точки и обеспечить беспрепятственное движение.

При блокировании (уничтожении) головным дозором засады, автомобильная 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 и огнем наносит поражение нападающим. Выезд машин на обочины ограничивается, так как они могут быть заминированы.

Тыльная походная застава при нападении засады с тыла спешивается, занимает огневую позицию, сковывает огнем действия бандитов и обеспечивает развертывание подразделений охранения для блокирования и уничтожения засады.

Населенные пункты колонной обходятся. При невозможности обхода населенного пункта производится его разведка на наличие засад. При обнаружении засады дозорное отделение занимает выгодный рубеж, обеспечивает развертывание головного дозора и обход колонной населенного пункта. Головной дозор блокирует действия засады, занимает позицию и обеспечивает обход колонной населенного пункта.

В лесу движение совершается, как правило, по дороге, тропе или просеке. Особо тщательно осматриваются опушка леса, поляны, входы в овраги, лоцины и выходы из них, развилки дорог, густые заросли, гати, мосты и другие места, где возможно скрытое расположение противника.

При преодолении перевала дозорное отделение продвигается вдоль дороги и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них.

Командир роты (начальник колонны) немедленно сообщает о нападении противника на ЦДП, ближайшие сторожевые заставы, КП ближайших частей, блокпосты; через авианаводчика вызывает вертолеты для нанесения поражения засаде, разведки местности и недопущения к колонне других иррегулярных вооруженных формирований.

Если противник значительно превосходит состав непосредственного охранения и пытается окружить и уничтожить колонну, весь личный состав колонны переходит к круговой обороне и, продолжая прочно удерживать

занимаемые позиции, наносит поражение противнику. Вызываются авиация и огонь артиллерии.

После нанесения поражения противнику проводится инженерная разведка, рекогносцировка маршрута, устраняются последствия нападения и продолжается движение.

2.4 Охрана и оборона автомобильного подразделения при расположении на месте

Сторожевое охранение автомобильных подразделений состоит, как правило, из сторожевых постов и парных патрулей. Иногда в состав сторожевого охранения могут включаться секреты и огневые засады.

Сторожевые посты в составе отделения выставляются на угрожаемые направления на удалении до 1500 м и должны перекрывать все основные дороги и подступы к району расположения.

Непосредственное охранение организуется во всех видах тактических действий в подразделениях, на командно-наблюдательных пунктах и осуществляется наблюдательным постом (наблюдателями), патрулями и суточным нарядом. Для отражения нападения наземного противника назначаются дежурное подразделение и дежурные огневые средства.

Все органы сторожевого и непосредственного охранения несут службу в соответствии с рекомендациями, изложенными в боевых уставах, и складывающейся обстановкой.

Для обороны используются все силы и средства штатных и приданных подразделений, кроме минимального состава водителей, выводящих технику и материальные средства в запасный район, а также взаимодействующие силы и средства соседних боевых подразделений вторых эшелонов (резервов).

Охрану и оборону автомобильных подразделений организуют их командиры. С этой целью ими разрабатывается план и схема размещения охраны и обороны. На схеме отображаются направление север – юг; основной и запасный районы размещения, маршруты выхода к ним, пункт управления подразделения; секторы ответственности и районы размещения штатных и приданных подразделений; дороги (маршруты) подвоза и эвакуации; контрольно-пропускные пункты и пункты регулирования движения; ориентиры, их номера, наименование и расстояние до них; возможное положение и направление действий противника; оборонительные позиции боевых групп, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции БМП (БТР), и их секторы обстрела с каждой позиции; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного

огня; участки сосредоточенного огня подразделения; заграждения, расположенные вблизи подразделения и прикрываемые его огнем.

Кроме того, командир роты в таблицах пояснительной записки указывает расчет сил и средств на охрану и оборону; расчёт инженерного оборудования района; сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним; позывные должностных лиц; основные и запасные частоты средств связи и другие вопросы.

Выбор места для размещения автомобильных подразделений в указанном районе, его рекогносцировка осуществляется лично командиром подразделения, при этом оно должно обладать естественными защитными и маскирующими свойствами, удобными и безопасными подъездами (дорогами).

Район размещения автомобильной роты готовится к круговой обороне. Автомобильные взводы и приданные подразделения готовятся к обороне в распределенных командиром роты секторах ответственности за разведку и поражение противника в соответствии с рисунком 2.3.

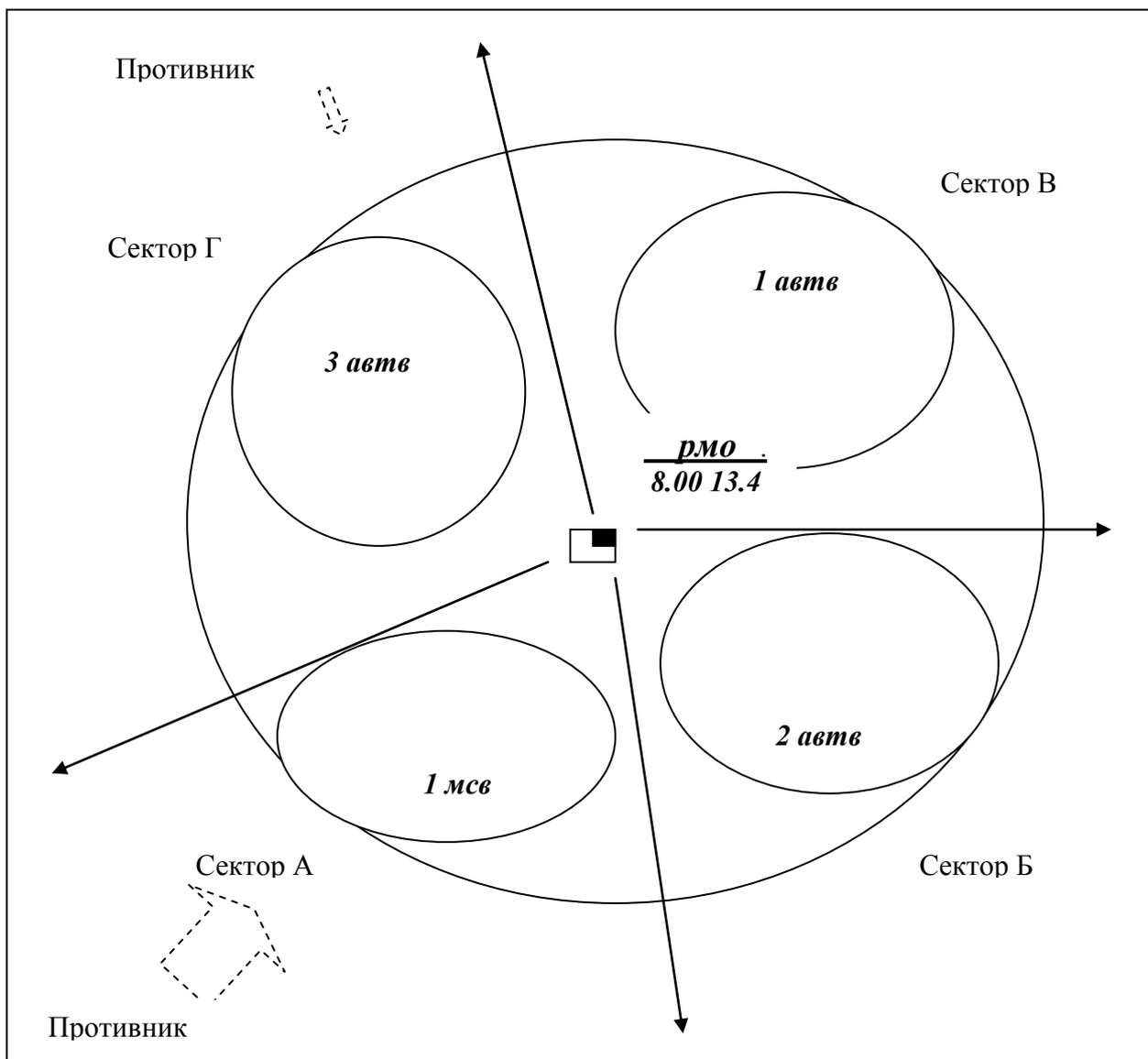


Рисунок 2.3 – Распределение секторов ответственности за разведку и поражение для круговой охраны и обороны между штатными и приданными подразделениями рмо

Приданные общевойсковые подразделения, как правило, размещаются на направлении наиболее вероятного нападения противника, из их числа назначается и дежурное подразделение, а также основные органы сторожевого охранения.

Автомобильные подразделения размещаются таким образом, чтобы обеспечивалась их наибольшая скрытность, неуязвимость и безопасность от воздействия различных видов разведки и оружия противника, а также удобство и быстрота вывода их в безопасное место (запасный район) в случае нападения противника.

Для отражения нападения противника автомобильные и приданные общевойсковые подразделения создают боевой порядок, систему огня и систему оборонительных (огневых) позиций в указанных секторах ответственности за разведку и поражение в соответствии с рисунком 2.4.

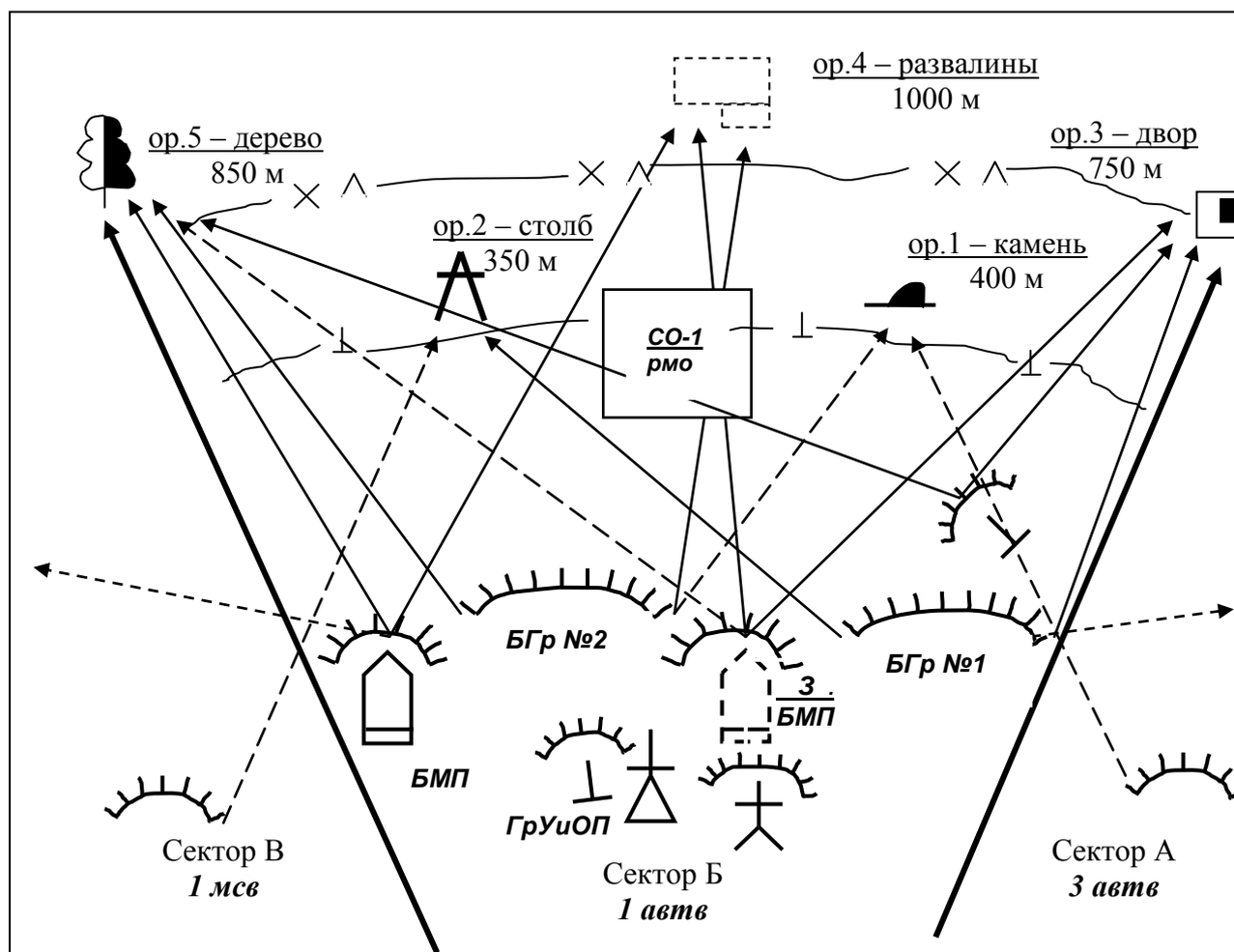


Рисунок 2.4 – Боевой порядок, система огня и система оборонительных (огневых) позиций автомобильного подразделения

Боевой порядок автомобильного подразделения при отражении нападения противника может включать:

- боевые группы (2–4 чел.) в окопах с интервалом между ними до 50 м;
- группу управления и огневой поддержки;
- приданную боевую машину пехоты (БТР).

Система огня автомобильного подразделения может включать:

- подготовленный огонь дежурных огневых средств с временных огневых позиций;
- зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия,
- участки сосредоточенного огня;
- подготовленный маневр огнем.

Система оборонительных (огневых) позиций может включать:

- одиночные и сдвоенные окопы боевых групп;
- основные и запасные (временные) огневые позиции группы управления и огневой поддержки;
- основные и запасные (временные) огневые позиции БМП (БТР).

Инженерное оборудование района размещения автомобильного подразделения является одной из важнейших задач по защите личного состава и материальных средств от поражения противником.

Район размещения автомобильного подразделения проверяется осмотром на наличие растяжек, мин и взрывоопасных предметов, а также на наличие разведывательно-сигнализационных приборов противника.

Командир подразделения лично организует выполнение задач инженерного обеспечения, руководит им и несет за это полную ответственность. Назначенный для обороны личный состав отрывает и оборудует одиночные и спаренные окопы, расчищает секторы для наблюдения и стрельбы, кроме того, на каждое отделение отрывают открытые или устраивают перекрытые щели.

Для автомашин, автоприцепов, полевых кухонь отрываются укрытия котлованного типа с помощью землеройной техники или вручную.

Личный состав боевых групп подготавливает одиночные или сдвоенные окопы, расположенные по внешнему периметру района расположения на направлениях наиболее вероятного нападения противника. На флангах или за окопами личного состава оборудуются основные и запасные (временные) огневые позиции для БМП (БТР) и других штатных и приданных огневых средств.

Вопросы для закрепления учебного материала

1 Чем обеспечивается безопасность движения колонн в районах вооруженных конфликтов?

2 Каким может быть состав средств усиления и сопровождения при проводке автомобильных колонн в районах вооруженных конфликтов?

3 Какие органы походного охранения рекомендуется иметь при проводке автомобильных колонн в районах вооруженных конфликтов?

4 Начертите схему с вариантом построения походного порядка автомобильного подразделения со средствами усиления.

5 Какими действиями органов походного охранения можно предотвратить внезапное нападение противника из засады?

6 Какими могут быть действия органов походного охранения при обнаружении засады противника?

7 Какие методы огневого воздействия на противника и с какими целями может применять артиллерия при проводке автомобильных колонн в районах вооруженных конфликтов?

8 Перечислите задачи, решаемые авиацией, при проводке автомобильных колонн в районах вооруженных конфликтов.

9 Какие органы непосредственного и сторожевого охранения, в каком составе и с какими задачами рекомендуется назначать в автомобильном подразделении при расположении на месте в районах вооруженных конфликтов?

10 Каким может быть боевой порядок автомобильного подразделения со средствами усиления при отражении нападения противника на район расположения, какие элементы (подразделения) и в каком составе он может включать? Начертите схему с вариантом боевого порядка.

11 Какие элементы может включать система огня автомобильного подразделения при расположении на месте в районах вооруженных конфликтов? Начертите схему с вариантом системы огня.

3 РАБОЧАЯ КАРТА КОМАНДИРА АВТОМОБИЛЬНОЙ РОТЫ

Основным боевым документом, разрабатываемым при планировании тактических действий, является решение командира, оформляемое на топографической карте, бумаге или кальке с пояснительной запиской. Кроме того, полученные и отданные боевые приказы и распоряжения командир роты (взвода) записывает в рабочей тетради или на обороте топографической карты.

3.1 Подбор топографических карт и подготовка их к работе

Для подбора необходимых листов топографических карт на конкретный район и быстрого определения их номенклатуры имеются специальные сборные таблицы. Они представляют собой схематические бланковые карты мелкого масштаба, разделенные на клетки, каждая из которых соответствует определенному листу карты соответствующего масштаба.

Номенклатуру соседних листов можно определить по подписям номенклатур на сторонах рамки листа карты.

Подбор листов топографической карты по масштабу, номенклатуре и району осуществляется лично командиром подразделения с таким расчетом, чтобы обеспечивались достаточная подробность, полнота и качество нанесения обстановки и решения командира на предстоящие тактические действия, а также было достаточно места для оформления таблиц пояснительной записки к решению.

В зависимости от протяженности маршрута, решение на марш обычно оформляется на карте масштаба 1: 100 000 или 1: 50 000, а для марша на большие расстояния – на карте масштаба 1: 200 000.

Отдельные листы топографической карты склеиваются между собой в карту-склейку. Склейке предшествует обрезание полей отдельных листов. При этом необходимо соблюдать простое правило, суть которого заключается в том, что крайний правый нижний лист карты-склейки является исходным и не обрезается; все листы левее него обрезаются справа по кромке местности; все листы выше него обрезаются, кроме того, снизу, также по кромке местности.

Склеивание производится клеем типа ПВА путем наложения левых и верхних листов сначала на исходный (крайний правый нижний) лист, а затем на уже имеющуюся часть склейки при совмещении линий координатной сетки и местных предметов на стыках соседних листов.

После того как карта-склейка будет представлять единое целое, выступающие части отдельных листов аккуратно подравниваются путем обрезания. При этом важно, чтобы вся полезная информация, имеющаяся на

полях (магнитное склонение, заложение высот и т. п.), оставалась доступной для изучения.

3.2 Основные правила ведения рабочей карты

Боевые документы могут быть текстовыми, графическими или табличными. Они изготавливаются вручную или с помощью технических средств и оформляются на бумаге, кальке, топографических (специальных) картах (планах, схемах), а также в виде микродиапозитивов, микрофильмов, фотоснимков, фотограмм или же фиксируются на промежуточных носителях (перфокартах, перфолентах, магнитных дисках, магнитных лентах и других).

В батальоне и роте разрабатываются обычно графические боевые документы на топографических картах, бумаге или кальке. Полученные и отданные боевые приказы и распоряжения записываются, как правило, в рабочих тетрадях или на обороте топографических карт.

При разработке и ведении боевых документов необходимо соблюдать следующие правила:

- каждый боевой документ должен иметь служебный заголовок и подпись с указанием должности, воинского звания и фамилии лица, подписавшего документ, в соответствии с рисунком 3.1; в заголовке письменного боевого документа, кроме наименования документа, указываются порядковый номер документа, место пункта управления, время и дата его составления (подписи), масштаб и год издания карты, по которой документ разработан;

- населенные пункты и местные предметы, рубежи, районы сосредоточения (расположения) или действий своих подразделений указываются начиная с правого фланга, а противника – с его левого фланга; рубежи указываются двумя, районы (опорные пункты) – тремя пунктами; названия населенных пунктов, рек и других местных предметов указываются в именительном падеже;

- разграничительные линии указываются не менее чем тремя пунктами, один из которых должен быть на переднем крае: в обороне и в наступлении – из тыла в сторону противника, при отходе – от противника в направлении отхода. Линии указываются сначала справа, затем слева: в обороне – на предельную досягаемость своих огневых средств; в наступлении – на глубину боевой задачи; разграничительные линии в тыл указываются на глубину боевого порядка;

- направление наступления указывается несколькими пунктами на всю глубину боевой задачи;

- маршрут движения указывается названиями местных предметов или населенных пунктов: первый – на исходном рубеже (пункте), затем наиболее

важные, через которые проходит маршрут, и последний – в районе сосредоточения или на рубеже перехода в атаку;

- данные обстановки наносятся на карту установленными условными знаками, тонкими линиями, не забывая топографическую основу карты и надписи на ней; задачи и положения подразделений, а также вооружение и техника наносятся, как правило, знаками общего обозначения; при отсутствии необходимых знаков допускается применять дополнительные знаки с пояснением на карте (схеме);

- положение своих войск, их задачи и действия обозначаются красным цветом, ракетных войск, артиллерии, войск ПВО и специальных войск – черным цветом;

- положение и действия войск противника обозначаются синим цветом;

- нумерация, наименование частей (подразделений) и пояснительные надписи своих войск наносятся черным цветом, противника – синим;

- для сокращения организационно-штатных формирований подразделений и частей используют только строчные буквы;

- при одноцветном исполнении графических документов все условные знаки и надписи наносятся черным цветом, знаки условных обозначений противника – двойной линией;

- условные знаки войск, вооружения и техники наносятся на карту (схему) в соответствии с действительным положением их на местности и располагаются по направлению действий или ведения огня; внутри или рядом с условными знаками при необходимости указывается количество и тип вооружения и техники;

- для обозначения войск противника применяются те же условные знаки, что и для своих войск, с необходимыми надписями;

- источники получения сведений о противнике обозначаются черным цветом, при этом наименования источников пишутся начальными буквами, например: наблюдение – Н, показания пленных – П, документы противника – ДП, войсковая разведка – ВР, воздушная разведка – ВЗР, артиллерийская разведка – АР, инженерная разведка – ИР, химическая разведка – ХР; время и дата получения сведений о противнике подписываются под обозначением источника или в строку; сведения, требующие проверки, отмечаются знаком вопроса, второстепенные данные, а также данные, которые невозможно изобразить условными знаками, записываются на полях карты, в пояснительной записке (легенде) или в рабочей тетради;

- расположение и действия войск наносятся условными знаками сплошной линией, а предполагаемые или намечаемые действия, строящиеся дороги, аэродромы и другие сооружения – прерывистой линией (пунктиром); запасные районы расположения войск и запасные позиции обозначаются

прерывистой линией (пунктиром) с буквой внутри знака или рядом с ним; ложные районы, рубежи, ложные сооружения и объекты обозначаются зеленым цветом и дополняются буквой внутри знака или рядом с ним;

- при нанесении на карту (схему) положения подразделений к разному времени, условные знаки дополняются штрихами, пунктирными линиями, точками, другими значками или подтушевываются разными цветами; время, к которому относится то или иное положение войск, указывается под наименованием подразделения (части) или в строку;

- все надписи располагаются параллельно нижнему (верхнему) обрезу карты (схемы); буквы и цифры пишут без связок, сообразуя их размер с масштабом карты и войсковой инстанцией; надписи могут быть сделаны на свободном месте карты (схемы) со стрелкой к условному знаку;

- графический документ, выполненный на прозрачной основе по карте, должен иметь не менее трех пунктов (для последующего совмещения), расположенных, как правило, по углам внутренней рамки листа карты или в пересечении координатной сетки, масштаб, номенклатуру и год издания карты, по которой он изготовлен, а выполненный в произвольном масштабе и не имеющий координатной сетки – стрелку для обозначения направления север – юг.

Вопросы для закрепления учебного материала

1 Какие служебные надписи и в каких местах наносятся на рабочую карту командира подразделения?

2 Какие служебные надписи и в каких местах производятся при разработке текстовых боевых документов?

3 Назовите правила цветового оформления условных обозначений обстановки на рабочей карте.

4 Каким образом отображается на рабочей карте маршрут движения, исходный район и районы привалов, исходный рубеж и рубежи регулирования?

5 В чем различие знаков для отображения на рабочей карте действительного положения подразделений, планируемых действий и ложных районов?

6 Что необходимо указать на графическом документе (схеме), выполненном в произвольном масштабе и не имеющем координатной сетки?

7 Какие отметки должен иметь графический документ, выполненный на прозрачной основе по карте?

4 РАБОТА КОМАНДИРА АВТОМОБИЛЬНОЙ РОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ, ОХРАНЫ И ОБОРОНЫ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НА МЕСТЕ

По прибытии в новый район расположения командир автомобильного подразделения в любых условиях обстановки до получения боевого приказа или распоряжения обязан проверить наличие личного состава и вооружения, сориентироваться на местности и произвести тактическое ориентирование своих подчиненных, организовать наблюдение (непосредственное охранение), организовать отдых и подготовку подчиненных к предстоящим действиям, в указанное время (по команде) прибыть к старшему командиру (начальнику) для получения боевой (другой) задачи.

С получением задачи на расположение на месте (в районе) командир автомобильного подразделения обязан изучить и уяснить ее, произвести расчет времени на подготовку тактических действий, сориентировать заместителей, помощников и командиров подразделений о предстоящих действиях, оценить обстановку, принять решение, доложить его старшему начальнику и получить утверждение, поставить боевые задачи (задачи) подразделениям, провести рекогносцировку (по необходимости), разработать боевые документы (план размещения, охраны и обороны), заслушать и утвердить решения командиров подчиненных и приданных подразделений, принять участие в работе старшего начальника по организации взаимодействия, организовать взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление.

4.1 Распоряжение по тылу

Задачу на расположение на месте (в районе), охрану и оборону командир автомобильного подразделения получает от старшего начальника лично или письменным распоряжением.

Распоряжение по тылу 1 мсп № 13. ТПУ – отм. 155,3 (8602) 08.00 __. __ (дата). Карта М 1:100 000, изд. 1988 г. (вариант).

1 Иррегулярные вооруженные формирования активизировали действия против мирного населения и федеральных войск. Базовые районы иррегулярных вооруженных формирований обнаружены:

№ 1 – ПОЛУРЯДЕНКИ (8078), (иск.) отм. 162,3 (8278), БОЛОБНОВО (8484), СЕННИЦЫ-1-Е (7882);

№ 2 – (иск.) пер. дорог (6878), (иск.) ЗИМИНКИ-2-Е (7478), 2 км южн. СЕКИРИН (7682), (иск.). ПОТЛОВО (7084), отм. 196,6 (6880).

Появление ДРГ отмечено в районах БЕЛОМУТ, СЕЛЬЦЫ, СТАРОЛЕТОВО, ШЕХМИНО, КУЗЬМИНСКОЕ.

2 1 мсп (на БТР) осуществляет блокирование по вост. берегу р. ОСЕТР на рубеже: мост (9086), (иск.) ЗАРАЙСК и готовится к разоружению ИВФ в указанных районах. КП – АЛТУХОВО (8096), ТПУ – отм. 155,3 (8602).

3 Роте материального обеспечения полка с 1 мсв 3 мср после погрузки сосредоточиться в районе: (иск.) СЕЛЬЦЫ (8632), окр. леса (9034), (иск.) САРАИ (9036), (иск.) ХВОРОСТОВО (8636), где подготовиться к маршу.

Запасный район сосредоточения с центром в ШЕХМИНО (9248).

Охрану и оборону района расположения организовать штатными и приданными подразделениями.

Подвоз боеприпасов, горючего, ВТИ и других материальных средств в район свх. АСТАПОВО (8498) осуществить по маршруту: ХВОРОСТОВО (8636), перекр. дорог (8842), КУЗЬМИНСКОЕ (8242), (иск.) ФЕДЯКИНО (8034), СТАРОЛЕТОВО (7628), (иск.) СРЕЗНЕВО (7222), БЕЛЯЕВО (8210), ПРОТАСОВО (8010), ПАВЛОВСКОЕ (8008), свх. АСТАПОВО (8498).

Для сопровождения колонны роты на марше придаются: 3 мср, 2/3 тр, взвод ЗПРК «Тунгуска», отд. РХР, исо, ТММ, ИМР.

Поддерживает: садн полка. Огневые позиции в районе: основные: (иск.) КОЗЛОВКА (7696), (иск.) СТОЛПОВО (7298), поле (7400); временные: поле (80246), поле (78269), (иск.) мост (78249).

Выделяется: звено вертолетов Ми-24.

4 Соседей нет.

Дежурное подразделение полка – 3 мср в районе пионерлагеря.

5 Район сосредоточения занять к 14.00 __.__(дата).

Охрану и оборону района организовать к 14.30 __.__(дата).

Исходный пункт: отм. 103,1 (8640), отм. 106,7 (8642) пройти в 08.00 __.__(дата).

4.2 Уяснение задачи

Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий, замысел старшего начальника на порядок и способы охраны и обороны района (особенно способы разгрома противника), место и роль подразделения в замысле старшего начальника и его задачу, задачи соседей, условия взаимодействия с ними, срок готовности к выполнению задачи.

Уяснение задачи (вариант)

1 Цель предстоящих действий _____

2 Замыслом старшего начальника предусматривается охрану и оборону района сосредоточения рмо осуществить силами _____ при поддержке _____ и во взаимодействии с _____. Основные усилия сосредоточить на направлениях вероятных действий противника:

3 Рота материального обеспечения с 1/3 мср имеет задачу охранять и оборонять свой район расположения

не допустить проникновения посторонних лиц и внезапного нападения противника, отразить нападение наземного и воздушного противника и обеспечить подготовку к маршу в район боевой задачи полка

4 Соседи _____.

Дежурное подразделение полка – ____ мср в районе _____.

Поддерживает: _____.

Выделяется: _____.

5 Район сосредоточения занять _____.

Охрану и оборону района организовать _____.

Расчет времени (вариант)

- 1 Задача получена:.....09.00 __. __ (дата).
- 2 Уяснение задачи:09.00 – 09.20
- 3 Ориентирование командиров подразделений о полученной задаче и мероприятиях, которые необходимо провести немедленно:09.20 – 09.25
- 4 Оценка обстановки и выработка замысла выполнения задачи:09.25 – 09.45
- 5 Доклад и утверждение замысла у старшего начальника: ...09.45 – 09.50
- 6 Доведение предварительных боевых распоряжений до подчиненных подразделений:09.50 – 09.55
- 7 Завершение принятия решения; оформление его графически на карте и в виде плана размещения, охраны и обороны; доклад и утверждение его у старшего начальника:09.55 – 10.40
- 8 Проведение рекогносцировки и постановка задач подчиненным подразделениям (боевой приказ):10.40 – 11.00
- 9 Рассмотрение и утверждение решения подчиненных командиров подразделений:11.40 – 12.00

- 10 Планирование выполнения задачи:11.00 –12.00
- 11 Организация взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения:12.00 – 12.20
- 12 Проведение практической работы по подготовке подчиненных командиров и подразделений к выполнению поставленных задач (контроль и помощь):12.20 – 13.30
- 13 Доклад старшему начальнику о готовности к выполнению поставленной задачи: 13.30
- 14 Размещение подразделений в районе сосредоточения:13.30 – 14.00
- 15 Выставление органов охранения и уточнение им задач: ...13.40 – 14.30
- 16 Инженерное оборудование района сосредоточения:13.40 – 23.00

4.3 Оценка обстановки

При оценке обстановки командир должен определить (оценить):

- боевой состав и возможный замысел действий противника;
- состав, укомплектованность, обеспеченность и боевые возможности штатных и приданных подразделений;
- местность, климатические и погодные условия, время года, суток и другие факторы, влияющие на выполнение задачи.

Оценка обстановки (вариант)

1 Нападение противника в составе ДРГ наиболее вероятно в ночное время или в других условиях ограниченной видимости со стороны _____ . Нападение боевых групп противника численностью до _____ наиболее вероятно со стороны _____

ВЫВОД: Наиболее опасные направления со стороны _____ и _____, целесообразно ночью и в условиях ограниченной видимости выставить сторожевые посты в составе _____ от _____ в районах _____ и _____, а со стороны _____ установить сигнальные мины. В районе _____ и _____ назначить участки сосредоточенного огня мотострелкового взвода.

2 В роте имеется:

- личного состава рмо для охраны и обороны _____ чел.; приданного _____ / _____ мср _____ чел., всего _____ чел.;
- вооружения: БТР-80 =__ ед., ПКМ =__ ед., РПК =__ ед., РПГ-7 =__ ед., АК-74 = _____ ед.; сигнальных мин =__ шт., МЗП =__ комп.;
- боеприпасов и ГСМ _____;

Для отражения нападения крупных боевых групп противника необходимо спланировать и применить сосредоточенный огонь поддерживающей артиллерии и удары армейской авиации в районах

3 Местность в районе сосредоточения _____

ВЫВОД: местность, в целом, будет положительно (отрицательно) влиять на выполнение боевой задачи, а также значительно препятствовать (способствовать) противнику.

4 Время года _____, погодные условия _____

в целом, будут положительно (отрицательно) влиять на выполнение боевой задачи, а также значительно препятствовать (способствовать) противнику.

ВЫВОД: для обогрева и отдыха оборудовать __ блиндажа, осуществить тщательную маскировку органов охранения, всех транспортных средств и огневых (оборонительных) позиций, подготовить пути маневра силами и средствами, а также экстренной эвакуации (вывода) автомобильной техники в запасный район _____.

4.4 Решение

В решении на охрану и оборону командир рмо определяет замысел действий на выполнение полученной задачи; задачи подчиненным на охрану и оборону; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Основу решения составляет замысел.

Вырабатывая замысел, командир роты должен по этапам выполнения полученной задачи определить последовательность и способы действий с указанием порядка уничтожения (поражения) противника огнем подразделений (личного состава), штатных и приданных огневых средств; распределение сил и средств (построение боевого (походного) порядка); обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) командир рмо определяет их боевой состав, выполняемые задачи, направления действий, назначаемые позиции и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия определяются задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений,

огневых средств, личного состава) между собой, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах роты.

В основных вопросах всестороннего обеспечения определяются основные мероприятия по боевому обеспечению и порядок выполнения мероприятий по морально-психологическому, материально-техническому и медицинскому обеспечению, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства.

В основных вопросах управления определяются (уточняются): места и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командира в боевом порядке); порядок использования средств связи при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и передачи управления.

Решение командира рмо на размещение, охрану и оборону в районе расположения (вариант)

На основании выводов из уяснения полученной задачи и оценки обстановки РЕШИЛ:

1 Основные усилия по охране и обороне района расположения сосредоточить _____ на _____ направлении _____.

Размещение подразделений осуществить: ___ автв в районе _____, ___ автв в районе _____, ___ автв в районе _____, ___ ото в районе _____, ___/___ мср в районе _____, группы управления и огневой поддержки в районе _____.

Сторожевое охранение осуществить сторожевыми постами, засадами, парными патрулями с целью воспреещения внезапного нападение наземного противника на район расположения:

- сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ ;

- сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ ;

- огневую засаду в составе _____ выставить в районе _____ ;

- огневую засаду в составе _____ выставить в районе _____ ;

- парные патрули от каждого взвода выставить в районах _____ .

Наблюдателями на КНП роты и в каждом взводе осуществить непосредственное охранение расположения.

Дежурное подразделение иметь в составе _____

Охрану колонны роты при смене района осуществить: с началом движения силами _____, В последующем _____

Оборону района расположения осуществить силами и средствами штатных и приданных подразделений, не задействованных для обеспечения вывода техники в запасный район.

Район расположения подготовить к круговой обороне с расчётом огневого прикрытия вывода техники в запасный район.

Нападение наземного противника отразить огнем БТР и стрелкового оружия при поддержке огня артиллерии и армейской авиации, одновременно при угрозе поражения автомобильной техники и груза вывести их в запасный район.

На опасных направлениях в районах _____,

подготовить оборонительные и огневые позиции, установить инженерные заграждения.

Скрытность обеспечить применением табельных и подручных средств маскировки, установкой уголковых отражателей, соблюдением режима радиомолчания.

Обман противника осуществить: дезинформацией через местное население, оборудованием ложных районов расположения подразделений, установкой ложных объектов (макетов техники), тепловых ловушек, применением дымов (аэрозолей) для скрытия истинных объектов и их перемещений, а также ложными демонстрационными действиями (передвижением) специально выделенных личного состава и техники.

2 Задачи подразделениям:

- __ мсв с _____ – дежурное подразделение, сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ к _____, сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ к _____, позиции для отражения нападения подготовить на рубеже _____, быть в готовности отразить нападение наземного противника с любого направления;

- __ автв выставить парный патруль на маршруте _____, наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции для отражения нападения подготовить на рубеже _____;

- __ автв выставить парный патруль на маршруте _____, наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции _____;

для отражения нападения подготовить на рубеже _____
_____;

- ___ автв выставить парный патруль на маршруте _____
_____, наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции
для отражения нападения подготовить на рубеже _____
_____;

- ото расположиться в районе _____,
выставить наблюдателя в районе КНП роты, быть в готовности к оказанию
технической помощи водителям при выводе техники в запасный район;

- группе управления и огневой поддержки в составе ___ чел. (управление
роты, часть хозвзвода) выставить ___ огневые засады в районах _____,
_____, быть в готовности оказать огневую поддержку ___ мсв.

3 Взаимодействие организовать:

- между всеми взводами на случай выхода в запасный район;
- между сторожевыми постами, группой управления и огневой поддержки
и ___ мсв на период отражения нападения ИВФ со стороны _____;

- между огневыми засадами и ___ мсв на период отражения нападения
ДРГ со стороны _____;

- между группой управления и огневой поддержки, ___ мсв, дежурным
подразделением – ___ мср, поддерживающей артиллерией и армейской
авиацией на период отражения нападения крупного отряда ИВФ со стороны
_____.

Боевое обеспечение организовать:

- разведку противника – наблюдением и подслушиванием (в ночное
время);

- охранение – сторожевыми постами, засадами, парными патрулями,
наблюдателями, дежурным подразделением, суточным нарядом;

- РХБЗ – круглосуточным ведением РХР, использованием штатных ИСЗ и
КСЗ;

- маскировку – табельными и подручными средствами;

- инженерное обеспечение – табельными и подручными средствами.

Управление организовать:

- при расположении на месте – установленными сигналами, голосом,
посыльными;

- при отражении нападения противника – установленными сигналами,
сигнальными средствами, радиосредствами, голосом, посыльными.

4.5 Схема размещения, охраны и обороны

После утверждения решения заместителем командира полка по тылу командир рмо составляет схему размещения, охраны и обороны, на которой отражает все необходимые элементы

Кроме того, командир роты в таблицах пояснительной записки указывает расчет сил и средств на охрану и оборону (таблица 4.1); расчёт инженерного оборудования района; сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним (таблица 4.2); позывные должностных лиц; основные и запасные частоты средств связи и другие вопросы.

Т а б л и ц а 4.1 – Расчет сил и средств на охрану и оборону рмо (вариант)

Силы и средства	Кол-во
На охрану	
Днем:	
Наблюдатель
Парный патруль
Дежурное подразделение
Всего личного состава	
Ночью:	
Наблюдатель
Парный патруль
Дежурное подразделение
Сторожевой пост
Огневая засада
Всего личного состава	
На оборону	
От рмо:	
РПК
РПГ-7.....
АК.....
От __ мсв:
БТР (КПВТ + ПКТ или 2А42 + ПКТ)
ПКМ
РПК
РПГ-7
АК
Всего личного состава	

Т а б л и ц а 4.2 – Сигналы оповещения, управления и взаимодействия (вариант)

Сигнал	Средства передачи сигналов		
	голосом (по радио)	сигнальной ракетой	звуковым сигналом автомобиля
Нападение воздушного противника	Воздух (999)		Один продолжительный гудок
Нападение наземного противника	К бою (111)	РСП красного огня	Один продолжительный гудок
Химическая опасность	Газы (777)	РСП СХТ	Частые удары в рельс (короткие гудки автомобиля)
Радиационная опасность	Атом (888))	РСП СХТ	Частые удары в рельс (короткие гудки автомобиля)
Пожарная опасность	Пожар (222)		Частые удары в рельс (короткие гудки автомобиля)
Вызов огня артиллерии	(Ураган 333)		
Вызов авиации	(Небо 666)		
Обозначить свой передний край		НСП оранжевого дыма	
Отбой	Отбой (000)		

4.6 Постановка боевых задач

Постановка боевых задач подчиненным и поддерживающим подразделениям (огневым средствам, личному составу) осуществляется отдачей боевых приказов и указаний по видам всестороннего обеспечения лично командиром устно и по техническим средствам связи. Постановка задач, как правило, проводится на местности.

В боевом приказе командир роты указывает:

- в первом пункте – состав, положение и вероятный характер действий противника в районе действий подразделения и на его флангах;

- во втором пункте – боевую задачу, подразделения (средства) усиления и порядок их переподчинения; количество ракет и боеприпасов, выделяемых на выполнение поставленной задачи;

- в третьем пункте – задачи, выполняемые в районе действий подразделения старшим начальником; задачи соседей, взаимодействующих подразделений, в том числе видов и родов войск, других войск, и разграничительные линии с ними;

- в четвертом пункте, после слова «РЕШИЛ», – замысел тактических действий;

- в пятом пункте, после слова «ПРИКАЗЫВАЮ», ставятся боевые задачи (задачи) подразделениям;

- в шестом пункте – место и время развертывания командно-наблюдательного пункта, 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 отдаче устного боевого приказа замысел тактических действий до командиров подразделений не доводится.

В 5-м пункте при постановке задач личному составу командир в боевом приказе указывает:

- подразделениям (взводам, отделениям, расчетам, боевым группам, экипажам, при необходимости каждому солдату лично) – задачи по отражению наземного и воздушного противника, их позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела, основные и запасные огневые позиции штатных и приданных БМП (БТР), гранатометов и пулеметов, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;

- наблюдателю (наблюдательному посту) – место, ориентиры, сектор наблюдения и задачу;

- парным патрульным – состав, маршрут движения, задачу, порядок и время смены, пропуск;

- сторожевому посту – состав, место, полосу охранения, задачу, сигнал и маршруты отхода после выполнения задачи;

- всему личному составу – порядок ведения наблюдения за местностью, воздухом и сигналами старших командиров (начальников), действий по сигналам оповещения и пропуск на текущие сутки.

Боевой приказ командира рмо в районе расположения (вариант)

БОЕВОЙ ПРИКАЗ рмо. КНП – поляна. _____ 13.00 Карта М 1:100
000, изд. 19__ г.

1 Противник – ИВФ – стремится не допустить подвоза боеприпасов, ГСМ и других материальных средств 1 мсп. С этими целями, предположительно сегодня в темное время суток, он попытается осуществить нападение на район расположения рмо отрядом численностью до ___ чел. со стороны _____ или _____, ДРГ численностью до ___ чел. со стороны _____, _____ или _____ с задачами вывести из строя технику роты и уничтожить загруженные боеприпасы, ГСМ и материальные средства.

2 1 мсп осуществляет блокирование по вост. берегу р. ОСЕТР на рубеже: мост, (иск.) ЗАРАЙСК и готовится к разоружению ИВФ в указанных ему районах.

Рмо с ___/___ мсп имеет задачу расположиться в районе _____, _____, _____; подготовиться к маршу; охрану и оборону района расположения осуществить штатными и приданными силами и средствами.

3 Роту поддерживают огнем _____, а также наряд армейской авиации.

Соседи _____.

Дежурное подразделение полка – ___ мсп в районе _____.

4 В целях выполнения задач охраны и обороны района расположения роты в условиях возможных действий ИВФ РЕШИЛ:

- основные усилия по охране и обороне района расположения сосредоточить _____ на _____ направлении _____;

- размещение подразделений осуществить с учетом удобства охраны, обороны и вывода техники в запасный район.

Сторожевое охранение осуществить:

- ___ сторожевыми постами, ___ засадами, ___ парными патрулями с целью воспрепятствования внезапного нападения наземного противника на район расположения.

Непосредственное охранение расположения осуществить:

- наблюдателями на КНП роты и в каждом взводе.

Дежурное подразделение иметь в составе _____.

Охрану колонны роты при смене района осуществить: с началом движения силами _____, в _____ последующем _____.

Оборону района расположения осуществить силами и средствами штатных и приданных подразделений, не задействованных для обеспечения вывода техники в запасный район.

Район расположения подготовить к круговой обороне с расчётом огневого прикрытия вывода техники в запасный район.

Нападение наземного противника отразить огнем БТР и стрелкового оружия при поддержке огня артиллерии и армейской авиации, одновременно при угрозе поражения автомобильной техники и груза вывести их в запасный район.

На опасных направлениях в районах _____,
_____ подготовить оборонительные и огневые позиции, установить инженерные заграждения.

Скрытность обеспечить применением табельных и подручных средств маскировки, установкой уголковых отражателей, соблюдением режима радиомолчания.

Обман противника осуществить: дезинформацией через местное население, оборудованием ложных районов расположения подразделений, установкой ложных объектов (макетов техники), тепловых ловушек, применением дымов (аэрозолей) для скрытия истинных объектов и их перемещений, а также ложными демонстрационными действиями (передвижением) специально выделенных личного состава и техники.

5 ПРИКАЗЫВАЮ:

- __ мсв с _____ – дежурному подразделению – расположиться в районе _____, сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ к _____, сторожевой пост в составе _____ выставить в районе _____ к _____, позиции для отражения нападения подготовить на рубеже _____, быть в готовности отразить нападение наземного противника с любого направления;

- __ автв расположиться в районе _____, выставить парный патруль на маршруте _____, наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции для отражения нападения подготовить _____ на _____ рубеже _____;

- __ автв расположиться в районе _____, выставить парный патруль на маршруте _____, наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции для отражения нападения подготовить _____ на _____ рубеже _____;

- __ автв расположиться в районе _____, выставить парный патруль на маршруте _____,

наблюдателя – в районе КНП взвода; позиции для отражения нападения подготовить на рубеже _____;

- отойти расположиться в районе _____, выставить наблюдателя в районе КНП роты, быть в готовности к оказанию технической помощи водителям при выводе техники в запасный район;

- группе управления и огневой поддержки в составе ___ чел. (управление роты, часть хозвзвода) выставить ___ огневые засады в районах _____, _____, быть в готовности оказать огневую поддержку ___ мсв.

6 КНП роты развернуть в районе _____ к 14.00 __. __.

КНП ___ мсв развернуть в районе _____ к 14.00 __. __.

КНП ___ автв развернуть в районе _____ к 14.00 __. __.

КНП ___ автв развернуть в районе _____ к 14.00 __. __.

КНП ___ автв развернуть в районе _____ к 14.00 __. __.

Мой заместитель – командир ___ автв.

7 Район сосредоточения занять к 14.00 __. __.

Охрану и оборону района организовать к 14.30 __. __.

Оборонительные позиции подготовить к 18.30 __. __.

4.7 Организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления

Организуя взаимодействие, командир рмо указывает порядок несения службы по охране и обороне (очередность несения службы и отдыха, порядок смены, порядок пропуска через район расположения, на что обратить особое внимание и т. п.); порядок действий при нападении противника; сигналы оповещения, управления и взаимодействия, порядок действий по ним.

Указания командира рмо по взаимодействию (вариант)

1 Порядок несения службы по охране

Сторожевые посты и огневые засады службу несут непрерывно и бессменно с момента выставления и до _____ часов _____.

Очередная смена наблюдателей и парных патрульных приступает к несению службы после смены через каждые 2 часа.

Смену производить на местах несения службы после построения и уточнения задач у моего блиндажа.

Пропуск через район расположения осуществлять по паролям. Всех лиц, не знающих пароля, задерживать и доставлять ко мне. Пароль на текущие сутки (до 24.00) « _____ ».

Особое внимание обратить на разоружение задержанных и соблюдение мер маскировки и норм международного права военных конфликтов.

2 Порядок действий при нападении противника

Мелкие ДРГ противника, пытающиеся проникнуть к охраняемым подразделениям, захватывать в плен или уничтожать силами сторожевых постов и огневых засад.

При обнаружении превосходящих сил противника на дальних подступах к району расположения роты, сторожевым постам немедленно доложить мне, открыть огонь и стойко оборонять свои позиции; выиграть время для развертывания в боевой порядок и вступления в бой сил и средств роты, по сигналу _____ совершить выход из боя и отход по одному из указанных маршрутов. Отход будут прикрывать БТР ___ мсв с запасных огневых позиций.

По команде «К бою» всем взводам, боевым группам и огневым средствам занять огневые позиции, быть в готовности к отражению нападения противника в указанных секторах ответственности. Вести наблюдение и докладывать мне обо всем обнаруженном голосом или по средствам связи.

При угрозе уничтожения машин и груза, по сигналу _____ водителям под руководством командира __ автв вывести технику в запасный район _____ под прикрытием огня __ мсв и группы управления и огневой поддержки.

3 Порядок действий по сигналам

При угрозе радиоактивного заражения, по сигналу _____ на открытой местности всем надеть индивидуальные средства защиты, в БТР закрыть люки, включить ФВУ, продолжать выполнять поставленные задачи.

При угрозе химического заражения, по сигналу _____ на открытой местности всем надеть индивидуальные средства защиты, в БТР закрыть люки, включить ФВУ, продолжать выполнять поставленные задачи.

По сигналу боевой тревоги _____ занять указанные огневые (оборонительные) позиции, доложить о готовности, вести наблюдение и огонь в указанном секторе (направлении) стрельбы.

По сигналу _____ всем вести огонь по участку сосредоточенного огня.

По сигналу _____ занять запасные огневые позиции, продолжать вести огонь в указанном секторе (направлении).

Указания командира рмо по всестороннему обеспечению (вариант)

1 Разведку противника вести _____

РХБ разведку вести _____

2 Охранение осуществлять _____

3 Командирам взводов (отделений) до _____ проверить наличие и исправность средств индивидуальной и коллективной защиты, перевязочных и противохимических пакетов, индивидуальных аптечек.

4 Командиру __ мсв до _____ проверить исправность ТДА и систем «Гуча» на БТР.

5 __ автв на участке _____ установить МЗП к _____.

Рядовому _____ – нештатному саперу быть в готовности к установке сигнальных мин на ночь на участке _____.

6 Отрывку одиночных окопов и основных огневых позиций закончить к _____.

Отрывку спаренных окопов и запасных огневых позиций закончить к _____.

К _____ расчистить от кустарника участки перед позициями боевых групп и секторы обстрела огневых средств.

7 Тупиковые укрытия для автомобилей и другой техники оборудовать с помощью инженерной техники на указанных ранее местах к _____.

8 Заместителю командира роты силами личного состава, свободного от охранения и обслуживания машин, блиндаж оборудовать в районе _____ с использованием инженерной техники и выделенного накатника и бруса, которые будут подвезены к _____.

9 Тепловые имитаторы установить в районе _____.

Уголковые отражатели установить в районе _____.

10 Отхожий ровик оборудовать в каждом взводе.

11 Маскировку машин и других объектов табельными средствами и подручным материалом завершить к _____.

Указания командира рмо по управлению (вариант)

1 Отделению _____ КНП командира роты развернуть в районе _____.

2 Заместителю командира роты сторожевые посты обеспечить _____ связью.

3 Позывные должностных лиц:

- командира рмо – _____ ;
- командира __ мсв – _____ ;
- командира __ автв – _____ ;
- командира __ автв – _____ ;
- командира __ автв – _____ ;
- командира ото – _____ ;

- командира сторожевого поста № 1 – _____ ;
 - командира сторожевого поста № 2 – _____ ;
- 4 Рабочие частоты радиосредств рмо;

- основная – _____ ;
- запасная-1 – _____ ;
- запасная-2 – _____ .

5 РАБОТА КОМАНДИРА АВТОМОБИЛЬНОЙ РОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ, ОХРАНЫ И ОБОРОНЫ НА МАРШЕ

Получив задачу на марш командир роты уясняет ее; производит расчет времени на организацию выполнения полученной задачи и непосредственную подготовку подразделений (личного состава, вооружения и военной техники); оценивает обстановку и вырабатывает замысел марша; завершает принятие решения (определяет задачи взводам (отделениям) и приданным подразделениям; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления); докладывает и утверждает решение у старшего начальника; отдает боевой приказ; организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление; завершает подготовку роты, проверяет ее готовность к маршу и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

5.1 Распоряжение по тылу

Задачу на марш командир подразделения получает от старшего начальника (командира) лично или письменным распоряжением.

Распоряжение по тылу 1 мсп № 13. ТПУ – отм. 155,3 (8602) 08.00 _____.
(дата). Карта М 1:100 000, изд. 1988 г. (вариант).

1 Иррегулярные вооруженные формирования активизировали действия против мирного населения и федеральных войск. Базовые районы иррегулярных вооруженных формирований обнаружены:

№ 1 – ПОЛУРЯДЕНКИ (8078), (иск.) отм. 162,3 (8278), БОЛОБНОВО (8484), СЕННИЦЫ-1-Е (7882);

№ 2 – (иск.) пер. дорог (6878), (иск.) ЗИМИНКИ-2-Е (7478), 2 км южн. СЕКИРИН (7682), (иск.). ПОТЛОВО (7084), отм. 196,6 (6880).

Появление ДРГ отмечено в районах БЕЛОМУТ, СЕЛЬЦЫ, СТАРОЛЕТОВО, ШЕХМИНО, КУЗЬМИНСКОЕ.

2 1 мсп (на БТР) осуществляет блокирование по вост. берегу р. ОСЕТР на рубеже мост (9086), (иск.) ЗАРАЙСК и готовится к разоружению ИВФ в указанных районах. КП – АЛТУХОВО (8096), ТПУ – отм. 155,3 (8602).

3 Роте материального обеспечения полка с 1 мсв 3 мсп после погрузки сосредоточиться в районе: (иск.) СЕЛЬЦЫ (8632), окр. леса (9034), (иск.) САРАИ (9036), (иск.) ХВОРОСТОВО (8636), где подготовиться к маршу.

Запасный район сосредоточения с центром в ШЕХМИНО (9248).

Охрану и оборону района расположения организовать штатными и приданными подразделениями.

Подвоз боеприпасов, горючего, ВТИ и других материальных средств в район свх. АСТАПОВО (8498) осуществить по маршруту: ХВОРОСТОВО (8636), перекр. дорог (8842), КУЗЬМИНСКОЕ (8242), (иск.) ФЕДЯКИНО (8034), СТАРОЛЕТОВО (7628), (иск.) СРЕЗНЕВО (7222), БЕЛЯЕВО (8210), ПРОТАСОВО (8010), ПАВЛОВСКОЕ (8008), свх. АСТАПОВО (8498).

Для сопровождения колонны роты на марше придаются: 3 мсп, 2/3 тр, взвод ЗПРК «Тунгуска», отд. РХР, исо, ТММ, ИМР.

Поддерживает: садн полка. Огневые позиции в районе: основные: (иск.) КОЗЛОВКА (7696), (иск.) СТОЛПОВО (7298), поле (7400); временные: поле (80246), поле (78269), (иск.) мост (78249).

Выделяется: звено Ми-24.

4 Соседей нет.

Дежурное подразделение полка – 3 мсп в районе пионерлагеря.

5 Район сосредоточения занять к 14.00 __.__(дата).

Охрану и оборону района организовать к 14.30 __.__(дата).

Исходный пункт: отм. 103,1 (8640), отм. 106,7 (8642) пройти в 08.00 __.__(дата).

5.2 Уяснение задачи

Уясняя задачу, командир роты должен изучить цель марша и его протяженность; задачу роты и замысел старшего начальника на марш; время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования; мероприятия по подготовке к маршу, определенные старшим начальником; время готовности к маршу.

Выводы из уяснения задачи на марш (вариант)

1 Цель марша _____, протяженность маршрута _____ км.

2 Рмо с _____ имеет задачу для подвоза боеприпасов, ГСМ и ВТИ 1 мсп совершить марш по маршруту:

3 Старшими командирами на маршруте организуется и осуществляется комендантская служба, паромная переправа через р. ОКА, а также сопровождение и огневое прикрытие огнем артиллерии и армейской авиации.

4 Соседей нет

5 Готовность к маршу _____

6 Исходный пункт пройти _____

7 В район _____ прибыть _____

5.3 Оценка обстановки

При оценке обстановки командир роты изучает по карте маршрут движения, его протяженность, характер местности и проходимость по участкам маршрута; определяет места вероятной встречи с противником, а также возможные места устройства засад; к каким действиям быть готовым; возможности приданных подразделений по совершению марша, условия взаимодействия с соседями; порядок подготовки к маршу; порядок дозаправки машин, приема пищи личным составом, пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша; порядок наблюдения и поддержания связи в ходе марша, а также намечает состав дежурных огневых средств и наблюдателей, учитывает влияние погодных условий на совершение марша.

Выводы из оценки обстановки на марше (вариант)

1 ИВФ, предположительно, могут осуществить минирование в районах _____, _____, _____

Возможны нападения на походную колонну рмо из засад в районах _____, _____, _____ группами в составе до ___ чел.

Наиболее опасное место _____, где необходимо выставить сторожевой пост в составе мсо от 3 мср.

2 Рмо укомплектована личным составом, техникой и вооружением на ___%. Роте приданы _____, укомплектованные также на ___%. Исходя из боевых возможностей, рота способна своевременно начать и завершить марш, осуществить походное охранение, а также отразить нападение БГр ИВФ в составе до _____ чел. из засад.

При нападении БГр ИВФ из засад, кроме штатных и приданных подразделений необходимо использовать _____ и _____

3 Марш предстоит совершить в условиях вероятного минирования маршрута и нападений БГр ИВФ из засад, поэтому для охраны и обороны необходимо назначить походное охранение в составе _____

5.4 Решение

В решении на марш командир роты определяет замысел марша, задачи элементам походного порядка (подразделениям), основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Вырабатывая замысел марша, командир роты определяет скорость движения на участках маршрута, дистанции между машинами, построение походного порядка, состав задачи и удаление органов походного охранения, порядок отражения нападения средств воздушного нападения и наземного противника, порядок действий подразделений в случае нападения противника из засады, время начала выдвижения подразделений из исходных районов и окончания движения в районе сосредоточения.

Решение на марш (вариант)

На основании выводов из уяснения полученной задачи и оценки обстановки РЕШИЛ:

1 Марш совершить по маршруту: _____

Скорость движения по участкам маршрута: № 1 ____ км/ч; № 2 ____ км/ч; № 3 ____ км/ч; № 4 ____ км/ч; № 5 ____ км/ч; средняя _____ км/ч.

Дистанция между машинами _____ м.

Походный порядок построить _____

Походное охранение иметь в составе: ГПЗ – _____ на удалении ____ км, ГП – _____ на удалении ____ км, ООД – _____ на удалении ____ км, ДО – _____ на удалении ____ м, распределенные БТР – через каждые ____ машин, БДО – _____ на удалении ____ м, ТДО – _____ на удалении ____ м.

Порядок совершения марша: вытягивание колонны начать в _____; исходный пункт _____, _____ пройти в _____; пункт регулирования №1 _____, _____ пройти в _____; на привале, в районе _____, впереди, в районе _____, выставить сторожевой пост в составе _____; в указанный район прибыть к _____.

При нападении противника из засады спешиться; органам походного охранения и распределенным средствам огнем с места сковать противника, _____ совершить маневр (обход или охват), атакой во фланг (тыл) разгромить засаду, после чего продолжить марш.

При необходимости вызвать огонь _____ и _____.

Время начала марша: _____.

Время окончания марша: _____.

Скрытность обеспечить применением табельных и подручных средств маскировки, соблюдением режима радиомолчания.

Обман противника осуществить дезинформацией через местное население, оборудованим двух ложных маршрутов, применением дымов (аэрозолей) для скрытия колонны на открытых участках маршрута.

2 Боевые задачи элементам походного порядка (подразделениям)

Головной походной заставе: состав – _____, задача – осматривать на маршруте местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации. При попадании в засаду главных сил совершить маневр (обход или охват), атакой во фланг (тыл) разгромить засаду, после чего продолжить марш.

На привале занять выгодный рубеж _____, _____ и охранять главные силы в полосе _____, _____, _____, _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Группе поддержки: состав – _____, задача – на марше двигаться за ГПЗ, быть в готовности поддержать ее огнем, прикрыть действия походного охранения и ООД при нападении противника из засад. При попадании в засаду главных сил огнем с места подавить засаду, после ее уничтожения продолжить марш.

На привале занять огневые позиции за ГПЗ.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Дозорному отделению: состав – _____, задача – на марше двигаться впереди колонны главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в секторе _____, _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Боковой походной заставе: состав – _____, задача – на марше двигаться параллельно колонне главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в _____ секторе _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Тыльной походной заставе: состав – _____, задача – на марше двигаться за колонной главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в _____ секторе _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Распределенным средствам: состав – _____, задача – на марше двигаться в колонне главных сил через каждые ___ машин, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале оставаться на своих местах и охранять главные силы в указанном секторе.

Отряду обеспечения движения: состав – _____, задача – на марше двигаться за _____ в готовности к разведке и разминированию маршрута и местных предметов, а также устранению препятствий для движения колонны.

___ *автв*: место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

___ *автв*: место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

___ *автв*: место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Отв: место в колонне главных сил за _____, на марше оказывать техпомощь застрявшим и неисправным машинам, при необходимости осуществить буксировку. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

3 Взаимодействие организовать:

- между всеми подразделениями, артиллерией и армейской авиацией на случай нападения противника из засады на колонну главных сил;
- между органами походного охранения, артиллерией и армейской авиацией на случай обнаружения засады;
- между органами походного охранения на случай обнаружения разрушенных и заминированных участков маршрута (объектов).

Управление организовать:

- на марше установленными сигналами, голосом, посыльными, по сети комендантской службы;

- при отражении нападения противника установленными сигналами, сигнальными средствами, радиосредствами, голосом, посыльными.

Боевое обеспечение организовать:

- разведку противника и местности (местных предметов) – наблюдением, осмотром, проверкой на минирование;

- охранение – головной, боковой и тыльной походной заставами, дозорным отделением, наблюдателями;

- РХБ-защиту – ведением РХР-приборами на боевой технике, использованием штатных ИСЗ и КСЗ;

- маскировку – табельными и подручными средствами;

- инженерное обеспечение – табельными и подручными средствами.

5.5 Оформление решения на рабочей карте

На рабочей карте командира роты отражаются: положение роты на момент получения задачи; положение, вероятный характер действий противника, рубежи досягаемости его средств разведки и поражения и положение впереди действующих войск; район сосредоточения (указанный рубеж) и время прибытия в него; маршрут движения; исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения органами походного охранения и главными силами; маршруты движения боковых походных застав (места выставления боковых неподвижных застав) и их задачи; места расположения постов регулирования и комендантских постов; барьерные рубежи, участки маршрута по условиям их прохождения, их размеры и скорости движения на каждом из них; места, время и продолжительность привалов для колонны главных сил и походного охранения; замысел боя на рубежах вероятной встречи с противником; состав и задачи походного охранения; организация противовоздушной обороны и управления; запасный маршрут, маршруты движения соседей и их задачи; радиационная, химическая и биологическая обстановка на маршрутах движения.

Кроме того, на карту наносятся: схема походного порядка с указанием распределения сил и средств по колонне, глубины колонн подразделений, количества следующих в них машин и удаления походного охранения; таблицы с данными расчетов на вытягивание колонн к исходному пункту, прохождение колоннами подразделений исходного пункта, пунктов регулирования и сосредоточение в указанном районе (на рубеже); задачи, выполняемые силами и средствами старшего начальника по обеспечению марша; сигналы управления и взаимодействия.

5.6 Постановка боевых задач

При постановке боевых задач взводам (отделениям) указываются: место в колонне роты; скорость движения и дистанция между машинами; порядок открытия и ведения огня; задачи и порядок действий при встрече с противником и его нападении из засады.

Боевой приказ командира рмо на марш (вариант)

БОЕВОЙ ПРИКАЗ рмо. КНП – поляна. _____ 13.00 Карта М 1:100 000, изд. 19__ г.

1 Противник – ИВФ – стремится не допустить подвоза боеприпасов, ГСМ и других материальных средств 1 мсп. С этими целями, предположительно, он попытается осуществить нападение на колонну рмо из засад в районах _____, _____ или _____ с задачами вывести из строя технику роты и уничтожить загруженные боеприпасы, ГСМ и материальные средства.

2 1 мсп осуществляет блокирование по вост. берегу р. ОСЕТР на рубеже: мост, (иск.) ЗАРАЙСК и готовится к разоружению ИВФ в указанных ему районах.

Рмо полка с _____ совершает _____ -километровый марш по маршруту: _____

с задачей доставить боеприпасы, горючее, ВТИ и другое имущество в район боевых действий полка _____ к _____.

3 Средствами старших начальников на маршруте осуществляется паромная переправа через р. ОКА, комендантская служба, а также огневое прикрытие колонны артиллерией и армейской авиацией.

Соседей нет.

4 РЕШИЛ:

Марш совершить по маршруту: _____

Скорость движения по участкам маршрута: № 1 ____ км/ч; № 2 ____ км/ч; № 3 ____ км/ч; № 4 ____ км/ч; № 5 ____ км/ч; средняя _____ км/ч.

Дистанция между машинами _____ м.

Походный порядок построить _____

Походное охранение иметь в составе: ГПЗ – _____ на удалении ____ км, ГП – _____ на удалении ____ км, ООД –

_____ на удалении ___ км, ДО – _____ на удалении _____ м, распределенные БТР – через каждые _____ машин, БДО – _____ на удалении _____ м, ТДО – _____ на удалении _____ м.

Порядок совершения марша: вытягивание колонны начать в _____; исходный пункт _____, _____ пройти в _____; пункт регулирования № 1 _____, _____ пройти в _____; на привале, в районе _____, впереди, в районе _____, выставить сторожевой пост в составе _____; в указанный район прибыть к _____.

При нападении противника из засады спешиться; органам походного охранения и распределенным средствам огнем с места сковать противника, _____ совершить маневр (обход или охват), атакой во фланг (тыл) разгромить засаду, после чего продолжить марш.

При необходимости вызвать огонь _____ и _____.

Время начала марша: _____.

Время окончания марша: _____.

Скрытность обеспечить применением табельных и подручных средств маскировки, соблюдением режима радиомолчания.

Обман противника осуществить дезинформацией через местное население, оборудованим двух ложных маршрутов, применением дымов (аэрозолей) для скрытия колонны на открытых участках маршрута.

5 ПРИКАЗЫВАЮ:

Головной походной заставе: состав – _____, задача – осматривать на маршруте местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации. При попадании в засаду главных сил совершить маневр (обход или охват), атакой во фланг (тыл) разгромить засаду, после чего продолжить марш.

На привале занять выгодный рубеж _____, _____ и охранять главные силы в полосе _____, _____, _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Группе поддержки: состав – _____, задача – на марше двигаться за ГПЗ, быть в готовности поддержать ее огнем, прикрыть действия походного охранения и ООД при нападении противника из засад. При попадании в засаду главных сил огнем с места подавить засаду, после ее уничтожения продолжить марш.

На привале занять огневые позиции за ГПЗ.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Дозорному отделению: состав – _____, задача – на марше двигаться впереди колонны главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в секторе _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Боковой походной заставе: состав – _____, задача – на марше двигаться параллельно колонне главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в секторе _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Тыльной походной заставе: состав – _____, задача – на марше двигаться за колонной главных сил на удалении _____, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно докладывать мне. Мелкие группы противника захватывать в плен, при оказании сопротивления – уничтожать с ходу. При встрече с превосходящим по силе противником, огнем с выгодной позиции сковать его и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале занять выгодную позицию _____, _____ и охранять главные силы в секторе _____.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Распределенным средствам: состав – _____, задача – на марше двигаться в колонне главных сил через каждые ___ машин, осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

На привале оставаться на своих местах и охранять главные силы в указанном секторе.

Отряду обеспечения движения: состав – _____, задача – на марше двигаться за _____ в готовности к разведке и разминированию маршрута и местных предметов, а также устранению препятствий для движения колонны.

___ *автв:* место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

___ *автв:* место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

___ *автв:* место в колонне главных сил за _____, дистанция _____ метров, на марше осматривать местность и местные предметы, не допустить внезапного нападения противника на колонну из засад. При обнаружении засады немедленно открыть огонь с ходу. При попадании главных сил в засаду и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

Ото: место в колонне главных сил за _____, на марше оказывать техпомощь застрявшим и неисправным машинам, при необходимости осуществить буксировку. При попадании главных сил в засаду

и остановке колонны спешиться, огнем с выгодной позиции сковать противника и обеспечить дальнейшие действия походного охранения, артиллерии и армейской авиации.

Исх. пункт пройти в _____, пункт рег. № 1 пройти в _____.

6 Я нахожусь в голове колонны главных сил в машине _____.

Мой заместитель – командир ___ автв.

7 Готовность к маршу _____.

Исходный пункт _____ пройти _____.

Пункт регулирования _____ пройти _____.

В конечный пункт _____ прибыть _____.

5.7 Организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления

При организации взаимодействия командир роты уточняет и согласовывает порядок совершения марша по участкам маршрута; преодоления зон заражения, разрушений и дистанционно установленных минных полей; действий при нападении противника из засады и оказания помощи подразделениям, попавшим в засаду; действий при налете авиации противника, при применении им оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия; действий по прибытии в район сосредоточения (на указанный рубеж).

Организация взаимодействия командиром рмо на марше (вариант)

1 На марше ГПЗ, БПЗ, ТПЗ и дозорному отделению продвигаться в указанном направлении рывками от укрытия к укрытию на удалении до _____ км, вести наблюдение за местностью и противником. Особое внимание уделить местам, где возможно скрытое расположение противника в засаде, а также мостам, узким проходам, ущельям, оврагам и населенным пунктам. Для их осмотра высылать пеших дозорных. О встрече с противником докладывать немедленно.

2, В случае внезапного нападения противника огонь открывать самостоятельно. При этом увеличить скорость и дистанции, а при невозможности продолжить движение – спешиться, огнем с места отразить нападение.

3 Порядок совершения марша: вытягивание колонны начать в _____; исходный пункт пройти в _____; пункт регулирования № 1 пройти в _____; на привале, в районе _____, впереди, в районе _____, выставить сторожевой пост в составе _____; в указанный район прибыть к _____.

4 При нападении противника из засады и невозможности продолжить движение спешиться; органам походного охранения и распределенным средствам огнем с места сковать противника, ___ / ___ мср совершить маневр (обход или охват), атакой во фланг (тыл) разгромить засаду, после чего продолжить марш.

При необходимости вызвать огонь артиллерии и армейскую авиацию.

При организации боевого обеспечения командир роты определяет порядок организации и ведения разведки в ходе марша и на привалах; маскировки машин на стоянках и остановках; инженерного оборудования района расположения взвода на привалах, в районах отдыха и с прибытием в назначенный район; ведения радиационной и химической разведки и доклада о ее результатах.

Организуя выполнение мероприятий материально-технического обеспечения, командир роты указывает: объем и порядок проведения технического обслуживания вооружения и военной техники при подготовке и в ходе марша; порядок создания запасов боеприпасов, горючего, специальных жидкостей, продовольствия, воды, медицинского имущества, других материальных средств и их пополнения до установленных норм в ходе марша; порядок получения пищи (продуктов) и организации питания, а также оказания помощи раненым.

Организация всестороннего обеспечения командиром рмо (вариант)

1 Разведку противника вести силами ГПЗ, БПЗ, ТПЗ, ДО и наблюдателей в каждом отделении.

2 Охранение осуществить назначенными органами походного охранения.

3 РХБ-разведку вести путем периодического включения приборов _____ на БТР и автомобилях через каждые ___ минут.

При применении противником ОМП, район частичной специальной обработки

Командирам взводов (отделений) до _____ проверить наличие и исправность средств индивидуальной и коллективной защиты, индивидуальных измерителей доз, перевязочных и противохимических пакетов, индивидуальных аптечек.

4 В целях маскировки, до _____ марш совершать с использованием СМУ.

Механикам-водителям БТР и танков до _____ проверить исправность приборов ТДА и систем постановки дымовых завес «Туча».

5 Исо быть в готовности к разведке и разминированию маршрута и местных предметов.

6 Командирам взводов (отделений) пополнить боеприпасы до нормы, дополнительно получить у старшины роты по ___ гранат к ГП-25.

7 Питание личного состава и дозаправку автомобилей горючим организовать в районе выгрузки материальных средств.

8 Медицинское обеспечение личного состава в ходе марша осуществлять нештатными санитарями. Раненым и больным первую медицинскую помощь оказывать в порядке само- и взаимопомощи. Нуждающихся в квалифицированной медицинской помощи эвакуировать в районах выгрузки материальных средств.

При организации управления командир роты определяет последовательность использования средств связи, сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним.

Организация управления командиром рмо (вариант)

1 Связь на марше – сигнальными средствами и по радио, до начала боя радиостанции иметь в режиме «прием».

Я нахожусь в голове колонны в машине _____.

2 Позывные должностных лиц:

- командира рмо – _____

- командира ГПЗ – _____

- командира группы поддержки – _____

- командира ООД – _____

- командира дозорного отделения – _____

- командира тыльного дозорного отделения – _____

- командира __ автв – _____

- командира __ автв – _____

- командира __ автв – _____

- командира ото – _____

3 Рабочие частоты радиосредств; основная – _____;
запасная-1 – _____; запасная-2 – _____

4 Работу радиосредств на передачу разрешить только с началом боевых действий.

5 Сигнальные средства использовать в первую очередь для оповещения. Сигналы оповещения, управления и взаимодействия прежние.

Вопросы для закрепления учебного материала

1 Какова последовательность работы командира рмо с получением задачи на марш?

2 Что должен изучить командир роты, уясняя задачу на марш? Приведите пример (вариант) уяснения задачи на марш

3 Что должен изучить командир роты, уясняя задачу на марш? Приведите пример (вариант) уяснения командиром рмо задачи на марш

4 Что должен изучить командир роты при оценке обстановки на марше? Приведите пример (вариант) выводов из оценки обстановки на марше командиром рмо

5 Что определяет командир роты в решении на марш? Приведите пример (вариант) решения командира рмо на марш

6 Что отражается на рабочей карте командира роты при принятии решения на марш? Приведите пример (вариант) отображения решения командира рмо на марш на рабочей карте

7 Как осуществляется постановка задачи на марш? Приведите пример (вариант) боевого приказа на марш командира рмо

8 Как командир рмо организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление на марше? Приведите пример (вариант) указаний командира рмо по взаимодействию, всестороннему обеспечению и управлению на марше

6 УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ РОТОЙ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ НА МЕСТЕ И СОВЕРШЕНИИ МАРША

6.1 Управление огнем

Управление огнем является важнейшей обязанностью командира автомобильного подразделения при отражении нападения противника. Оно включает разведку наземных и воздушных целей; оценку их важности и определение очередности поражения; выбор вида оружия и боеприпасов, вида и способа ведения огня (стрельбы); целеуказание; подачу команд на открытие огня или постановку задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; контроль за расходом боеприпасов.

Для управления огнем командиром роты (старшим начальником) назначаются единые ориентиры. *Заменять их запрещается.* При необходимости командиры подразделений могут назначить дополнительно свои ориентиры.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые местные предметы. Ориентиры нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. Один из них назначается основным.

Разведку целей ведут наблюдатели, а в ходе боя – каждый командир лично и весь личный состав подразделения. Первый заметивший цель (объект противника) докладывает об этом командиру.

Разведанные цели командир подразделения оценивает как опасные, важные и менее важные (остальные). В первую очередь должны поражаться опасные, во вторую – важные и затем остальные цели. Опасными и важными могут быть: вертолет на дальности до 5 км, танк на дальности до 3 км; БМП, БТР, переносной ПТРК – до 2 км; пулеметный расчет – до 1 км, группы пехоты – до 0,5 км.

Выбор вида оружия и боеприпасов, вида и способа ведения огня (стрельбы). По бронированным целям (танк, БМП, БТР) целесообразно на дальностях более 500 м применять ПТРК; на дальностях менее 500 м – РПГ-7, РПГ-26; по легкобронированным целям (БМП, БТР, САО), кроме того, бронебойно-зажигательно-трассирующий (БЗТ) или подкалиберный трассирующий (ПТ) снаряд 30-мм пушки БМП (БТР) или бронебойно-зажигательную (БЗ) пулю 14,5-мм пулемета КПВТ (БТР-80). По небронированным целям рекомендуется применять автоматические гранатометы АГС-17, пулеметы, автоматы, подствольные гранатометы ГП-25, ручные осколочные гранаты.

Для стрельбы по неподвижным целям следует применять следующие *способы стрельбы*:

- с места (наиболее эффективный);
- с короткой остановки;
- с ходу (в пешем порядке – на ходу).

По движущимся целям стрельбу рекомендуется вести способами ожидания или сопровождения.

Целеуказание осуществляется от ориентиров или местных предметов по направлению в тысячных (один мм линейки на удалении 0,5 м от глаза равен двум тысячным (записывают: 0-02, говорят: «Две (тысячные)»), по дальности – в метрах.

Например: «Товарищ лейтенант, ориентир 2, влево два, дальше 300, танк».

Осуществляя управление огнем в ходе боя, командир подразделения обычно ставит подчиненным огневые задачи или подает команды на открытие огня (при наличии времени).

Огневая задача по управлению огнем должна включать:

1 Указание кому вести огонь по цели (например, пулеметчику Иванову или наводчику-оператору БМД)

2 Целеуказание (например, ориентир 2, влево 50, дальше 200, танк)

3 Степень поражения цели (например, уничтожить или подавить)

Пример: «Пулеметчику Иванову, ориентир 2, влево 50, ближе 100, ПТРК, ПОДАВИТЬ!» или «Наводчику-оператору, ориентир 5, вправо 30, дальше 200, БМП, УНИЧТОЖИТЬ!»

Команда по управлению огнем должна включать:

1 Указание кому вести огонь по цели (например, пулеметчику Иванову или наводчику-оператору)

2 Целеуказание (например, ориентир 2, влево 50, дальше 200, танк)

3 Исходные данных для стрельбы: прицел, точку прицеливания, вынос точки прицеливания (например, 6, в пояс, влево 3 фигуры)

4 Режим огня или расхода боеприпасов (например, короткими очередями) или двумя гранатами)

5 Способ стрельбы (например, с места или с короткой остановки)

6 Исполнительную команду – **ОГОНЬ!**

Пример: «Пулеметчику Иванову, ориентир 2, влево 50, ближе 100, ПТРК, 6, под цель, влево 3 фигуры, короткими, с места, ОГОНЬ!» или «Наводчику-оператору, бронебойным, ориентир 5, вправо 30, дальше 200, БМП, 12, в центр, слева вторая марка, малым темпом, с короткой, ОГОНЬ!»

Наблюдение за результатами стрельбы и корректирование огня. Во всех ситуациях командиру и всему личному составу за результатами огня необходимо внимательно наблюдать как невооруженным глазом, так и с помощью приборов наблюдения (биноклей, перископов разведчика и т. п.) или

прицелов. После первого выстрела (очереди) может случиться отсутствие попадания в цель. В этом случае необходимо подавать команды на корректирование огня.

Корректирование огня может производиться по дальности и по направлению.

По дальности корректирование осуществляется:

- в случае недолета (перелета) около 100 метров – увеличением (уменьшением) прицела на 1 (например, «Пулеметчику Иванову, прицел больше (меньше) один, ОГОНЬ!»);

- в случае недолета (перелета) около 200 метров – увеличением (уменьшением) прицела на 2 (например, «Пулеметчику Иванову, прицел больше (меньше) два, ОГОНЬ!»);

- в случае недолета (перелета) около 50 метров – повышением (понижением) точки прицеливания (например, «Пулеметчику Иванову, точка прицеливания - в голову (под обрез), ОГОНЬ!»).

По направлению корректирование осуществляется:

- *выносом точки прицеливания* в сторону, противоположную отклонению разрыва (очереди, гранаты), на величину отклонения (например, очередь из автомата прошла слева от цели на удалении приблизительно трех фигур. Команда: «Пулеметчику Иванову, вправо 3 фигуры, ОГОНЬ!»);

- *изменением прицельной марки* (на танках, БМП, БТР) или деления шкалы боковых поправок (РПГ-7В) (например, при стрельбе по танку из РПГ-7 и прицеливании центром шкалы прицела, граната разорвалась справа от танка на уровне второго деления шкалы боковых поправок. Команда: «Гранатометчику Сидорову, справа второе деление, ОГОНЬ!», то есть, прицеливание в этом случае осуществлять именно тем местом шкалы, где наблюдался разрыв гранаты).

Контроль за расходом боеприпасов осуществляется командиром подразделения в любых условиях обстановки путем докладов подчиненных об израсходовании половины носимого боекомплекта и остатке неприкосновенного запаса (НЗ), равного одной четверти боекомплекта для автомата, пулемета (один магазин) или одной гранаты для РПГ-7.

После докладов подчиненных об израсходовании половины боекомплекта командир подразделения может дать команду на ведение огня из автоматов одиночными, а из пулеметов только короткими очередями и немедленно доложить старшему командиру (начальнику) об этом, а также по возможности принять меры к пополнению боеприпасов.

Расходование НЗ допустимо только по приказу старшего командира.

6.2 Управление действиями по охране и обороне автомобильного подразделения

Действия по охране и обороне автомобильного подразделения осуществляются в соответствии с приказом командира роты.

При расположении на месте (в районе) органы непосредственного и сторожевого охранения несут службу в соответствии с требованиями Боевого устава и отданными распоряжениями.

Неизвестные лица задерживаются патрульными, разоружаются и доставляются к командиру роты.

Разведка противника уничтожается дежурными огневыми средствами с временных огневых позиций.

Противник, прорвавшийся к району расположения автомобильного подразделения, его разведывательно-диверсионные группы и тактический воздушный десант, иррегулярные вооруженные формирования уничтожаются огнем всех сил и средств штатных и приданных подразделений во взаимодействии с соседними подразделениями, артиллерией и армейской авиацией.

Командир роты решительно осуществляет маневр силами и средствами с неатакованных направлений для создания необходимой плотности огня на опасных направлениях и безусловного выполнения задачи по обороне района расположения и вывода автомобильной техники с запасами боеприпасов, ГСМ, ВТИ и другого имущества в безопасный район. Вывод автомобильной техники в безопасный район прикрывается действиями и огнем приданных общевойсковых подразделений, авиации и артиллерии.

На марше, при обнаружении засады противника командир роты (начальник колонны) немедленно сообщает о ней старшему начальнику, выдвигается к месту засады, занимает выгодную позицию (укрытие) для наблюдения и управления, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему начальнику, уточняет задачи артиллерии, авиации, органам походного охранения и автомобильным подразделениям. В дальнейшем он управляет их действиями с целями уничтожения засады и недопущения попадания под огонь противника автомобильных подразделений.

При внезапном нападении противника из засады командир роты (начальник колонны) немедленно сообщает о ней старшему начальнику, занимает выгодную позицию (укрытие) для наблюдения и управления, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему начальнику, уточняет задачи артиллерии, авиации, органам походного охранения и автомобильным подразделениям и управляет действиями по отражению нападения.

В ходе отражения нападения команды подаются открытым текстом. Действиями поддерживающей артиллерии командир роты (начальник колонны) управляет через артиллерийского корректировщика, а вызов вертолетов и подачу им целеуказаний осуществляет через авианаводчика. Перед нанесением удара авиации командир роты (начальник колонны) обязан своевременно поставить задачу подразделениям на обозначение своего местоположения установленными видимыми сигналами (дымами, реактивными сигнальными патронами) в целях исключения удара по своим подразделениям.

После отражения нападения командир роты (взвода, отделения) проверяет наличие и состояние личного состава, оружия, боеприпасов, военной и автомобильной техники и имущества, оборонительных сооружений и инженерных заграждений, отдает необходимые распоряжения для тушения очагов возгорания, восполнения боеприпасов, восстановления техники, маскировки, разрушенных инженерных заграждений и сооружений, организует оказание первой медпомощи и эвакуацию раненых (погибших), доставку к старшему начальнику пленных, уточняет решение на дальнейшие действия, докладывает непосредственному начальнику о результатах боя и продолжает выполнение поставленной задачи.

Вопросы для закрепления учебного материала

- 1 Что включает управление огнем?
- 2 Какие цели, на каких дальностях являются опасными и почему они должны уничтожаться в первую очередь?
- 3 Каково содержание огневой задачи? Приведите пример
- 4 Каково содержание команды на открытие огня? Приведите пример
- 5 Как осуществляется корректирование огня по дальности? Приведите примеры
- 6 Как осуществляется корректирование огня по направлению? Примеры
- 7 Опишите действия парного патруля при выполнении поставленной задачи
- 8 Опишите действия сторожевого поста при выполнении поставленной задачи
- 9 Какие подразделения выводятся в запасный район в первую очередь и почему?
- 10 Кто и каким образом прикрывает вывод техники рмо в запасный район?
- 11 Каковы последовательность и содержание работы командира рмо при обнаружении на марше засады противника органами походного охранения?
- 12 Каковы последовательность и содержание работы командира рмо на марше при внезапном нападении противника из засады?

7 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВООРУЖЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

7.1 Мотострелковая рота на БМП (БТР)

Мотострелковая рота является основным боевым подразделением мотострелкового батальона и имеет на вооружении БМП (БТР), противотанковые ракетные комплексы, пулеметы, ручные противотанковые гранатометы, автоматы, пистолеты и ручные гранаты, а также радиостанции УКВ-диапазона. Организационно рота (рисунок 7.1) состоит из управления и 3 мотострелковых взводов. В управлении роты имеется одна БМП (БТР) и 9 человек личного состава: командир роты, старшина, старший техник роты, санинструктор роты, командир отделения-командир боевой машины, старший механик-водитель и наводчик-оператор БМП (БТР), радиотелефонист, оператор СБР-5.

Всего в мотострелковой роте личного состава (чел.) – 96, БМП (БТР) – 10 ед., ПТРК «Конкурс» – 10 ед., пулеметов ПКП – 9 ед., ручных противотанковых гранатометов РПГ-7 – 9 ед.

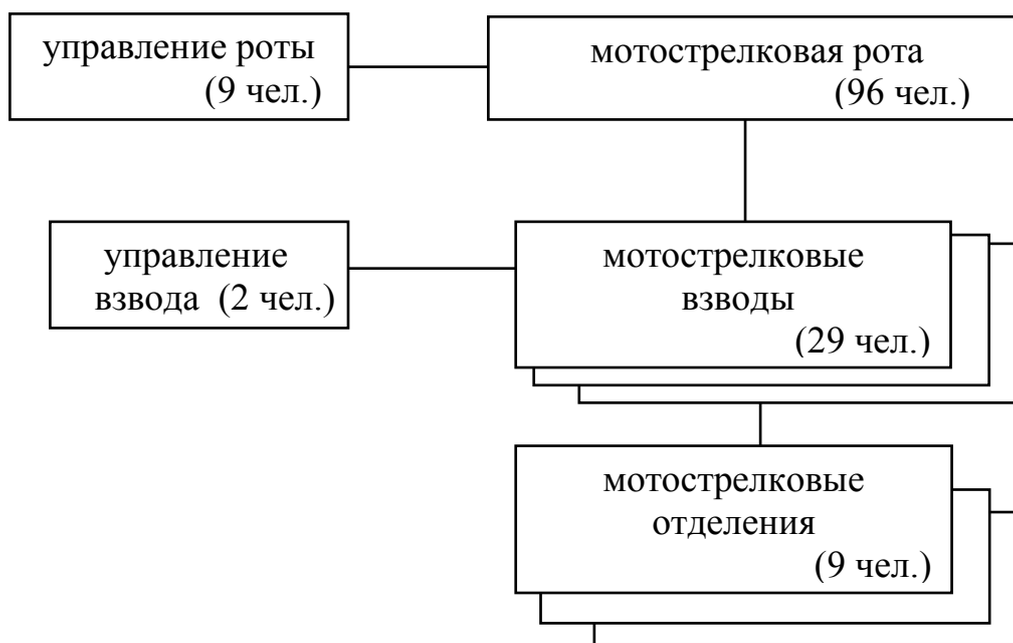


Рисунок 7.1 – Организационно-штатная структура мср

Мотострелковый взвод является основным боевым подразделением мотострелковой роты. Организационно взвод состоит из управления и трех мотострелковых отделений. Всего во взводе 29 человек личного состава и 3 БМП (БТР). В управлении взвода 2 человека: командир и заместитель командира взвода.

В каждом отделении 9 человек личного состава и одна БМП (БТР). В составе отделения: командир отделения, старший стрелок, стрелок, пулеметчик,

стрелок-номер расчета пулемета, стрелок-гранатометчик, стрелок-помощник гранатометчика, наводчик-оператор, механик-водитель.

7.2 Парашютно-десантная рота на БМД

Парашютно-десантная рота является основным боевым подразделением парашютно-десантного батальона и имеет на вооружении БМД и БТР-Д, противотанковые ракетные комплексы, пулеметы, ручные противотанковые гранатометы, автоматы, пистолеты и ручные гранаты, радиостанции УКВ-диапазона.

Организационно рота (рисунок 7.2) состоит из управления, отделения управления и трех парашютно-десантных взводов. В управлении роты имеется 6 человек личного состава: командир роты, заместитель командира роты по воспитательной работе, заместитель командира роты по воздушно-десантной подготовке, заместитель командира роты по вооружению, старшина, санинструктор роты.

В отделении управления роты имеется командир отделения-командир боевой машины, старший механик-водитель, механик-водитель, старший стрелок-снайпер, стрелок-снайпер, два стрелка-санитара и радиотелефонист, а также БМД и БТР-Д.

Всего в парашютно-десантной роте личного состава (чел.) – 80, БМД – 10 ед., ПТРК «Конкурс» – 10 ед., БТР-Д – 1 ед., пулеметов ПКП – 6 ед., РПГ-7 – 3 ед.

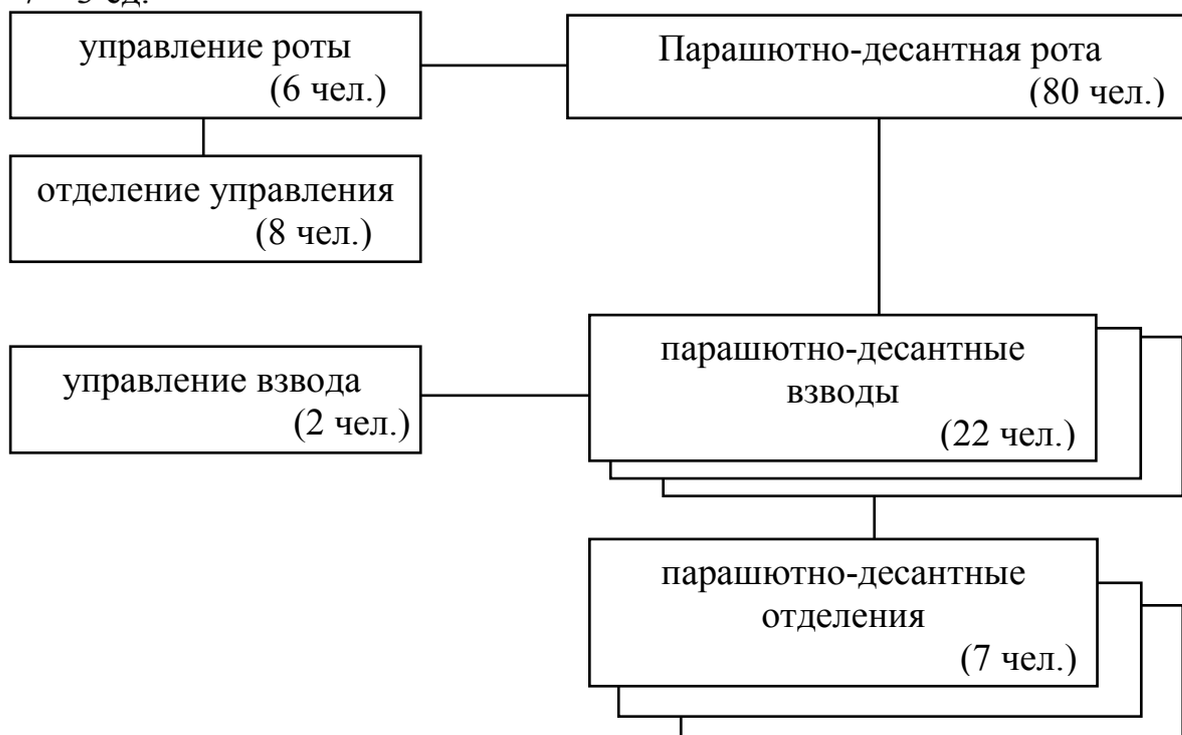


Рисунок 7.2 – Организационно-штатная структура пдр

Парашютно-десантный взвод является основным боевым подразделением парашютно-десантной роты. Организационно взвод состоит из управления и трех парашютно-десантных отделений. Всего во взводе 22 человека личного состава и 3 БМД. В управлении взвода 2 человека: командир и заместитель командира взвода, который одновременно является и командиром первого отделения.

В каждом отделении 7 человек личного состава и одна БМД. В составе отделения: командир отделения, старший стрелок-сапер, стрелок-оператор, пулеметчик или стрелок-гранатометчик, стрелок-номер расчета пулемета или стрелок-помощник гранатометчика, наводчик-оператор, механик-водитель.

7.3 Рота материального обеспечения

Рота материального обеспечения является подразделением тылового обеспечения, подчиняется заместителю командира полка по тылу и предназначена для подвоза боеприпасов, горючего, военно-технического, вещевого и другого имущества, продовольствия от дивизионных складов к полковым, доставки их в подразделения полка.

Рота материального обеспечения (рисунок 7.3) организационно состоит из управления роты, трех автомобильных взводов, хозяйственного взвода, столовой и отделения технического обслуживания.

Управление роты включает: командира роты, старшину роты, старшего техника роты, санитарного инструктора (всего 4 чел).

Всего в роте личного состава (чел) – 97, автомобилей – 65 ед., радиостанций Р-159 – 4 ед., ПКП – 3 шт., РПГ-7 – 3 шт., АК-74 – 97 шт., ГП-25 – 3 шт.



Рисунок 7.3 – Организационно-штатная структура рмо

Первый автомобильный взвод подвоза боеприпасов включает 16 чел. личного состава, автомобилей – 15 ед., радиостанций Р-159 – 1 шт., ПКП – 1 шт., РПГ-7 – 1 шт., АК-74 – 16 шт., ГП-25 – 1 шт.

Второй автомобильный взвод подвоза горючего включает 28 чел. личного состава, автомобилей – 28 ед., радиостанций Р-159 – 1 шт., ПКП – 1 шт., РПГ-7 – 1 шт., АК-74 – 28 шт., ГП-25 – 1 шт.

Третий автомобильный взвод подвоза военно-технического, вещевого имущества и продовольствия включает 21 чел. личного состава, автомобилей – 20 ед., радиостанций Р-159 – 1 шт., ПКП – 1 шт., РПГ-7 – 1 шт., АК-74 – 21 шт., ГП-25 – 1 шт.

Хозяйственный взвод включает 20 чел. личного состава, АК-74 – 20 шт. Столовая включает 4 чел. личного состава, АК-74 – 4 шт.

Отделение технического обслуживания включает 4 чел. личного состава, МТО-АТ – 1 ед., АК-74 – 4 шт.

Вопросы для закрепления учебного материала

- 1 Какой может быть организационная структура мотострелковой роты?
- 2 Какое основное вооружение имеется в мотострелковой роте и каковы его основные тактико-технические характеристики?
- 3 Какой может быть организационная структура парашютно-десантной роты?
- 4 Какое основное вооружение имеется в парашютно-десантной роте и каковы его основные тактико-технические характеристики?
- 5 Какой может быть организационная структура роты материального обеспечения?
- 6 Какое основное вооружение имеется в роте материального обеспечения и каковы его основные тактико-технические характеристики?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Успех в скоротечном современном бою во многом зависит от инициативы и умения командиров в короткие сроки скрытно организовать его, подготовить вооружение и подчиненных, а затем, применяя нестандартные, неожиданные для противника приемы и способы, быстро, организованно и согласованно провести тактические действия.

Однако, как показывает отечественная и иностранная боевая практика последних десятилетий, требуемые инициатива и умения командиров не появляются сами по себе, но, напротив, являются результатом их кропотливой ежедневной учебы, упорных упражнений и тренировок, изучения, анализа и обобщения личного и другого боевого опыта.

Настоящее учебное пособие предназначается для оказания практической помощи курсантам Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища, обучающимся на факультетах ВПО и СПО по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», в изучении теории тактики, а также в приобретении ими практических умений и командирских навыков в подготовке и ведении охраны и обороны автомобильного подразделения на марше и при расположении на месте.

На этом обучение тактике далеко не заканчивается. Полученные знания необходимо углублять и расширять, а командирские умения и навыки совершенствовать, в том числе на занятиях по другим дисциплинам.

Список литературы

1 Боевой устав Сухопутных войск [Текст] : в 3 ч. Ч. 2. Батальон, рота : [введен в действие приказом главнокомандующего Сухопутными войсками 29.12.11 № 184]. – М.: Воениздат, 2011. – 232 с.

2 Боевой устав Сухопутных войск [Текст] : в 3 ч. Ч. 3. Взвод, отделение, танк : [введен в действие приказом главнокомандующего Сухопутными войсками 29.12.11 № 184]. – М.: Воениздат, 2011. – 215 с.

3 Боевой устав Воздушно-десантных войск [Текст] : В 3 ч. Ч. 2. Батальон, рота : [введен в действие приказом командующего Воздушно-десантными войсками 26.04.12 № 51]. – М.: Воениздат, 2012. – 168 с.

4 Боевой устав Воздушно-десантных войск [Текст] : в 3 ч. Ч. 3. Отделение, взвод : [введен в действие приказом командующего Воздушно-десантными войсками 24.05.12 № 66]. – М.: Воениздат, 2012. – 153 с.

5 Тактика подразделений Воздушно-десантных войск [Текст] : учебник / под общ. ред. генерал-лейтенанта В. И. Костылева – М.: Воениздат, 1985. – 248 с.

6 Тактика [Текст] : в 2 ч. Ч. 1. Батальон, рота : учебник / под общ. ред. генерал-полковника К. А. Амбаряна – М.: Воениздат, 1985. – 464 с.

7 Тактика [Текст] : в 2 ч. Ч. 2. Взвод, отделение, танк : учебник / под общ. ред. генерал-полковника К. А. Амбаряна – М.: Воениздат, 1985. – 415 с.

Учебное издание

Николенко Игорь Викторович
Низамов Эльвир Робертович
Старков Роман Валерьевич

ТАКТИКА

Часть 6

БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ
(ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ)

Учебное пособие

Редактор Л. П. Серова
Редактор Н. Н. Остапенко
Корректор З. А. Антипова
Компьютерный набор и верстка И. В. Н. Николенко

Подписано в печать. Усл. печ. л. . Уч.-изд. л. .
Тираж экз. Заказ .

Типография РВВДКУ, 390031, Рязань, пл. Маргелова, 1.