

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Экз. № ____



**БОЕВОЙ УСТАВ
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК**

часть 2

БАТАЛЬОН, РОТА

*Введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом
главнокомандующего Сухопутными войсками 2013 г. № 120*

**МОСКВА
2013**

Боевой устав Сухопутных войск, часть 2, батальон, рота (далее – Боевой устав) является основополагающим уставным документом и предназначен для командиров и штабов мотострелковых и танковых батальонов (рот), а также подразделений пулеметно-артиллерийской дивизии Сухопутных войск в мирное и военное время при подготовке и выполнении поставленных задач.

В документе раскрываются основы применения батальона (роты) и огневого поражения противника, управления подразделениями, общие положения, подготовка и ведение обороны, наступления и другие действия батальона (роты) в различных условиях обстановки.

Содержащиеся в настоящем уставе положения следует применять творчески, сообразуясь с условиями обстановки и с учетом правовых норм (в том числе международных правовых актов, участницей которых является Российская Федерация).

С выходом настоящего Устава, Боевой устав Сухопутных войск, часть 2, введенный в действие приказом главнокомандующего Сухопутными войсками 2004 г. № 130, утрачивает силу.

Глава первая

ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ**1. Основы применения батальона (роты)**

1. Мотострелковый (танковый) батальон является основным тактическим подразделением, а мотострелковая (танковая) рота – тактическим подразделением. Свои задачи они выполняют в обороне, в наступлении, во встречном бою, при бое в окружении и выходе из окружения, во внутреннем вооруженном конфликте, при расположении в районе, в ходе различных передвижений и в других условиях обстановки.

Основной формой применения батальона (роты) Сухопутных войск является *бой*.

2. Бой – представляет собой согласованные по цели, месту и времени **удары, огонь и манёвр** подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

Удар – одновременное поражение группировок войск, наземных, воздушных и морских объектов противника путем мощного воздействия на них ядерным, высокоточным и обычным оружием, оружием (средствами) на новых физических

принципах и средствами РЭБ или войсками.

Огонь – поражение противника из различных видов оружия.

Манёвр – организованное передвижение (перемещение) подразделений в полном составе или определённой их части при подготовке и в ходе действий на новое направление (рубеж, район), а также перенос или перенацеливание (сосредоточение, распределение) огня. Он осуществляется подразделениями и огнем.

Манёвр подразделениями осуществляется в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, вывода подразделений из-под ударов противника. Видами манёвра подразделениями (рис.1) являются: охват, обход, их сочетание и смена района (позиций).

Охват – манёвр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику.

Обход – манёвр, совершаемый для выхода в тыл противнику.

Охват и обход осуществляются в тактическом и огневом взаимодействии с главными силами, наступающими с фронта, а иногда и с тактическим воздушным десантом. Охват может осуществляться как по земле, так и по воздуху (воздушными десантами с целью выхода в тыл противнику – вертикальный охват).

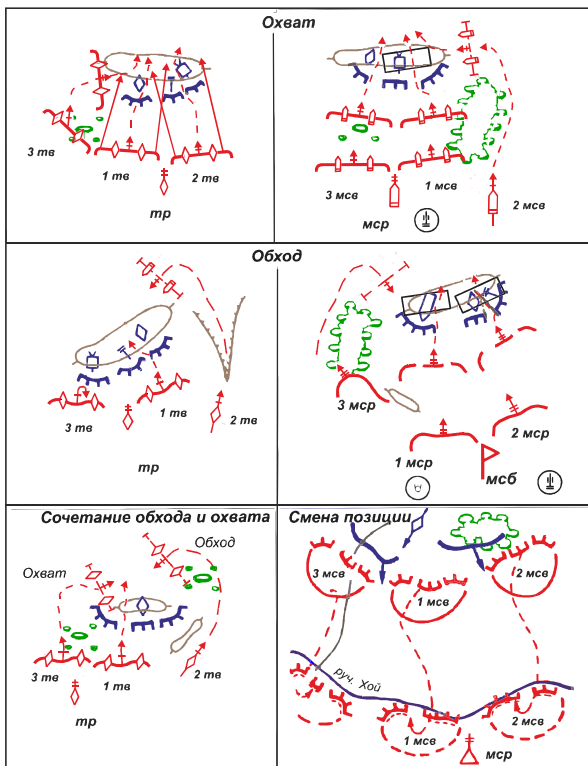


Рис.1.Виды маневра подразделениями (вариант)

Смена района (позиций) – манёвр, осуществляемый для занятия более выгодного положения.

Манёвр огнём – перенос огня по фронту и глубине с одних целей (объектов) на другие без

смены огневых позиций. Он может осуществляться как отдельным огневым средством (пулеметом, БМП, БТР, танком, ПТРК и т.д.), так и подразделением с целью наиболее эффективного поражения важнейших целей и объектов противника.

Видами маневра огнем (рис.2) являются: сосредоточение, перенос и распределение огня.

Сосредоточение огня – ведение огня несколькими огневыми средствами или подразделениями одновременно по одной важной цели.

Перенос огня – прекращения огня по одной цели и открытия по другой с учётом полученных поправок дальности и направления без смены огневых позиций.

Распределение огня – ведение огня каждым огневым средством (подразделением) по своей цели.

3. Способ действий – избранный вариант, порядок и последовательность применения сил и средств при выполнении поставленных задач. Он включает последовательность разгрома (поражения) противника, порядок действий в назначенном районе ответственности (обороны, районе, на позиции, в опорном пункте), вид применяемого маневра подразделениями и огнем, способы передвижения, атаки, преодоления заграждений и др.

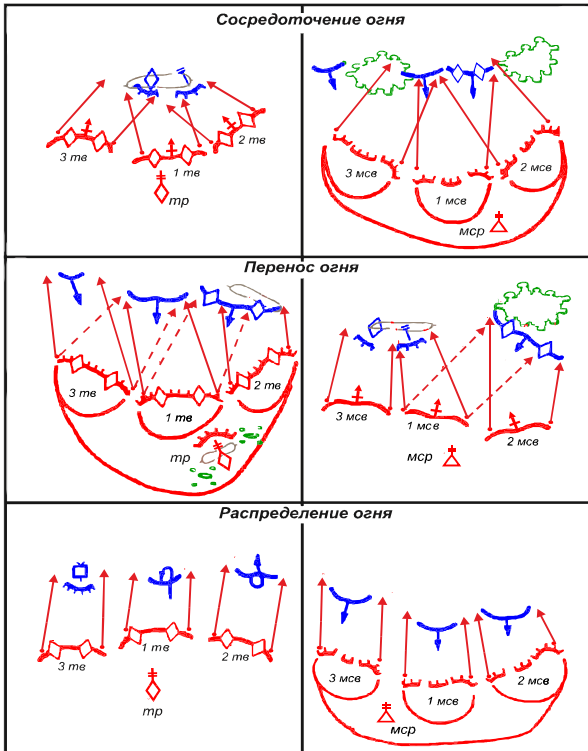


Рис.2. Виды маневра огнем (вариант)

Выбор способа действий зависит от полученной задачи, состава, применяемого оружия, характера действий, боевых возможностей своих подразделений и противника, района предстоя-

щих действий, времени года, суток и состояния погоды, радиоэлектронной, радиационной, химической и биологической обстановки.

4. Батальон (рота) может выполнять поставленные задачи в условиях применения обычного, ядерного, высокоточного оружия и оружия на новых физических принципах.

Обычное оружие – огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, ракеты, боеприпасы объёмного взрыва (термобарические), зажигательные боеприпасы и смеси.

Ядерное оружие (ЯО) – вид оружия массового поражения. Оно включает все виды (типы) ядерных боеприпасов со средствами их доставки (носителями ядерных боеприпасов).

Высокоточное оружие (ВТО) – управляемое на траектории полета средство огневого поражения в обычном снаряжении, обеспечивающее при первом пуске (выстреле) избирательное с высокой вероятностью (близкой к единице) поражения цели заданного типа путем прямого попадания в ее уязвимый элемент или подрыва боевой части в приведенной зоне поражения.

Оружие на новых физических принципах (ОНФП) – оружие, поражающее действие которого основано на физических процессах и яв-

лениях, не использующихся в обычном оружии и оружии массового поражения. К данному оружию относится: лазерное, сверхвысокочастотное, пучковое (ускорительное), кинетическое и иное оружие.

5. Мотострелковый (танковый) батальон (рота) поставленные задачи может выполнять самостоятельно, во взаимодействии с подразделениями артиллерии, авиации и других войск, а на приморском направлении – силами и войсками флота.

Пулемётно-артиллерийский батальон (пулемётная рота, рота танковых огневых точек) пулемётно-артиллерийского соединения (части), укрепленного района предназначен для обороны важных участков государственной границы, отдельных районов в глубине, а также береговых объектов и островов с использованием фортификационных сооружений укрепленных районов. Свои задачи он выполняет самостоятельно, во взаимодействии с мотострелковыми подразделениями, подразделениями артиллерии, авиации и других войск, а на приморском направлении – силами и войсками флота.

6. Мотострелковому (танковому) батальону (роте) для выполнения поставленных задач могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения других видов, родов

войск Вооружённых Сил, других войск и воинских формирований.

Приданные подразделения передаются в подчинение командиру батальона (роты) на период выполнения поставленной ему задачи.

Поддерживающие подразделения, оставаясь в подчинении своих непосредственных командиров, выполняют поставленные им задачи, а также задачи, поставленные командиром поддерживаемого подразделения в пределах выделенного ресурса (наряда сил).

Мотострелковому (танковому) батальону могут придаваться артиллерийский дивизион (батарея), подразделения противотанковых средств, инженерных войск и войск радиационной, химической и биологической защиты, взвод снайперов, а при действиях в отрыве от главных сил, - и зенитное ракетное (ракетно-артиллерийское, артиллерийское) подразделение.

Ротам могут придаваться: мотострелковой – миномётная (артиллерийская) батарея, противотанковое, гранатометное, инженерно-саперное, огнемётное подразделения и отделение (группа, пара) снайперов, а при действиях в отрыве от главных сил, - и зенитное ракетное (ракетно-артиллерийское, артиллерийское) подразделение; танковой –

артиллерийская батарея, мотострелковое и инженерно-саперное подразделения.

Мотострелковому батальону (роте) могут придаваться танковые, а танковому батальону (роте) – мотострелковые подразделения.

Батальон (рота) при выполнении поставленных задач, кроме того, может поддерживаться огнем артиллерии, ударами фронтовой, армейской авиации и других средств поражения старшего начальника.

7. В зависимости от обстановки батальон (рота) может действовать в походном, предбоевом или боевом порядках.

Походный порядок – построение батальона (роты) для передвижения в колонне. Он должен обеспечивать: высокую скорость движения; быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; устойчивое управление подразделениями.

Предбоевой порядок – построение батальона (роты) для передвижения в колоннах, рассредоточенных по фронту и в глубину. Он применяется при сближении с противником, при преследовании противника, при действии во втором эшелоне (общевойсковом резерве) и других условиях должен обеспечивать: быстрое развёртывание в боевой порядок; высокие темпы продвижения с пре-

одолением заграждений, зон радиоактивного, химического и биологического заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; устойчивое управление подразделениями.

Боевой порядок – построение батальона (роты) с учетом характера местности и действий противника для успешного выполнения поставленной задачи. Он должен обеспечивать: полное использование боевых возможностей подразделений; своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении (в районе); надёжное поражение противника на всю глубину его боевого порядка; быстрое использование результатов поражения противника и выгодных условий местности; наращивание усилий в ходе действий и осуществление манёвра; возможность отражения ударов противника с воздуха, уничтожения его десантов, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооружённых формирований; наименьшую уязвимость подразделений от ударов всеми видами оружия противника; поддержание непрерывного взаимодействия и устойчивого управления подразделениями.

8. Применение мотострелковых и танковых подразделений при выполнении поставленных задач организуется и осуществляется исходя из

общих принципов тактики:

поддержание боевой готовности заключается в организации и проведении комплекса мероприятий, направленных на поддержание способности подразделения в любых условиях обстановки организованно, в установленные сроки приступить к выполнению полученной задачи и успешно её выполнить;

активность и решительность действий заключаются в тщательном знании противника, в готовности и способности подразделений в любых условиях обстановки наносить по нему удары, навязывать ему свою волю, захватывать и удерживать инициативу, в постоянном стремлении к его уничтожению;

согласованное применение всех подразделений, участвующих в выполнении общей задачи заключаются в поддержании непрерывного взаимодействия между ними; согласовании действий всех участников выполнения задачи с силами и средствами огневого, радиоэлектронного, ядерного поражения и оружия на новых физических принципах по задачам, направлениям, рубежам, времени и способам действий в интересах успешного выполнения поставленных задач мотострелковыми (танковыми) подразделениями;

решительное сосредоточение усилий на

главном направлении и в решающий момент – массированное, согласованное применение всех средств огневого и радиоэлектронного поражения. Оно позволяет успешно противостоять численно превосходящим силам противника и добиваться над ним победы;

соответствие боевых задач подразделений их боевым возможностям позволяет им успешно выполнить поставленную задачу в установленный срок и сохранить боеспособность для дальнейших действий. Это достигается: детальным анализом обстановки с прогнозом её развития при подготовке, в ходе и после выполнения поставленной задачи; производством необходимых тактических расчётов для принятия решения;

внезапность действий позволяют застигнуть противника врасплох, вызвать панику и парализовать его волю к сопротивлению, дезорганизовать управление подразделения и создать благоприятные условия для победы даже над превосходящим по силе противником;

манёвр подразделениями и огнём позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно действовать в любой обстановке.

Манёвр должен быть прост по замыслу и выполняться быстро, скрытно и внезапно для про-

тивника. В его основе должно лежать знание обстановки, своевременное и полное использование боевых возможностей, результатов огневого (ядерного) поражения и радиоэлектронного подавления противника;

заблаговременное создание резервов, умелое их применение позволяют своевременно реагировать на складывающуюся обстановку и наращивать усилия;

закрепление достигнутого успеха позволяет удерживать тактическую инициативу и создавать условия для ведения дальнейших действий;

всестороннее обеспечение боевых действий заключается в подготовке и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой боевой готовности, сохранение их боеспособности и создание условий для выполнения поставленных задач.

Всестороннее обеспечение действий подразделяется на боевое, морально-психологическое, техническое, тыловое и медицинское. Оно проводится непрерывно в любых условиях обстановки.

Началу любых действиям будет предшествовать проведение старшим начальником комплекса мероприятий по их обеспечению. К ним относятся вопросы: управления, противовоздушной обороны, авиационного прикрытия,

разведки, охранения, маскировки, РХБ защиты, инженерного, технического, тылового и медицинского обеспечения, комендантской службы и другие;

поддержание и своевременное восстановление боеспособности позволяет успешно выполнять поставленные задачи в любых условиях обстановки.

Восстановление боеспособности заключается в приведении подразделений, подвергнувшихся воздействию средств поражения противника и других опасных факторов, в состояние готовности к выполнению поставленных задач.

Восстановление боеспособности включает: восстановление нарушенного управления; оценку состояния своих подразделений, уточнение решения и постановку задач подразделениям, сохранившим боеспособность; вывод в безопасные районы подразделений, утративших боеспособность; восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники, пополнение личным составом, дообеспечение вооружением и военной техникой, материальными средствами; сохранение, восстановление и поддержание высокого морально-психологического состояния личного состава. В первую очередь восстанавливаются система управления, подразделения, продолжающие выполнение поставленной задачи, а затем под-

разделения, понесшие наименьшие потери;

постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора является важнейшим условием достижения успеха. Для этого необходимо: знать и формировать морально-психологическую устойчивость личного состава, сочетать высокую требовательность с вниманием к его нуждам и заботой об обеспечении всем необходимым для жизни и выполнения поставленной задачи; систематически изучать морально-психологические качества противника, активно противодействовать его информационно-психологическому воздействию на личный состав;

устойчивое и непрерывное управление подразделениями позволяет наиболее полно использовать их боевые возможности. Это достигается: постоянным знанием обстановки, своевременным принятием решений и настойчивым их проведением в жизнь; личной ответственностью командира за свои решения; организацией и обеспечением скрытности управления и живучести пунктов управления, наличием устойчивой связи.

2. Основы огневого поражения противника

9. Огневое поражение противника заключается в согласованном воздействии обычным и высокоточным оружием на группировки войск (сил) и объекты противника с целью снижения его боевого потенциала до уровня, обеспечивающего выполнение поставленной задачи.

Основными задачами огневого поражения являются: завоевание огневого превосходства над противником; поражение частей и подразделений его первого эшелона; нарушение управления войсками, разведкой и РЭБ; блокирование и воспреещение подхода вторых эшелонов и резервов; нарушение функционирования систем материально-технического обеспечения.

Порядок огневого поражения - установленная последовательность воздействия на группировки войск и объекты противника в течение определенного времени, определяемая общевойсковым командиром в соответствии с выполняемыми тактическими задачами.

Основу огневого поражения противника составляют: удары авиации, удары и огонь сил (войск) флота (на приморских направлениях); огонь артиллерии и других средств общевойсковых, десантно-штурмовых соединений, частей и подразделений в сочетании с примени-

ем минно-взрывных (минных) заграждений.

В ходе боевых действий соединения осуществляется **общее и непосредственное огневое поражение** противника.

Общее огневое поражение противника проводится по решению старшего начальника. Оно заключается в огневом воздействии на объекты группировки войск противника в зоне ответственности (полосе действий) соединения в интересах достижения цели боя в целом.

При этом по решению старшего начальника проводится массирование сил и средств огневого поражения в ограниченном районе (полосе). Формами общего огневого поражения являются огневой удар и систематическое огневое воздействие.

Основной формой общего огневого поражения является **огневой удар**. В зависимости *от количества участвующих средств и поражаемых объектов* огневые удары могут быть массированными и сосредоточенными; *от очередности нанесения* – первыми и последующими; *по отношению к ударам противника* – предупреждающими, ответно-встречными и ответными. Огневые удары наносятся в короткие сроки в соответствии с заранее разработанными графиками их подготовки и нанесения. Управление силами и средствами огневого поражения на период нане-

сения огневого удара централизуется. Если в зоне ответственности (полосе действий) соединения по плану старшего начальника планируется нанесение массированного или сосредоточенного огневого удара, то его штатные и приданные артиллерийские подразделения могут привлекаться к участию в данном ударе.

Систематическое огневое воздействие осуществляется в зоне ответственности (полосе действий) соединения по вновь обнаруженным объектам противника, специально назначенными для этого силами и средствами огневого поражения соединения и старшей командной инстанции, в режиме времени близком к реальному. Оно осуществляется ударами авиации (в пределах выделенного ресурса), одиночными и групповыми ракетными ударами и огневыми налетами артиллерии в сочетании с огнем сил и средств общевойсковых подразделений, морского базирования, применением средств инженерных войск, войск РХБ защиты и средств радиоэлектронного поражения.

Непосредственное огневое поражение противника заключается в воздействии на объекты противника силами и средствами огневого поражения с учетом выделенного ресурса в зоне ответственности (полосе действий) соединения в интересах выполнения тактических задач. Оно органи-

зуется по решению командира дивизии (бригады) и проводится **по периодам огневого поражения** в соответствии с характером тактических задач и **в ходе систематического огневого воздействия.**

Периоды огневого поражения противника представляют (рис.3) собой ограниченное по времени огневое воздействие силами и средствами соединения на противостоящую группировку противника в соответствии с заранее разработанным графиком. При этом по решению командира соединения привлекаемые силы и средства огневого поражения сосредотачиваются на ограниченном участке (в полосе) или осуществляют маневр огнем. Управление силами и средствами огневого поражения централизуется.



Рис.3. Огневое поражение противника

Периодами огневого поражения в тактических задачах оборонительного характера являются: в

обороне – огневая подготовка отражения наступления противника и огневая поддержка обороняющихся подразделений; при отражении контратаки противника в наступлении – огневая подготовка отражения контратаки противника и огневая поддержка подразделений, отражающих контратаку.

Периодами огневого поражения в тактических задачах наступательного характера являются: в наступлении – огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих подразделений; при проведении контратаки в обороне – огневая подготовка контратаки и огневая поддержка контратакующих подразделений.

Для непосредственного огневого поражения противника в дивизии (бригаде) привлекаются: штатная, приданная и поддерживающая артиллерия; боевые вертолеты и штурмовая авиация; артиллерия сил (войск) флота (на приморских направлениях); части и подразделения специальных войск в сочетании с воздействием средств РЭБ и дистанционным минированием местности. В батальоне к непосредственному огневому поражению противника по плану старшего начальника могут привлекаться миномётная артиллерийская батарея, а также танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры), противотанковые ракетные комплексы и стрелковое оружие.

Огневая подготовка отражения наступления противника проводится с целью срыва (дезорганизации) его выдвижения и развертывания, перехода в атаку (выхода на направления преодоления обороны) и нанесения ущерба подразделениям первого эшелона (их блокирования). Она начинается с выходом выдвигающихся подразделений противника на рубеж досягаемости средств огневого поражения соединения первого эшелона, авиации и продолжается до перехода его в атаку (до выхода наступающих подразделений противника к переднему краю на направлениях преодоления обороны). При установлении занятия противником исходного положения для наступления огневая подготовка отражения наступления начинается и заканчивается в установленное время.

Огневая поддержка обороняющихся войск проводится с целью нанесения противнику ущерба, задержки его перед обороняемыми позициями, воспреещения вклинения в оборону (прорыва в ее глубину). Она начинается с переходом противника в атаку (с выходом его наступающих подразделений к переднему краю на направлениях преодоления обороны) и продолжается: при ведении маневренной обороны первым способом (позиционной обороны) - на всем протяжении действий войск в зоне ответственности (полосе обороны) соединения; при ведении маневренной обороны

вторым способом (при отходе) - до окончания выполнения тактической задачи.

В зависимости от избранного способа действий соединения огневая поддержка обороняющихся подразделений планируется и проводится нанесением ударов авиацией и применением различных видов огня артиллерией (сосредоточенного огня и огня по отдельным целям, подвижного и неподвижного заградительного огня и др.).

Огневая подготовка наступления проводится с целью нанесения противнику заданного ущерба и изменения соотношения в силах и средствах до уровня, обеспечивающего необходимое превосходство над ним. Она начинается и заканчивается в назначенное время. Сигнал на начало огневой подготовки подается командиром дивизии (бригады). При наступлении с выдвигением из глубины время начала и окончания огневой подготовки согласуется с установленным временем выхода войск на рубеж перехода в атаку (выхода на направления проникновения в оборону противника).

Продолжительность и построение огневой подготовки наступления должны обеспечивать целесообразную последовательность поражения объектов противостоящей группировки противника, согласованное применение привлекаемых сил и средств и полное использование ее резуль-

татов наступающими войсками.

Огневая поддержка наступающих войск проводится в целях обеспечения беспрепятственного продвижения наступающих подразделений, воспреещения маневра и восстановления нарушенных систем огня и управления противника. Она начинается с выходом войск на рубеж перехода в атаку (на направления проникновения в оборону противника) по сигналу командира дивизии (бригады) (при наступлении батальонов в районах ответственности – по сигналу командира батальона) и осуществляется на глубину выполняемой тактической задачи.

В зависимости от избранного способа действий соединения огневая подготовка и поддержка наступающих (отражающих контратаку) подразделений планируется и проводится нанесением ударов авиацией и применением различных видов огня артиллерией (сосредоточенного огня и огня по отдельным целям, последовательное сосредоточение огня и др.) (рис.4).

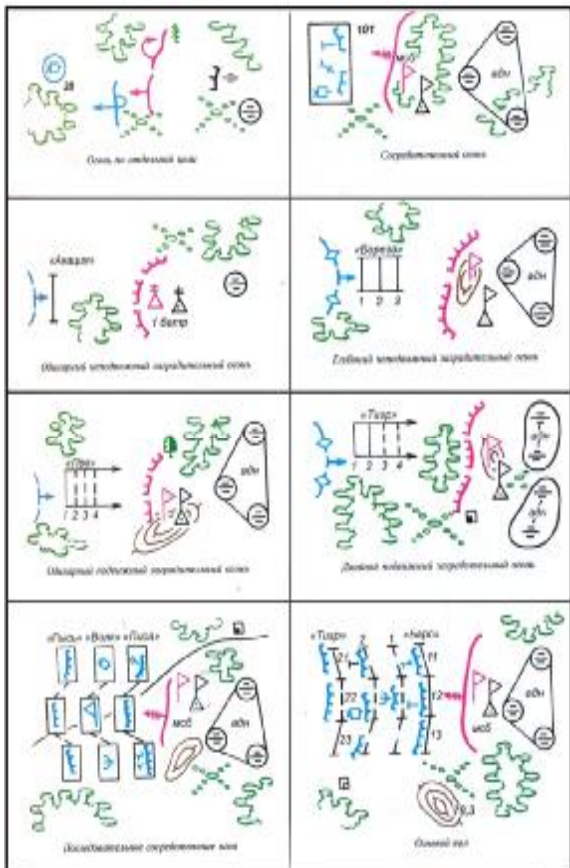


Рис.4. Виды огня артиллерии (вариант)

Глава вторая

УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

1. Основы управления

10. Управление подразделениями заключается в целенаправленной деятельности командира батальона (роты), его заместителей, помощника, штаба батальона по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений, подготовке их к выполнению полученной задачи и руководству ими при выполнении поставленных задач. Управление должно быть **устойчивым, непрерывным, оперативным и скрытым**, обеспечивать постоянную боевую готовность командиров, штаба батальона и подразделений, полное использование их боевых возможностей и выполнение поставленных задач в установленные сроки.

11. Управление подразделениями в батальоне (роте) организуется и осуществляется на **основе решения** командира. Командир батальона (роты) несет личную ответственность за принимаемые решения и выполнение поставленных задач.

Он обязан в установленные сроки организовывать выполнение задач, поставленных старшим начальником, руководить непосредствен-

ной подготовкой подчиненных подразделений к действиям, а также настойчиво и непрерывно управлять ими, добиваясь выполнения принятого решения в установленные сроки.

Командир батальона управляет подразделениями лично, через штаб, своих заместителей и помощника, а командир роты – лично, в том числе с помощью средств связи и автоматизированных средств управления (АСУ). В решающие моменты он должен находиться на наиболее важном направлении и своевременно оказывать личное влияние на ход выполнения поставленной задачи имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

2. Система управления

12. Для управления подразделениями в батальоне (роте) создается **система управления**. Она представляет совокупность функционально взаимосвязанных между собой подсистем органов управления (командиров), командно-наблюдательных пунктов и средств управления, техническую основу которых составляют подсистема связи, автоматизированных средств управления войсками (АСУ).

Система управления должна обладать опережающей боевой готовностью, живучестью, поме-

хозащищенностью, высокой надежностью, скрытностью и обеспечивать возможность как централизованного, так и децентрализованного управления подразделениями, а также работать как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Готовность системы управления определяется: своевременным развертыванием командно-наблюдательных пунктов батальона (роты), подчиненных и приданных подразделений и их занятие органами управления; наличием средств связи, необходимых для управления подчиненными подразделениями и поддержания непрерывного взаимодействия; готовностью к работе средств связи, АСУ (при её наличии) и документов управления.

13. Органами управления являются: в батальоне - командование и штаб, в роте – командир роты, его заместители и старшина.

Штаб батальона является основным органом управления подразделениями и предназначен для руководства их повседневной и боевой деятельностью. Свою работу штаб осуществляет на основе решений, приказов и указаний командира (начальника), а также распоряжений вышестоящего штаба.

14. Для управления подразделениями в боевой обстановке, при подготовке и в ходе боя

в батальоне (роты) создается **командно-наблюдательный пункт (КНП)** (рис.5).

Командно-наблюдательный пункт - специально оборудованное и оснащенное техническими средствами управления (связи, АСУ и жизнеобеспечения) сооружения и транспортные средства, откуда командир и штаб, осуществляют управление подразделениями, а в обороне – и узел связи.

На КНП батальона (роты) размещаются и работают командир батальона (роты), его заместители и помощник, начальник связи батальона, передовой авиационный наводчик, а при необходимости - командиры приданных и поддерживающих подразделений со своими средствами управления.

Командно-наблюдательный пункт, как правило, разворачивается: *на марше* – в голове колонны подразделения; *в ходе боя* – за боевыми порядками подразделений первого эшелона на удалении, обеспечивающем наблюдение за местностью, действиями противника, своих подразделений и соседями; *при расположении в районе* – в центре занимаемого района, а в роте – в голове колонны. Во всех случаях размещение КНП должно обеспечивать непрерывное и оперативное управление подчиненными подразделениями.

Командно-наблюдательный пункт ничем не должен выделяться в боевом порядке, а для его расположения и перемещения необходимо умело использовать защитные и маскирующие свойства местности и местных предметов. В батальоне (роте) пулеметно-артиллерийского полка заблаговременно оборудуются несколько мест развертывания КНП.

15. Перемещение КНП в ходе действий осуществляется так, чтобы не было нарушено управление, обеспечивалась постоянная связь с подчиненными, взаимодействующими подразделениями, вышестоящим штабом. Перемещение должно производиться быстро, скрытно, организовано и не должно совпадать по времени с решающими событиями в ходе действий. О начале перемещения и прибытии КНП в новый район немедленно докладывается в вышестоящий штаб. О смене района расположения извещаются штабы подчиненных подразделений и соседи.

В случае выхода из строя КНП батальона (роты) управление осуществляется с командно-наблюдательного пункта одной из рот (взвода). Командир, принявший командование на себя, докладывает об этом старшему начальнику, сообщает подчиненным, взаимодействующим подразделениям, соседям и приступает к восстановлению

управления.

16. Техническую основу системы управления составляют средства связи, автоматизированных средств управления войсками, технические средства скрытого управления войсками, обработки информации и производства расчетов, оформления, размножения и наглядного отображения обстановки.

Для управления батальоном (ротой) применяются радио, подвижные и сигнальные средства связи и АСУ, а в батальоне, кроме того и проводные средства.

Ответственность за организацию связи, развертывание подсистем связи и АСУВ и их состояние несет начальник штаба батальона (командир роты). Непосредственно организует связь и АСУ и отвечает за своевременную организацию, техническую эксплуатацию и устойчивую работу средств связи и АСУ начальник связи батальона.

3. Основы работы командира и штаба батальона (роты) по управлению подразделениями

17. Подготовка к действиям в батальоне (роте) начинается с получением указаний или предварительного распоряжения о предстоящих действиях и представляет комплекс мероприятий,

проводимых командиром, штабом и подразделениями в интересах успешного выполнения поставленных задач. Она включает: организацию действий; подготовку командиров, штаба батальона и подразделений к предстоящим действиям; практическую работу в подчиненных подразделениях, контроль и оказание помощи. Подготовка к действиям завершается докладом старшему начальнику о готовности.

На основе полученных указаний или предварительного распоряжения командир батальона (роты) ставит задачи подчиненным командирам на подготовку подразделений, вооружения и военной техники к предстоящим действиям. При этом он указывает: к каким действиям быть готовым; сроки, объем и порядок подготовки подразделений, вооружения и военной техники; время, место и порядок пополнения запасов ракет, боеприпасов, воды и других материальных средств; место и порядок дозаправки машин горючим и смазочным материалами; место нахождения пункта боепитания, медицинского подразделения (пункта боепитания и медицинского поста роты), продовольственного пункта, сроки и порядок приема пищи.

18. Организация действий включает: принятие решения; постановку задач подразделениям

(элементам боевого (походного) порядка); проведение рекогносцировки; разработку боевых документов;

организацию взаимодействия, системы огня, всестороннего обеспечения и управления.

При организации действий, в зависимости от условий обстановки и наличия времени, командиром дивизии (бригады) могут применяться методы последовательной, параллельной работы или их сочетание.

Метод последовательной работы применяется, как правило, при заблаговременной подготовке к действиям на основе полученной задачи. В этих условиях он является основным и обеспечивает наиболее полную и качественную подготовку к предстоящим действиям. Его сущность заключается в том, что организация действий проводится последовательно – сначала в дивизии (бригаде), а после утверждения решения старшим начальником и постановки боевых задач – в батальоне (роте).

Метод параллельной работы применяется в звене дивизии (бригады) – батальон при ограниченных сроках подготовки к действиям. Его сущность заключается в том, что организация действий осуществляется одновременно в дивизии (бригаде) и в батальоне. При этом организация действий в батальоне начинается с

получением предварительного боевого распоряжения.

При любом методе работы необходимо как можно быстрее принять обоснованное решение, поставить задачи подчиненным и предоставить им больше времени для подготовки к выполнению полученной задачи.

19. Работа по организации действий командиром батальона (роты) начинается с получением боевого распоряжения (в роте – боевого приказа) и проводится на местности. В случае если условия обстановки не позволяют работать на местности решение принимается по карте (схеме, макету местности). Порядок работы во всех случаях осуществляется в таком порядке и включает:

уяснение задачи;

производство (утверждение) расчета времени на подготовку к действиям;

ориентирование заместителей, помощников командира батальона (роты) и командиров подразделений о предстоящих действиях;

оценку обстановки;

принятие решения и оформление его на карте;

доклад решения старшему начальнику и его утверждение;

объявление решения заместителям (помощнику) и командирам подчиненным и приданных подразделений;

участие в рекогносцировке, проводимой старшим начальником;

проведение рекогносцировки (по необходимости);

разработку боевых документов;

постановку боевых задач (задач) подразделениям;

заслушивание и утверждение решений командиров подчиненных и приданных подразделений;

участие в работе старшего начальника по организации взаимодействия;

организацию взаимодействия, огня (системы огня), всестороннего обеспечения и управления.

Если получено только **предварительное боевое распоряжение** командир батальона после **оценки обстановки и определения замысла** действий докладывает его старшему начальнику, утверждает и объявляет **замысел действий своим заместителям и помощникам**. С получением боевого распоряжения завершает принятие решения и продолжает работу в прежнем порядке.

Данная последовательность работы может быть изменена в зависимости от наличия времени и условий обстановки.

20. Принятие решения включает определение замысла действий, боевых задач (задач) подразделениям и элементам боевого (походного) порядка, основных вопросов взаимодействия, все-

стороннего обеспечения и управления.

Работа по определению замысла начинается с **уяснение задачи**, которое проводится в целях изучения исходных данных для организации действий.

Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий; место и роль батальона (роты) в боевом (походном) порядке старшего начальника; боевую задачу (задачу) батальона (роты); объекты (цели), на направлении действий батальона (роты), поражаемые старшим начальником; задачи соседей; назначенные старшим начальником ориентиры и сигналы (если таковые были указаны); сроки готовности батальона (роты) к выполнению боевой задачи (задачи) и другие данные.

На основе уяснения задачи, делаются *выводы*, в которых определяются: направление сосредоточения основных усилий; тактические задачи, выполнение которых обеспечит достижение цели действий; мероприятия, которые необходимо провести для подготовки подразделений к действиям; производится расчет времени.

При уяснении задачи с командиром батальона, как правило, работает начальник штаба батальона, который наносит на карту положение противника и его огневых средств; задачу батальона; задачи соседей и взаимодействующих подразделений, рай-

он ответственности (разграничительные линии); задачи, решаемые силами и средствами старшего начальника, и другие данные.

Расчет времени на подготовку к действиям, включает основные мероприятия организации действий, подготовки подразделений к предстоящим действиям, практической работы командира в подчиненных подразделениях и сроки их выполнения.

Исходными данными для расчета времени являются: время получения боевой задачи (задачи); сроки готовности к выполнению задачи, готовности системы огня, доклада решения (замысла) старшему начальнику; работы на местности и другие.

В батальоне расчет времени подписывается начальником штаба и утверждается командиром, а в роте – подписывается командиром роты.

Ориентируя заместителей, помощников и командиров подразделений при отсутствии средств автоматизации командир батальона (или по его указанию – начальник штаба) доводит: сведения о противнике; содержание полученной задачи; расчет времени; краткие выводы из уяснения задачи; сроки разработки боевых документов. Затем отдаёт указания по подготовке необходимых данных для оценки обстановки и принятия решения; организации разведки; подготовке под-

разделений к предстоящим действиям; времени и способах доведения задач; порядке, времени и месте встречи приданных подразделений и другие данные. Командир роты доводит расчёт времени и отдает указания по подготовке к действиям.

21. Оценка обстановки проводится командиром лично с привлечением заместителей и помощников. Она включает: оценку противника (боевой состав, положение, возможности, вероятный характер действий и наиболее важные объекты (цели) для поражения); оценку своих подразделений (положение, состояние и возможности, выделенное количество ракет и боеприпасов для выполнения задачи); оценку соседей (положение, задачи и порядок взаимодействия с ними); оценку местности в районе предстоящих действий (характер рельефа, защитные и маскирующие свойства местности, условия наблюдения и ведения огня, состояние путей, проходимости вне дорог и так далее); проведение необходимых расчетов; оценку времени года, суток и других факторов, влияющих на выполнение задачи.

Должностные лица, привлекаемые к принятию решения, по требованию командира докладывают свои предложения, представляют необходимые пояснения, справки, данные и результаты расчетов.

Штаб (командир роты) производит расчеты:

распределения (соотношения) сил и средств по элементам боевого порядка; времени выдвижения на различные рубежи (пункты), занятия районов и другие.

По каждому элементу оценки обстановки делаются выводы **по выполняемым тактическим задачам** и элементам замысла (решения).

22. На основе выводов из уяснения задачи и оценки обстановки командир батальона (роты) **принимает решение.**

Основу решения составляет замысел, в котором командир определяет: направление сосредоточения основных усилий; способы выполнения полученной задачи; боевой (походный порядок). Конкретное содержание замысла зависит от вида действий.

Задачи подразделениям (элементам боевого (походного) порядка) и их содержание определяются в том же объеме, в котором они будут доводиться при их постановке в зависимости от вида действий.

В основных вопросах взаимодействия определяются: тактические задачи, по которым будет организовано взаимодействие и последовательность их выполнения; привлекаемые для этого силы и средства; время, место и метод организации взаимодействия.

В основных вопросах всестороннего обеспе-

чения действий определяются: направления сосредоточения основных усилий по видам всестороннего обеспечения; основные задачи по боевому, морально-психологическому, материально-техническому и медицинскому обеспечению при подготовке и в ходе действий; сроки их выполнения; привлекаемые силы и средства для их решения.

В основных вопросах управления определяются: место и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командирской машины (командира) в боевом (походном) порядке); направления и порядок его перемещения; порядок передачи управления при выходе из строя командно-наблюдательного пункта командира; мероприятия по восстановлению направленного управления.

С получением предварительного боевого распоряжения командир батальона определяет замысел действий, в установленное время докладывает его старшему начальнику. После утверждения он объявляет его заместителям и помощникам командира батальона.

С получением боевого распоряжения командир батальона уточняет замысел в соответствии с полученной боевой задачей, завершает принятие решения (определяет боевые задачи (задачи), основные вопросы взаимодействия, всестороннего

обеспечения и управления). После чего командир батальона ставит боевые задачи и проводит рекогносцировку. Командир роты проводит эту работу в целом.

23. Рекогносцировка заключается в визуальном изучении противника и местности в целях уточнения принятого по карте решения. Она проводится лично командиром батальона (роты) с привлечением заместителей и помощников, командиров подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений.

24. На основе решения командира и его указаний штаб батальона (командир роты) **разрабатывает боевые документы.** При организации действий **в батальоне (роте)** разрабатываются и ведутся: рабочие карты командира батальона (роты), заместителей и помощников, расчет времени, боевой приказ, указания по видам всестороннего обеспечения, плановая таблица взаимодействия, схема района обороны (опорного пункта роты) и расположения в районе.

Решение командира батальона (роты) оформляется на рабочей карте. На ней отображаются: положение, состав и вероятный характер действий противника; боевая задача (задача) батальона (роты); задачи соседей и разграничительные линии с ними (направления их действий); задачи, выпол-

няемые старшим начальником в районе действий батальона (роты); замысел действий; задачи подчиненных подразделений; места и время развертывания КНП; основные вопросы взаимодействия, основные задачи всестороннего обеспечения, управления; таблица сигналов оповещения, управления, взаимодействия, опознавания и целеуказания; необходимые расчеты и пояснения. Кроме того, наносятся районы, маршруты, рубежи и время их прохождения (сосредоточения), построение походного порядка и другие необходимые данные применительно к виду действий.

На **плановой таблице взаимодействия** отображаются: тактические задачи, по которым организуется взаимодействие; силы и средства, привлекаемые для их решения; состав и вероятный характер действий противника (схема); порядок действий подчиненных и поддерживающих подразделений (элементов боевого порядка) при выполнении каждой задачи с указанием времени, сигналов управления и взаимодействия.

25. Постановка боевых задач (задач) подчиненным, приданным, и поддерживающим подразделениям осуществляется боевым приказом и указаниями по видам всестороннего обеспечения действий лично командиром батальона (роты) или по его указанию начальником штаба устно, по

техническим средствам связи и АСУ.

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

В боевом приказе батальона (роты) указываются:

в первом пункте – состав, положение и вероятный характер действий противника в районе ответственности (обороны, перед фронтом действий) и на флангах;

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

в третьем пункте – задачи, выполняемые в интересах батальона (роты) старшим начальником; задачи соседей, взаимодействующих подразделений и разграничительные линии с ними;

в четвертом пункте – после слова «**решил**» – замысел действий;

в пятом пункте – после слова «**приказываю**» ставятся боевые задачи (задачи) подразделениям (элементам боевого (походного) порядка батальона (роты));

в шестом пункте – место и время развертывания командно-наблюдательного пункта батальона (роты), порядок и направление перемещения, а

также на кого возлагается управление в случае выхода его из строя;

в седьмом пункте – время готовности к началу действий.

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

Все приказы, распоряжения и указания, отдаваемые старшим начальником при подготовке и в ходе действий, записываются в журнал учета отданных и полученных распоряжений и донесений, а наиболее значимые – в рабочей тетради командира (начальника штаба) батальона.

Боевой приказ и указания командира батальона (роты) записываются начальником штаба (командиром роты, взвода) в рабочую тетрадь, где командиры подразделений подписываются об ознакомлении с ним. Командиры рот, батарей, взводов полученные боевые приказы и указания записывают в свои рабочие тетради или на обороте рабочей карты, правильность которых заверяется подписью начальника штаба (командира роты).

26. Взаимодействие организуется командиром батальона (роты) с привлечением заместителей, помощников, командиров подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений. Оно осуществляется путем

последовательной отработки порядка и способов действий подчиненных, приданных, поддерживающих и взаимодействующих подразделений по тактическим задачам, направлениям, рубежам и времени в интересах действий мотострелковых (танковых) подразделений.

В зависимости от наличия времени и конкретных условий обстановки в ходе организации взаимодействия могут применяться методы: **указаний командира; заслушивания докладов командиров подчиненных, приданных и взаимодействующих подразделений** о порядке действий при выполнении поставленных задач с *розыгрышем* основных тактических эпизодов и их сочетанием. В условиях крайне ограниченного времени командир организует взаимодействие обычно методом указаний.

Работа по организации взаимодействия может проводиться на местности на глубину видимости, а на макете местности или по карте (в том числе и по электронным) – на всю глубину боевой задачи (задачи).

При ограниченных сроках на подготовку действий основные вопросы взаимодействия могут доводиться командиром при постановке задач подразделениям. В ходе организации взаимодействия устанавливается единая система сигналов

взаимодействия, управления, оповещения, опознавания и целеуказания. Особое внимание обращается на скрытность и маскировку проводимых мероприятий.

В указаниях по взаимодействию командир батальона (роты) доводит: сигналы оповещения, управления, взаимодействия, опознавания и целеуказания; тактические задачи, по которым организуется взаимодействие и их деление на ряд частных в зависимости от вида действий, места подразделения в боевом (походном) порядке старшего начальника; состав и вероятный характер действий противника; привлекаемые подразделения (элементы боевого (походного) порядка) для выполнения тактических и частных задач и цель их действий; порядок и способы совместных действий.

Командиры взаимодействующих подразделений во всех случаях должны иметь между собой устойчивую связь, при необходимости обмениваться представителями со средствами связи, кодирования, таблицами сигналов, систематически информировать друг друга об обстановке, полученных задачах, принятых решениях и действиях подразделений.

27. Организации системы огня (огня), всестороннего обеспечения и управления осуществляется на основе решения командира

батальона (роты), поставленных им задач, указаний и распоряжений вышестоящего штаба и старшего начальника. Она начинается с получением задачи и продолжается в ходе всей организации действий.

Организация огня включает: уяснение задачи; сбор и анализ данных о противнике и его целях, составе и состоянии своих сил и средств; изучение и оценку местности; выбор и назначение ориентиров, кодирование местных предметов; организацию наблюдения за полем боя (местностью и противником); выбор огневых позиций; распределение боеприпасов по задачам и между подразделениями; определение и постановку огневых задач; определение состава дежурных огневых средств и порядка их действий; установление сигналов управления огнем.

Организация всестороннего обеспечения действий включает: уяснение задачи по видам всестороннего обеспечения; сбор и анализ данных обстановки в интересах видов всестороннего обеспечения, оценку состояния и возможностей сил и средств; определение целей, задач и мероприятий; постановку задач подразделениям; согласование действий сил и средств всестороннего обеспечения с элементами боевого порядка (подразделениями) и между собой. Она

начинается с получением боевой задачи (задачи) и продолжается в ходе всей организации действий.

В указаниях по всестороннему обеспечению действий командир батальона (роты) определяет: задачи и сроки их выполнения по видам всестороннего обеспечения; привлекаемые силы и средства для их решения.

Организация управления заключается в определении основных задач управления; создании системы управления (определение состава, мест и времени развертывания и работы КНП и средств управления), а так же в определении осуществления мер по обеспечению её живучести, устойчивости и бесперебойной работы.

В указаниях по управлению командир батальона (роты) обычно указывает: место и время развертывания КНП, направления и порядок его перемещения в ходе выполнения задачи; порядок применения автоматизированных средств управления, технических средств связи, скрытого управления; порядок передачи управление при выходе из строя КНП; мероприятия по восстановлению нарушенного управления.

28. Подготовка командиров, штаба и подразделений к выполнению поставленной задачи заключается: в поддержании подразделений в высокой боевой готовности и боеспособности; доукомплектовании личным составом, вооружением

и военной техникой; обеспечении материальными средствами по нормам, необходимым для выполнения задачи; подготовке личного состава к выполнению задачи, а вооружения и военной техники к боевому применению (использованию); при необходимости – в проведении боевого слаживания, тренировок, занятий и учений.

29. Практическая работа в подчиненных подразделениях, контроль и оказание помощи осуществляются командиром батальона, его заместителями, помощниками (командиром и старшиной роты) путем непосредственной работы с подчиненными командирами, проверки на месте готовности подразделений к действиям, а также практического решения возникающих вопросов подготовки, обеспечения подразделений и устранения выявленных недостатков.

При проверке готовности к выполнению задачи обязательно проверяются следующие вопросы:

у солдат – знание своей задачи, задачи отделения, сигналов управления, оповещения, взаимодействия, опознавания, целеуказания и порядка действий по ним, обеспеченность боеприпасами, а при необходимости – и состояние вооружения и военной техники;

в подразделениях – состояние, обеспеченность материальными средствами и готовность к выполнению поставленных задач; устойчивость и

непрерывность управления; при необходимости и наличии времени – слаженность подразделений;

у заместителей, помощников командира батальона, командиров рот (взводов) – правильное уяснение порядка и последовательности выполнения полученной задачи, соответствие поставленных задач принятым решениям и общему замыслу; качество и полнота выполнения мероприятий по организации действий во всех звеньях.

О готовности батальона (роты) к выполнению поставленной задачи командир в установленное время докладывает старшему начальнику.

30. Работа командира и штаба батальона (командира роты) **в ходе выполнения поставленной задачи** должна обеспечивать устойчивое и непрерывное управление подразделениями, своевременное принятие решений и включает: постоянный сбор данных об обстановке (особенно о положении и характере действий противника, своих подразделений и соседей) и ее оценку; своевременное уточнение решения по мере изменения обстановки, доведение уточненных (новых) задач и указаний по взаимодействию до подразделений; поддержание непрерывного взаимодействия и своевременное обеспечение действий; осуществление контроля над своевременным выполнением подразделениями задач и оказание им

необходимой помощи.

Боевые задачи и указания по взаимодействию в ходе действий подразделениям (элементов боевого порядка) уточняются (ставятся) боевыми распоряжениями по средствам связи (с применением автоматизированных средств управления), в ходе личного общения – устно.

В боевом распоряжении, отдаваемом в ходе действий, как правило, указываются: сведения о противнике; задача подразделения; задачи соседей; задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника, а также взаимодействующими подразделениями; время готовности к действиям и другие данные.

При нарушении взаимодействия между подразделениями (элементами боевого (походного) порядка) командир и штаб (командир роты) обязаны принять все меры к его немедленному восстановлению.

Обстановка в ходе действий отображается на рабочих картах командира батальона (роты), его заместителей, начальника штаба и других должностных лиц.

31. Командир батальона (роты), начальник штаба батальона обязаны своевременно докладывать старшему начальнику, вышестоящему штабу о получении боевой задачи, выполнении ранее

полученных задач, новых сведениях о противнике, а также о резких изменениях обстановки и потерях своих войск. О подготовке противника к применению ядерного и высокоточного оружия, их применении, а также о резких изменениях обстановки докладывается немедленно.

В боевом донесении указываются: степень выполнения поставленной задачи; положение, характер действий и состояние подразделений (на одну ступень ниже); сведения о противнике, действующем перед фронтом и на флангах батальона (роты); решение по сложившейся обстановке и другие вопросы. В докладе могут содержаться просьбы к старшему начальнику о поддержке действий батальона (роты).

В случае резкого изменения обстановки командир обязан принять новое решение в пределах общего замысла старшего начальника, поставить (уточнить) задачи подчиненным подразделениям и при первой возможности доложить о принятом решении старшему начальнику и проинформировать соседей.

32. Управление огнем в ходе выполнения задачи является важнейшей обязанностью командира батальона (роты) и включает: разведку целей, оценку их важности, определение последовательности поражения и привлекаемых для этого средств; постановку огневых задач;

наблюдение за результатами огня и его корректирование (целеуказание), маневр огнем; контроль за расходом боеприпасов.

Вызов и корректирование огня приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения осуществляются через его командира (артиллерийского корректировщика) или лично командиром. При вызове огня командир батальона (роты) указывает: подразделение, назначенное для выполнения огневой задачи; вид огня (огонь по отдельной цели, сосредоточенный, неподвижный заградительный); задачу стрельбы (подавить, уничтожить, осветить, задымить, разрушить); характер и местоположение (номер) цели; сроки выполнения огневой задачи.

Целеуказание экипажам вертолетов осуществляется через передовых авиационных наводчиков, а непосредственное целеуказание – по распоряжению старшего командира обозначением места цели огнем из стрелкового оружия и вооружения боевых машин трассирующими пулями (снарядами).

Глава третья

ОБОРОНА

1. Общие положения

33. Оборона – вид действий (боя) батальона (роты). Оборона ведётся в целях: отражения атаки противника, нанесения ему поражения, удержания важных районов (объектов) в районе ответственности (обороны, опорном пункте) и создания условий для последующих действий.

Цели обороны достигаются выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: борьба с низколетящими вертолетами и БПЛА противника; нанесение поражения противнику в ходе выдвижения, развертывания и перехода его в атаку; отражение атаки танков и пехоты противника и удержание занимаемых районов, позиций и опорных пунктов; воспреещение прорыва противника в глубину обороны; разгром вклинившегося противника и восстановление обороны на важнейших направлениях; уничтожение высадившихся воздушных десантов, аэромобильных, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований; разгром обходящих, рейдовых и передовых отрядов противника.

34. Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может подготавливать оборону заблаговременно или переходить к ней в ходе действий. Переход к обороне может осуществляться преднамеренно или вынужденно, вне соприкосновения с противником или в условиях непосредственного соприкосновения с ним.

Преднамеренный переход к обороне применяется в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать обороной, а вынужденный, как правило, в силу неблагоприятно сложившейся обстановки.

В зависимости от поставленной задачи батальон может вести **маневренную** или **позиционную оборону, а также их сочетание.**

Маневренная оборона является основным видом обороны и применяется в целях срыва наступления противника, нанесения противнику потерь, прикрытия важных районов (объектов), сохранения своих сил ведением подразделениями маневренных и позиционных действий.

Маневренные действия являются основными при ведении маневренной обороны и предусматривают вовлечение противника в районы, где создаются условия для его уничтожения. Подразделения батальона при ведении маневренных действий должны сочетать оборону, активные наступательные и рейдовые действия,

нанесение коротких контратак, широкое применение огневых засад и инженерных заграждений с целью направления противника в районы, где он будет наиболее уязвим.

Позиционные действия ведутся удержанием отдельных районов обороны (опорных пунктов) с целью отвлечения на себя части сил противника и ведения активных действий в тылу его наступающей группировки в маневренной обороне или действиями на оборонительной позиции с целью воспреещения продвижения противника и его уничтожения в подготовленных районах преимущественно огневыми средствами, а также создания условий для последующего разгрома противника.

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях отражения наступления противника, нанесения ему максимального поражения, удержания важных районов (объектов) в зоне ответственности (полосе обороны) дивизии (бригады).

Она заключается: в удержании занимаемого района обороны с опорой на глубокоэшелонированную и развитую в инженерном отношении систему опорных пунктов и позиций, подготовленную систему огня; воспреещении преодоления (захвата) противником занимаемых районов

(объектов), опорных пунктов, позиций и нанесении максимального поражения его наступающим войскам.

35. Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может обороняться в составе соединения (полка, батальона) или самостоятельно. В составе соединения (полка, батальона) батальон (рота) может находиться в первом или втором эшелоне, составлять общевойсковой или противодесантный резерв, а также действовать в передовом, рейдовом или обходящем отряде. Самостоятельно батальон может действовать на передовой позиции, в арьергарде, или на отдельном направлении; рота – на передовой позиции, а при отходе – в качестве подразделения прикрытия, головной или тыльной походной заставы.

36. Батальон первого эшелона в обороне предназначен для нанесения поражения подразделениям противника при их выдвижении, развертывании и переходе в атаку; отражения атаки танков и пехоты противника; воспреещения его прорыва в глубину обороны; уничтожения вклинившегося противника огнём и действиями подразделений на занимаемых позициях и контратакой; упорного удержания важного района местности и создания благоприятных условий для разгрома противника. В позиционной обороне он занимает оборону на первой оборо-

нительной позиции.

Батальон второго эшелона предназначен для прочного удержания занимаемого района в глубине обороны; воспреещения прорыва противника в глубину обороны; разгрома вклинившегося (прорвавшегося) противника огнем и действиями подразделений на занимаемых позициях, рубежах, контратаками и восстановления положения по переднему краю, замены подразделений первого эшелона, потерявших боеспособность, а также для уничтожения воздушных десантов противника. Батальон готовит и занимает оборону на второй позиции, как правило, на направлении сосредоточения основных усилий соединения (полка).

Батальон (рота), составляющий общевойсковой резерв соединения (полка) (батальона), занимает район сосредоточения (район обороны, опорный пункт) и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач или к усилению (замене) подразделений первого и второго эшелонов в случае потери ими боеспособности.

Батальон (рота), назначенный в противодесантный резерв, занимает район, ведет разведку воздушного противника, устраивает заграждения, подготавливает огневые засады и

находится в готовности к уничтожению высадившихся воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп противника, а также к уничтожению незаконных вооруженных формирований самостоятельно или во взаимодействии с другими элементами боевого порядка.

Батальон (рота), назначенный в передовой отряд, действует на передовой позиции на удалении 6–8 км от переднего края обороны. Он предназначен для введения маневренных и засадных действий, введения противника в заблуждение относительно начертания переднего края и расположения подразделений первого эшелона, нанесения поражения передовым подразделениям противника, заставить его преждевременно развернуть часть главных сил. Управление подразделениями на передовой позиции осуществляет командир соединения (полка).

37. Танковый батальон (рота) мотострелковой дивизии (бригады, полка) (батальона) может применяться для усиления мотострелковых батальонов (рот), частью сил в общевойсковом резерве, а также находиться во втором эшелоне.

Мотострелковый батальон (рота) танковой дивизии (бригады, полка) (батальона)

используется, как правило, для усиления танковых батальонов (рот). Он может действовать и самостоятельно, занимая оборону на первой или на передовой позиции.

Минометная (артиллерийская) батарея и гранатометный взвод мотострелкового батальона, как правило, остаются в непосредственном подчинении командира батальона и действуют в полном составе для поддержки обороняющихся подразделений. Иногда гранатометный взвод в полном составе может придаваться мотострелковой роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона, или по отделениям – ротам первого эшелона. Минометная (артиллерийская) батарея может придаваться повзводно ротам первого эшелона.

Противотанковый взвод батальона обычно остается в непосредственном подчинении командира батальона, занимает район сосредоточения и используется, как правило, в полном составе на танкоопасном направлении, для прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки. На закрытой и пересеченной местности противотанковый взвод батальона может придаваться ротам первого эшелона.

38. Для ведения обороны батальону (роте, взводу) в маневренной обороне назначается рай-

он ответственности (позиция или опорный пункт), а в позиционной – район обороны (опорный пункт). Они определяются старшим начальником в каждом конкретном случае с учетом боевого состава противостоящего противника, боевых возможностей батальона (роты, взвода) и условий сложившейся обстановки.

Район ответственности (обороны) батальона – участок местности **до 10 (до 5) км** по фронту и в глубину **до 10 (до 3 км)**, оборудованный в инженерном отношении, предназначенный для размещения элементов боевого порядка, других подразделений батальона, командно-наблюдательных пунктов и ведения маневренных (позиционных) и позиционных (маневренных) действий.

Позиция роты (взвода) может быть **до 2 км (до 600 м)** по фронту и **до 1 км (до 400 м)** глубиной, а опорный пункт роты (взвода) – **до 1,5 км (до 500 м)** по фронту и **до 1 км (до 400 м)** глубиной.

При обороне морского побережья, прикрытии государственной границы и обороне в особых условиях ширина фронта и глубина обороны батальона (роты) может быть большей, чем в обычных условиях.

39. Построение обороны батальона (роты) (рис.6,7) заключается в создании боевого порядка, системы позиций и опорных пунктов, системы

огня, системы инженерных заграждений, системы управления, в определении мест размещения взвода обеспечения и медицинского взвода (пункта боепитания и медицинского поста).

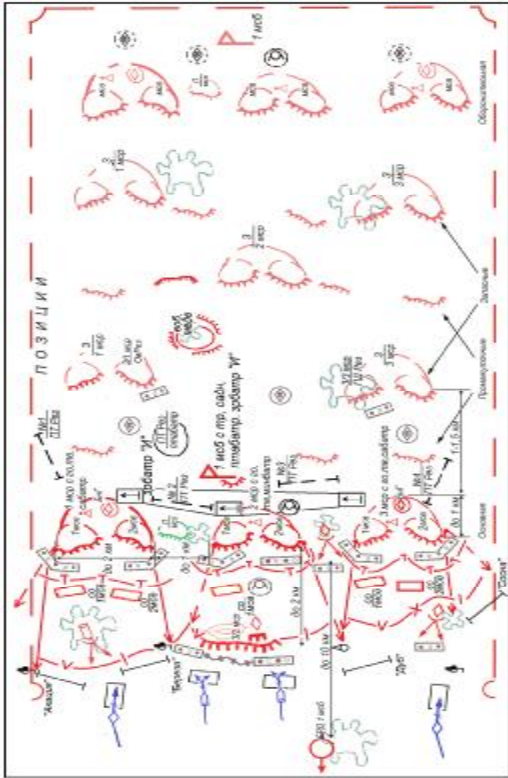


Рис.6. Построение обороны усиленного мотострелкового батальона в маневренной обороне (вариант)



Рис.7. Построение батальона в позиционной обороне

Боевой порядок подразделений в маневренной обороне строится в один эшелон и включает:

в батальоне (рис.8) - первый эшелон, общевойсковой и противодесантный резервы, артиллерийские подразделения (штатные – минометная (артиллерийская) батарея, приданные – артиллерийский дивизион (батарея), противотанковый резерв (штатные – противотанковый взвод; приданные – противотанковая артиллерийская батарея (взвод), подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира (штатные – гранатомётный взвод; приданные – зенитная ракетная батарея, вооружённая ПЗРК, отделение снайперов, огнемётные и другие подразделения);

в роте (рис.9) – первый эшелон, артиллерийские подразделения (артиллерийская (минометная) батарея), подразделения и огневые средства, остающиеся в подчинении командира роты (противотанковый артиллерийский и гранатомётный взводы (отделение), зенитный ракетный взвод, вооружённый ПЗРК, огнемётное отделение, пара (группа) снайперов и другие подразделения).

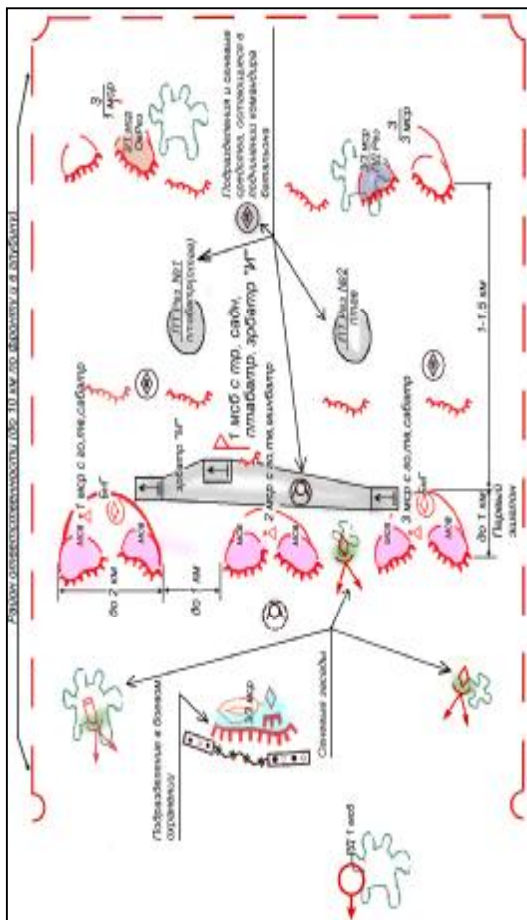


Рис.8. Боевой порядок мотострелкового батальона в маневренной обороне (вариант)

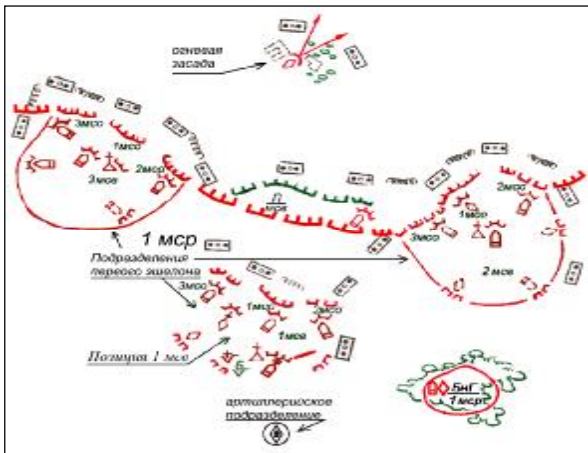


Рис.9. Боевой порядок мотострелковой роты в маневренной обороне (вариант)

40. Боевой порядок батальона (роты) в позиционной обороне (рис.10,11) может строиться в один или два эшелона и включает: первый, второй эшелоны или общевойсковой резерв, артиллерийские подразделения (штатные – минометная (артиллерийская) батарея, приданные – артиллерийский дивизион (батарея)), подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира (штатные – гранатомётный, противотанковый взводы; приданные –

отделение снайперов, огнемётные и другие подразделения).

В боевой порядок батальона (роты) в маневренной или позиционной обороне могут входить бронегруппа и огневые засады, а при переходе батальона к обороне вне соприкосновения с противником, кроме того, подразделение, выделенное для действий в боевом охранении. Количество и состав элементов боевого порядка зависит от полученной задачи, наличия сил и средств и в ходе обороны может изменяться.

41. *Первый эшелон батальона (роты)* предназначен для нанесения поражения подразделениям противника при их выдвигении, развертывании и переходе в атаку; отражения их атаки; воспрещения преодоления занимаемых позиций и удержания опорных пунктов; воспрещения развития наступления противника в глубину района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) и создания условий для его разгрома.

Второй эшелон батальона (роты) предназначен для воспрещения преодоления противником занимаемых позиций (опорного пункта роты), а при благоприятных условиях и уничтожения контратакой его вклинившихся подразделений, обеспечения маневра подразделений первого эшелона на следующие позиции.

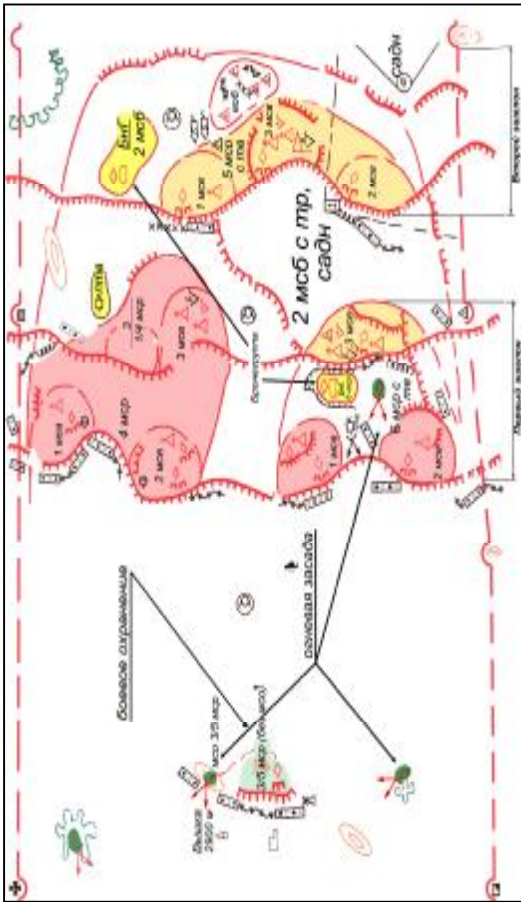


Рис.10. Боевой порядок батальона в позиционной обороне (вариант)

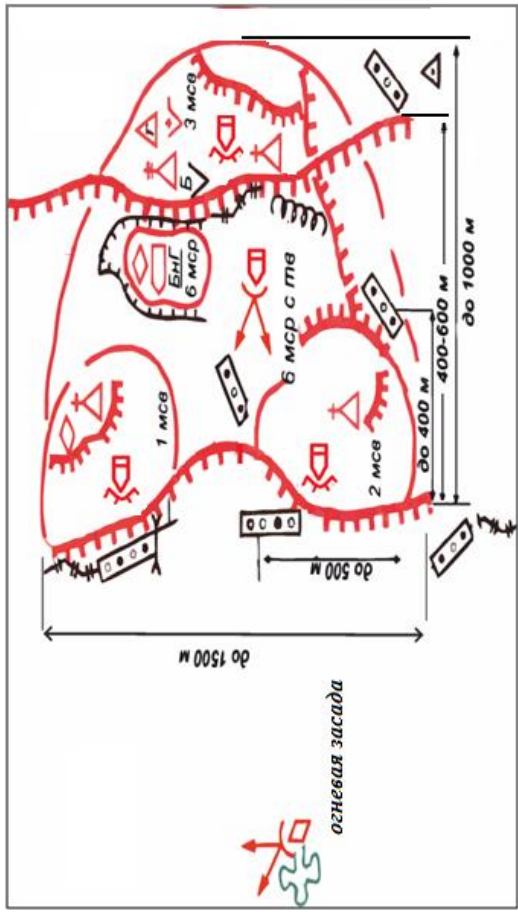


Рис.11. Боевой порядок мотострелковой роты в позиционной обороне

Общевойсковой резерв батальона (мотострелковый взвод) предназначен для выполнения внезапно возникающих задач, перехода к обороне позиции (опорного пункта), действий на огневом рубеже, проведения контратаки, обеспечение маневра подразделений первого эшелона на следующие позиции, прикрытия флангов, а при благоприятных условиях для перехода к рейдовым действиям в тылу, наступающего противника.

Противодесантный резерв батальона (мотострелковый взвод) предназначен для борьбы с воздушными десантами, аэромобильными и диверсионно-разведывательными группами противника самостоятельно или во взаимодействии с другими элементами боевого порядка и выполнения других задач.

Артиллерийские подразделения, как правило, остаются в подчинении командира и используются в полном составе для огневого поражения противника и поддержки боя мотострелковых рот первого эшелона.

В маневренной обороне приданный артиллерийский дивизион, минометная (артиллерийская) батарея батальона решением командира батальона может побатарейно (повзводно) придаваться ро-

там первого эшелона или выделяться для их поддержки.

Противотанковая артиллерийская батарея (взвод) остается в непосредственном подчинении командира батальона (роты) или может составлять противотанковый резерв. Его задача – уничтожение танков и других бронированных машин противника, прикрытия флангов.

Зенитная ракетная батарея (взвод), вооруженная ПЗРК, остается в непосредственном подчинении командира батальона (роты) и предназначена для прикрытия от ударов низколетящих самолётов и вертолётов противника подразделений первого эшелона, командно-наблюдательных пунктов и артиллерии.

Бронегруппа батальона (роты) предназначена для повышения активности и устойчивости обороны, закрытия брешей. В ее состав могут входить несколько танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) обычно без десанта.

Огневая засада предназначена для нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение, танк), усиленный снайперами, огнеметчиками, саперами.

Подразделение для действий в боевом

охранении предназначено для воспреещения внезапного нападения наземного противника на подразделения первого эшелона батальона, ведения им наземной разведки. Для действий в боевом охранении может высылаться усиленный взвод от батальонов первого эшелона на удалении **до 2 км**. В условиях непосредственного соприкосновения с противником задачи боевого охранения возлагаются на подразделения, занимающие первую траншею.

Боевой порядок батальона (роты) должен обеспечивать: ведение обороны на широком фронте; высокую автономность и маневренность подразделений.

42. Система позиций и опорных пунктов батальона (роты) в маневренной обороне создается в пределах района ответственности (позиции). Она включает: *в батальоне* (рис.12) – основную, запасные, промежуточные и оборонительную позиции; позицию боевого охранения; позиции и отдельные опорные пункты рот (взводов); районы расположения (опорные пункты) общевойскового, противодесантного и противотанкового резервов, места устройства огневых засад и район сосредоточения бронегруппы;

в роте – позиции (отдельные опорные

пункты) взводов; огневые позиции (основные, запасные, временные, ложные) танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), гранатометов, противотанковых ракетных комплексов; место устройства огневой засады и район сосредоточения бронегруппы.

Основная позиция оборудуется в инженерном отношении, занимается ротами первого эшелона батальона и предназначена для ведения позиционных, маневренных и засадных действий. Ее основу составляют позиции рот (взводов) или отдельные опорные пункты на взвод каждый, располагающиеся в пределах позиции батальона (роты) и прикрывающие наиболее доступные для действий противника направления.

На них, кроме того, оборудуются места огневых засад, ложные позиции, опорные пункты взводов. С фронта она прикрывается боевым охранением, огневыми засадами и инженерными заграждениями.

Промежутки между позициями (опорными пунктами) рот по фронту могут быть до **1км**, а взводами - до **400м**. Они, должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем, особенно

противотанковых средств, прикрываться минно-взрывными заграждениями, огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии и минометов. В этих местах могут оборудоваться места огневых засад и ложные позиции на взвод.

Запасные позиции предназначены для занятия их в ходе маневра (смены позиций) и ведения маневренных и позиционных действий, обеспечения отхода (маневра) батальона на следующую позицию (район ответственности (район обороны в позиционной обороне)).

Промежуточные позиции предназначены для занятия их в ходе маневра (отхода с позиции на позицию) с целью нанесения поражения противнику огнем, маневром подразделений и удержанием важных участков местности, обеспечивающих отход соседних подразделений на следующую позицию. Они назначаются между основными и запасными позициями.

Количество позиций командир батальона определяет исходя из глубины района ответственности и характера местности. Они намечаются по рубежам, имеющим естественные препятствия. На каждой из них определяются позиции для рот (взводов).

Оборонительная позиция является последней позицией в районе ответственности батальона.

Она предназначена для ведения позиционных действий и прочного её удержания, обеспечения отхода (маневра) батальона в следующий район ответственности (район обороны в позиционной обороне) или в район, указанный старшим начальником, для восстановления боеспособности.

При наличии времени на ней могут подготавливаться в инженерном отношении (намечаться для занятия) опорные пункты на роту (взвод).

Расстояние между позициями в глубину **1 – 1,5км** должно обеспечивать взаимную поддержку обороняющихся на них подразделений, маневр на следующую позицию, расположение артиллерии, огневых средств и других подразделений батальона.

Позиция боевого охранения – участок местности до **600м** по фронту, оборудованный в инженерном отношении.

Позиции, отдельные опорные пункты рот (взводов) – участки местности, оборудованные в инженерном отношении на доступных для действий противника направлениях. Они предназначены: позиции - для ведения маневренных действий; опорные пункты – для ведения позиционных действий и подготавливаются к круговой обороне.

Места огневых засад могут назначаться перед фронтом позиций рот, в пределах позиции и в промежутках между ними и на флангах.

Артиллерийскому дивизиону в маневренной (позиционной) обороне назначаются основной, запасный и временный район огневых позиций, а батарее – основная, запасная, временная и ложная огневые позиции. Основной район огневых позиций (основная огневая позиция) дивизиона (батареи) назначается на удалении **2-4км** от переднего края основной позиции (между первой промежуточной и запасной позициями) в местах, обеспечивающих ведение огня, как с закрытых огневых позиций, так и прямой наводкой, а запасный – между первой запасной и второй промежуточной позицией.

Основная огневая позиция минометной батареи назначается за позицией (опорным пунктом) роты первого эшелона.

Временный район огневых позиций (временная огневая позиция) предназначена для выполнения отдельных огневых задач (поддержки боя боевого охранения или огневых засад).

Зенитной ракетной батарее (взводу), вооруженной ПЗРК, назначается основная, запасная (временная) и ложная стартовые позиции.

Основная стартовая позиция батарее (взво-

ду), назначается на удалении **200-600м** от переднего края основной позиции.

Район расположения общевойскового и противодесантного резервов назначаются на первой запасной позиции и готовятся в инженерном отношении как опорные пункты, *противотанкового резерва* - на промежуточной позиции.

Места расположения взвода обеспечения и медицинского взвода назначается на первой запасной позиции или вблизи нее в районе общевойскового резерва батальона и под его прикрытием. Они должны обеспечивать удобство размещения и охрану. Отделения сбора и эвакуации раненых медицинского взвода располагаются и действуют совместно с медицинскими постами рот.

43. В позиционной обороне система позиций, траншей и опорных пунктов включает: в батальоне (рис.13) – опорные пункты рот первого и второго эшелона (район расположения общевойскового резерва); запасные и ложные опорные пункты на взвод; позицию боевого охранения; траншеи и хода сообщения; места устройства огневых засад и район сосредоточения бронегруппы;

в роте – опорные пункты взводов первого и второго эшелона;

огневые позиции (основные, запасные, временные, ложные) танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), гранатометов, противотанковых ракетных комплексов; траншеи и хода сообщения; место устройства огневой засады и район сосредоточения бронегруппы.

Основу система позиций и опорных пунктов батальона (роты) составляют опорные пункты рот (взводов), связанные по фронту и глубине системой огня, инженерных заграждений, траншеями и ходами сообщения.

Система позиций и опорных пунктов подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Опорные пункты рот (взводов) оборудуются так, чтобы они своим расположением и огнем перехваты вали наиболее вероятные (доступные) направления наступления противника.

Система позиций и опорных пунктов подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Опорные пункты рот (взводов) оборудуются так, чтобы они своим расположением и огнем перехваты вали наиболее вероятные (доступные) направления наступления противника.

Опорный пункт мотострелковой роты оборуду-

дуется одной или двумя траншеями и состоит

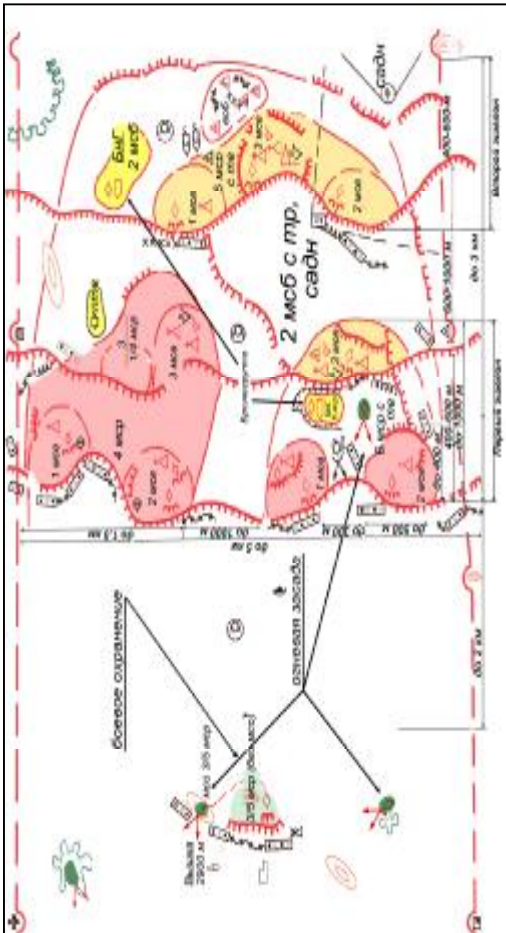


Рис.13. Система позиций и опорных пунктов батальона в позиционной обороне (вариант)

из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, района сосредоточения бронегруппы и места огневой засады (при ее расположении в опорном пункте). Кроме того, оборудуется место для командно-наблюдательного пункта, медицинского поста и пункта боепитания роты. По фронту опорного пункта роты может отрываться сплошная траншея.

Для круговой обороны опорного пункта роты широко используются ходы сообщения, взводам назначаются дополнительные секторы обстрела, для огневых средств подготавливаются основные, временные и запасные огневые позиции с учетом ведения огня в стороны флангов и в тыл. Часть огневых средств располагается в глубине.

На флангах, в промежутках между взводами, в тылу опорного пункта устраиваются заграждения.

Опорный пункт танковой роты состоит из опорных пунктов танковых взводов и позиций приданных подразделений. Приданные танковой роте мотострелковые подразделения занимают позиции обычно в промежутках между танковыми взводами и на флангах, а также впереди танков, вне основных секторов их стрель-

бы.

Запасный опорный пункт – участок местности в пределах или вне района обороны батальона (опорного пункта роты), оборудованный в инженерном отношении или намеченный для занятия на случай изменения местоположения в ходе обороны. Он может подготавливаться на второй или третьей (четвертой) траншее, между траншеями или на одном из флангов подразделения и заниматься в целях выхода подразделения из-под возможных ударов противника, при угрозе выхода его во фланг и тыл или для уничтожения противника, вклинившегося в оборону.

Ложный опорный пункт предназначен для введения противника в заблуждение относительно истинного положения на местности опорных пунктов первого и второго эшелонов. Он оборудуется одновременно с действительными опорными пунктами, ложными траншеями, ходами сообщения, окопами для техники, укрытиями для личного состава и другими сооружениями с соблюдением требуемых размеров в плане, отрытыми на глубину **50-60см**.

Промежутки между опорными пунктами рот допускаются **до 1 км**, а взводов – **до 300 м**, которые должны находиться под непрерывным

наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем, особенно противотанковых средств, прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В этих местах могут оборудоваться запасные (ложные) опорные пункты.

Районы огневых позиций приданной артиллерии, как правило, назначаются за боевым порядком батальона, её командно-наблюдательные (наблюдательные) пункты размещаются совместно или в непосредственной близости от КНП батальона (роты). Для маневра подразделениями подготавливаются запасные и временные огневые позиции и пути движения к ним.

Огневые позиции минометной (артиллерийской) батареи батальона, как правило, назначаются за второй-третьей траншеей в складках местности, не позволяющих противнику вести по ней прицельный настильный огонь. Ей также могут назначаться запасные и временные огневые позиции.

44. Система траншей и ходов сообщения батальона (роты) представляет собой сеть из нескольких траншей, идущих вдоль фронта района обороны (опорного пункта) на

определенном расстоянии друг от друга и соединённых между собой и тылом ходами сообщения.

В зависимости от созданного боевого порядка батальона (роты) и характера местности в пределах района обороны батальона (опорного пункта роты) может быть оборудовано три-четыре (одна – две) траншеи. Прямолинейное начертание их не допускается.

Первая траншея первой позиции является передним краем обороны, который назначается старшим начальником, уточняется на местности командиром батальона и обороняется взводами первого эшелона. Перед ней создаются минно-взрывные и невзрывные заграждения.

Вторая (четвёртая) траншея оборудуется на удалении **400–600 м** от первой (третьей) с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения своим огнем могли поддержать подразделения, занимающие первую (третью) траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнем заграждения перед ним.

Третья траншея оборудуется на удалении **600–1000 м** от второй траншеи с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и пе-

ред передним краем обороны. Она может также использоваться как исходное положение для маневра на угрожаемые направления и проведение контратак.

Ходы сообщения используются для скрытного маневра (передвижения) подразделений между траншеями, огневыми позициями, КНП, ведения боя с вклинившимся в оборону противником и создания круговой обороны опорного пункта, а также для эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия. Для этого они оборудуются вынесенными, примкнутыми стрелковыми ячейками и бойницами с таким расчетом, чтобы на каждый взвод было не менее одного хода сообщения от первой траншеи ко второй и на каждую роту не менее одного хода сообщения от второй траншеи к третьей (четвертой).

Для снижения потерь от воздействия огня артиллерии, ударов авиации и ядерного оружия противника траншеи и ходы сообщения должны отрываться полного профиля, а на отдельных участках усиливаться одеждой крутостей. В траншеях и ходах сообщения состава устраиваются перекрытые участки, подбрустверные ниши, блиндажи и убежища, а для ракет, боеприпасов и других материальных средств отрываются ниши и ровики. На огневых

позициях оборудуются противоосколочные козырьки.

Места огневых засад могут назначаться перед фронтом района обороны батальона (опорного пункта рот), в пределах района обороны батальона (опорного пункта рот), в промежутках между ними и на флангах.

Район сосредоточения бронегруппы батальона (роты) назначается в глубине района обороны батальона (опорного пункта роты) на местности, обладающей защитными и маскирующими свойствами.

Район расположения взвода обеспечения и медицинского взвода назначается за ротой второго эшелона (общевойскового резерва) батальона и под его прикрытием. Он должен обеспечивать удобство размещения и охрану. Место расположения пункта боепитания и медицинского поста роты оборудуется вблизи КНП роты (взвода второго эшелона).

45. Система огня батальона (роты) является составной частью непосредственного огневого поражения противника старшего начальника(батальона) и включает: огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений (участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня) и огневых средств батальона (роты) (участки сосредоточенного огня из стрелко-

вого оружия, боевых машин пехоты и танков), подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия; маневр огнем. Система огня создается на основе решения командира с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия и должна быть тщательно увязана и согласована с системой инженерных заграждений и естественными препятствиями.

Основу системы огня батальона составляет противотанковый огонь рот, штатных и приданных противотанковых средств с учетом применения на танкоопасном направлении противотанкового резерва и подвижного отряда заграждений старшего начальника, а роты – огонь танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

Непосредственно перед передним краем обороны, а на важнейших участках и перед третьей траншеей, в полосе до **400 м** подготавливается зона сплошного многослойного огня.

Мертвые пространства, не простреливаемые огнем орудий прямой наводкой и из стрелкового оружия, должны поражаться огнем артиллерии,

минометов и автоматических гранатометов с закрытых огневых позиций.

Огневые средства в районе ответственности (обороны, опорном пункте) батальона (роты) располагаются скрытно, рассредоточено и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность перед фронтом, поражать противника фланговым, перекрестным и кинжальным огнем; простреливать промежутки с соседними районами ответственности (обороны, опорными пунктами), иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки. Линейное их расположение недопустимо.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) располагаются в обороне по фронту и в глубину на удалении до **200 м** друг от друга и так, чтобы обеспечивалось эффективное применение вооружения боевых машин в назначенных секторах обстрела и безопасность обороняющихся мотострелковых подразделений, ведение огня в стороны флангов и в промежутки.

В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения огневых средств могут назначаться кочующие орудия, танки и боевые машины пехоты.

Систему огня в маневренной обороне командир батальона (роты) организует с таким расчетом, чтобы можно было поражать противника на

основных танкоопасных направлениях с предельных дальностей огнем штатных, приданных и поддерживающих средств, а также поддерживать огневую связь между ротами (взводами) и соседними подразделениями, прикрывать выход из боя и маневр подразделений первого эшелона огнем подразделений прикрытия и заранее отведенных в глубину подразделений. Особое внимание уделяется организации противотанкового огня. Система огня организуется при бое в каждом районе ответственности и за каждую позицию.

На наиболее вероятных направлениях выдвижения противника к передовой позиции, а также в промежутках и на флангах позиций (опорных пунктов) рот подготавливается огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортёров), гранатометов и других огневых средств, организуются огневые засады и засады армейской авиации, в сочетании с применением инженерных заграждений.

Готовность системы огня определяется занятием личным составом и огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, наличием установленного количества ракет и боеприпасов.

46. Система инженерных заграждений батальона (роты) представляет собой совокупность минно-взрывных, невзрывных и комбинирован-

ных заграждений, подготовленных выгодных рубежей и разрушений, создаваемых по единому плану, в соответствии с замыслом при подготовке и в ходе обороны, в сочетании с естественными препятствиями, системой огня, системой инженерных заграждений старшего начальника, с учетом возможного манёвра подразделений батальона (роты) и действий противника.

Система инженерных заграждений батальона (роты) создается с целью повышения огневых возможностей подразделений, нанесения противнику потерь в живой силе и технике, а также затруднения или ограничения его маневра.

Инженерные заграждения включают: одиночные мины (фугасы), группы мин, минные поля, узлы заграждений, противодесантные заграждения, заграждения на рубежах минирования подвижного отряда заграждений, подготовленные к разрушению объекты, невзрывные заграждения и участки затопления.

Инженерные заграждения устраиваются всеми подразделениями перед позицией боевого охранения, перед передним краем, на стыках, флангах и в глубине, как правило, на дальностях эффективного огня стрелкового оружия. В ходе обороны они наращиваются применением систем дистанционного минирования и подвижного отряда заграждений соединения.

Плотность заграждений в районе ответственности (районе обороны) батальона, с учетом наращивания может достигать **1,5-2,0**, в том числе: на передовой позиции – **0,2-0,3**; перед передним краем обороны и на глубину района ответственности батальонов первого эшелона (районов обороны батальонов) – **1,0-1,2**; в глубине обороны – **0,3-0,5**.

47. Система управления в батальоне (роте) в обороне включает командно – наблюдательные пункты, органы и средства управления батальона, рот (взводов), приданных и поддерживающих подразделений.

Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) обычно оборудуется за ротами (взвода) первого эшелона или в районе опорного пункта роты (взвода) второго эшелона (резерва) батальона на удалении, обеспечивающем наблюдение за местностью и действиями противника перед фронтом и на флангах обороны батальона (роты), а также удобство управления подразделениями. Командно-наблюдательный пункт роты, а иногда и батальона, приданного другому подразделению, обычно оборудуется вблизи пункта управления того подразделения, которому рота или батальон приданы.

2. Подготовка обороны

48. Подготовка обороны в батальоне (роте) начинается с получением задачи и включает: организацию обороны; подготовку командиров, штаба батальона и подразделений к обороне; занятие и построение обороны; инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты); практическую работу в подчиненных подразделениях, контроль и оказание помощи. Подготовка обороны завершается докладом старшему начальнику о готовности. Вся работу по подготовке обороны командир батальона (роты) проводит, обычно, на местности.

49. Для отражения возможного вторжения противника еще в мирное время проводится заблаговременная подготовка обороны, а в период непосредственной угрозы агрессии (иногда с началом войны) – непосредственная ее подготовка.

Заблаговременная подготовка обороны в батальоне проводится в мирное время скрытно и включает: принятие решения и отработку основных боевых документов. Рекогносцировка, подготовка путей выдвижения и рубежей развертывания подразделений проводится по отдельному указанию. Взаимодействие организуется в звене дивизия (бригада, баталь-

он). Постоянно уточняются боевые документы. При необходимости с командирами батальонов могут проводиться тренировки по уточнению и отработке задач на местности.

Непосредственная подготовка обороны проводится в короткие сроки. При этом уточняются ранее принятое решение и другие боевые документы, боевые задачи доводятся до всех командиров (командиров отделений, танков, расчетов включительно), осуществляется занятие и построение обороны, проводится инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиций, опорных пунктов рот), создаются системы огня, инженерных заграждений и управления.

При внезапном развязывании противником боевых действий командир батальона (роты) уточняет принятое в мирное время решение или принимает новое, уточняет (ставит) задачи подразделениям и руководит занятием района ответственности (обороны) батальона (опорных пунктов рот и взводов).

50. Порядок работы командир батальона (роты) по подготовке обороны зависит от условий перехода к обороне, полученной задачи и наличия времени. Подготовка обороны при наличии времени проводится с выполнением мероприятий в полном объеме, а при его недостатке – в

сокращенном объеме в короткие сроки.

При переходе к обороне **вне соприкосновения с противником** командир батальона (роты) уясняет задачу; производит (утверждает) расчет времени на подготовку обороны; ориентирует заместителей, помощников командира батальона (роты) и командиров подразделений о предстоящих действиях; оценивает обстановку; принимает решение по карте; докладывает решение старшему начальнику и его утверждает; объявляет решение заместителям, помощнику и командирам подразделений; осуществляет подготовку батальона (роты) к обороне; выводит батальон (роту) в указанный район ответственности (обороны) (опорный пункт, на позицию), скрытно его располагает и организует непосредственное охранение; участвует в рекогносцировке, проводимой старшим начальником; проводит рекогносцировку; отдает боевой приказ; организует взаимодействие, систему огня, всестороннее обеспечение и управление.

Затем осуществляет занятие района ответственности (обороны) (опорного пункта, позиции) и его инженерное оборудование, разрабатывает схему района обороны (опорного пункта) и представляет ее старшему начальнику, завершает подготовку батальона (роты), проверяет его готовность и в установленное время докладывает

ет об этом старшему начальнику.

При переходе к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником** командир управляет подразделениями и огнем по уничтожению противника. Одновременно с этим он уясняет задачу и организует захват (закрепление) указанного старшим начальником рубежа. В первую очередь при этом ставятся задачи и отдаются указания по взаимодействию подразделениям, действующим на вероятном направлении наступления противника, в дальнейшем – остальным подразделениям. С занятием указанного рубежа командир организует систему огня и фортификационное оборудование занимаемых позиций.

В ходе закрепления рубежа командир оценивает обстановку, принимает решение, докладывает решение старшему начальнику и его утверждает; ставит боевые задачи; организует занятие района обороны (опорного пункта), взаимодействие, систему огня, всестороннее обеспечение, управление и инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

В последующем он проводит рекогносцировку (при необходимости), в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, разрабатывает схему района обороны (опорного пункта), завершает подготовку под-

разделений к обороне и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

51. В замысле на оборону командир батальона (роты) определяет: направление сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны; способы отражения наступления и уничтожения вклинившегося в оборону противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка его поражения огнем); систему позиций и опорных пунктов; рубежи открытия огня; боевой порядок.

Определение задач подразделениям (элементам боевого порядка), основных вопросов взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления осуществляется применительно к общим положениям (ст. 22).

Боевой задачей роты (взвода) в обороне является отражение наступления подразделений противника, нанесение им поражения и удержание назначенной позиции или опорного пункта роты (взвода).

52. При постановке боевых задач (задач) командир батальона (роты) указывает:

роте (взводу) первого эшелона – средства усиления; боевая задача (опорный пункт (позиция) и время его занятия, полоса огня, дополнительный сектор обстрела и участки сосредоточенного огня,

какими средствами обеспечить фланги, промежутки и кто ответственный за них; количество траншей и их начертание); место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

роте (взводу) второго эшелона – то же, что и роте (взводу) первого эшелона. Роте дополнительно указывается: направления и рубежи контактов, танковой роте и мотострелковой роте на боевых машинах пехоты – огневые рубежи, порядок и время выхода на них;

общевойсковому резерву – состав, задачи, к выполнению которых быть готовым; опорный пункт (район сосредоточения); для танкового и мотострелкового подразделений на боевых машинах пехоты, кроме того, – огневые рубежи и маршруты выхода на них;

артиллерийским подразделениям и миномётной (артиллерийской) батарее – задачи, решаемые в интересах батальона в целом и при выполнении тактических задач; районы огневых позиций (огневые позиции); состав и задачи дежурных огневых средств; время готовности к открытию огня и расход боеприпасов; место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

противодесантному резерву (в маневренной обороне) – состав, боевые задачи и район сосредоточения;

подразделению противотанковых средств (противотанковому резерву) – состав, боевая задача и район сосредоточения; рубежи развёртывания;

гранатометному подразделению – задачи, к выполнению которых быть готовым; основные и запасные огневые позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня;

бронегруппе – состав, кто командир, боевая задача и район сосредоточения, огневые рубежи и маршруты выхода на них;

огневой засаде – состав, место, боевая задача и порядок действий после выполнения задачи;

подразделению боевого охранения – состав, средства усиления, задачи, к выполнению которых быть готовым, позицию, какие огневые средства выделяются для поддержки, порядок вызова их огня и порядок отхода;

зенитной ракетной батарее (взводу), вооруженной ПЗРК - задача (что прикрыть); стартовые позиции; ответственный сектор; порядок ведения разведки и огня; порядок маневра входе действий;

взводу обеспечения – задача, место расположения, места развёртывания пунктов боепитания, продовольственного и заправки; пункту боепитания роты – задач и место расположения;

медицинскому взводу (посту) – задач, место развёртывания (расположения).

Командир батальона (роты), назначенного в противодесантный резерв, при постановке боевых задач (задач) подразделениям указывает: средства усиления, задачи и район сосредоточения; районы возможной высадки воздушных десантов; порядок ведения разведки, места огневых засад и устройства противодесантных заграждений в этих районах и на маршрутах вероятных действий воздушных десантов противника; маршруты выдвижения к районам возможной высадки воздушных десантов, рубежи развёртывания и порядок их разгрома.

Кроме того, могут указываться время занятия обороны, готовность системы огня и инженерных заграждений, очередность и сроки выполнения мероприятий по маскировке и инженерному оборудованию района ответственности (обороны, опорного пункта).

53. При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) изучает местность, противника, назначает ориентиры и уточняет:

на переднем крае обороны:

район ответственности (обороны, позицию, опорный пункт), боевую задачу батальона (роты);

положение противника, наиболее вероятные направления его наступления, возможные рубежи развертывания и перехода в атаку; возможные направления обхода и районы высадки воздушных десантов;

направление сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны;

начертания основных и промежуточных позиций (опорные пункты рот (взводов) первого эшелона их задачи, начертание траншей и ходов сообщения); полосы огня рот (взводов), дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня;

задачи подразделений (огневых средств), предназначенных для обеспечения флангов и промежутков;

позиция боевого охранения и места устройства огневых засад, район сосредоточения бронегруппы батальона (роты) и огневые рубежи и маршруты выхода на них;

районы основных и временных огневых позиций и задачи артиллерийских подразделений;

район сосредоточения и рубежи развертывания подразделения противотанковых средств (противотанкового резерва);

основные и запасные огневые позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела,

участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня гранатометного подразделения;

стартовые позиции зенитной ракетной батареи (взводу), вооруженной ПЗРК;

места устройства инженерных заграждений и проделанные в них проходы;

место развертывания командно-наблюдательного пункта батальона (роты);

маршрут выдвижения батальона (роты) для занятия обороны;

на рабочей точке в глубине обороны:

начертания промежуточных и запасных позиций рот (взводов), (опорный пункт роты (взвода) второго эшелона, начертание траншей и ходов сообщения); полосы огня рот (взводов), дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня, направления и рубежи развертывания для контратак, огневые рубежи (для танковой и мотострелковой роты на БМП);

район сосредоточения общевойскового (противодесантного) резерва батальона;

рубежи развертывания противотанкового резерва бригады;

районы запасных огневых позиций артиллерийских подразделений;

места расположения (развёртывания) взвода обеспечения (медицинского взвода) батальона (пункта боепитания и медицинского поста ро-

ты).

54. Организуя систему огня, командир батальона (роты) определяет: порядок участия огневых средств батальона (роты) в выполнении задач непосредственного огневого поражения по плану старшего начальника; цели противника, на поражении которых сосредоточиваются основные усилия; порядок поражения целей в интересах рот (взводов) по решаемым тактическим задачам; рубежи открытия огня из противотанковых ракетных комплексов, танков, боевых машин пехоты, гранатометов и других противотанковых средств; порядок прикрытия огнем инженерных заграждений, флангов и промежутков.

На наиболее вероятных направлениях наступления противника командир батальона (роты) лично указывает на местности огневые позиции боевых машин, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов и их секторы обстрела, а также дает указания по организации огня из стрелкового оружия.

55. Для организации системы огня командир батальона (роты) разрабатывает схему района обороны (опорного пункта), которая является планом ведения обороны. Ее копия представляется старшему начальнику.

На схеме опорного пункта роты указываются (рис.14,15): направления на одну из сторон горизонта, ориентиры, их номера, наименования и

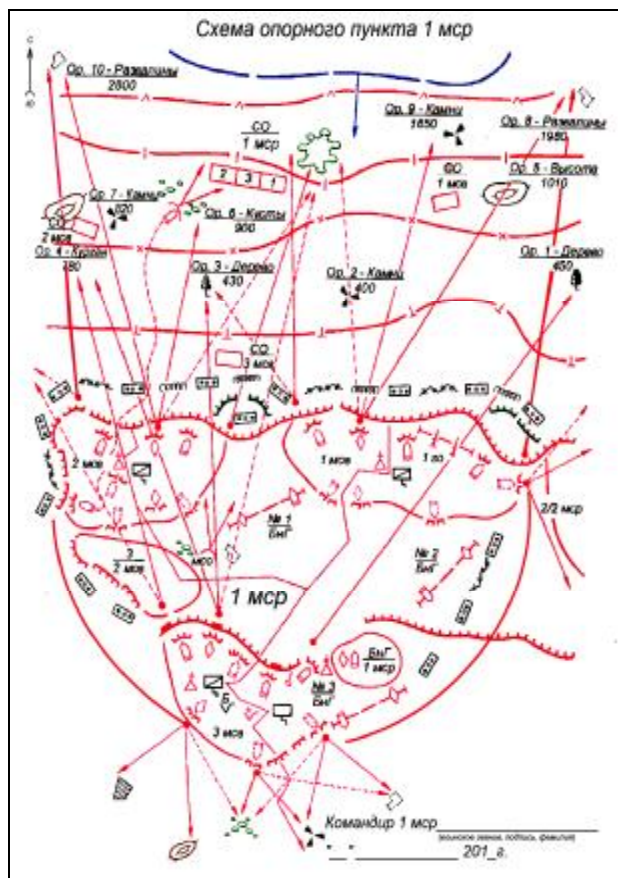


Рис.14. Схема опорного пункта мотострелковой роты (вариант)

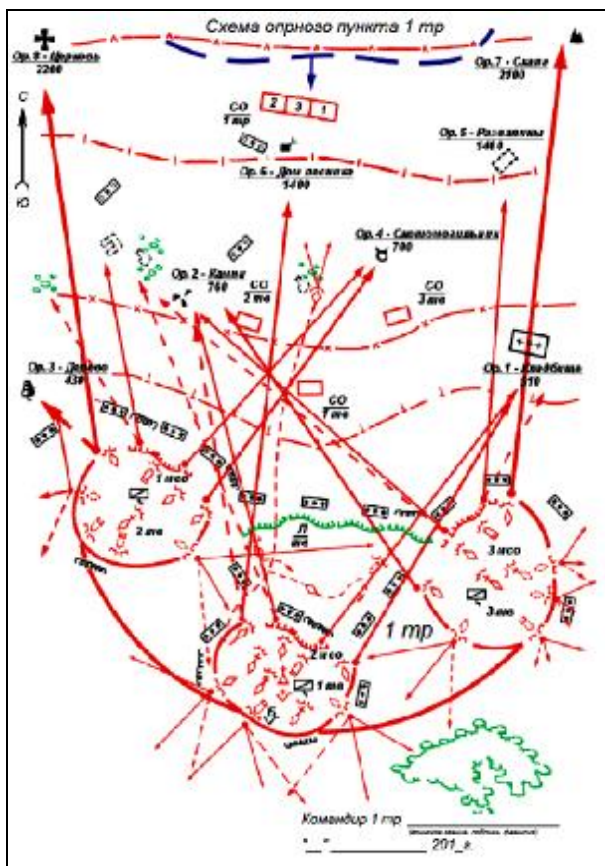


Рис.15. Схема опорного пункта танковой роты (вариант)

расстояния до них; положение противника; позиция (опорный пункт) роты; полоса огня роты и дополнительный сектор обстрела; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции БМП (БТР), танков, противотанковых и огнеметных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между опорными пунктами взводов, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты – и приданных танков; участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из танков, БМП, ПТРК и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы; позиции и пути маневра кочующих огневых засад; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; проходы в инженерных заграждениях; места развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты; места КНП роты и взводов. На схеме опорного пункта танковой роты, кроме того, указываются позиции приданного мотострелкового подразделения и его система огня.

56. Взаимодействие командир батальона (роты) организует **по тактическим задачам, рубежам, времени, вероятным направлениям**

наступления противника применительно к общим положениям организации действий. При организации взаимодействия командир батальона (роты) доводит до подчиненных установленные старшим начальником сигналы оповещения, управления, взаимодействия и целеуказания; общую схему ориентиров и единую нумерацию целей, устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями и согласовывает действия:

подразделений боевого охранения, артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений, огневых засад, инженерных подразделений, подразделений первого и второго эшелонов при отходе подразделений, действующих на передовой позиции, уничтожении подразделений разведки и прикрытия противника, бое подразделений боевого охранения и смене позиции, при уничтожении противника, проделывающего проходы в инженерных заграждениях перед передним краем;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойсковового резерва), средств огневого поражения и подразделений обеспечения при обороне каждой позиции, выходе из боя и маневре на последующие позиции;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений при замене подразделений, потерявших боеспособность, и закрытии брешей в боевом порядке;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений и огневых засад при уничтожении противника в ходе его выдвижения, развертывания и переходе в атаку, отражении атаки противника;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений, бронегруппы и огневых засад при разгроме вклинившегося в оборону противника, при прикрытии флангов и промежутков, при проведении контратак и действиях на огневых рубежах;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений при нанесении ударов боевыми вертолетами (мероприятия по предотвращению ударов по своим войскам, порядок подачи сигналов опознавания и целеуказания, действий

при спасании экипажей сбитых вертолетов, обеспечения безопасности пролета авиации);

подразделений при применении противником ядерного и высокоточного оружия;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений, гранатометного и противотанкового подразделений при смене позиций и района.

57. Командир батальона (роты) второго эшелона организуя взаимодействие, определяет порядок совместных действий с батальонами (ротами) первого эшелона, по закрытию брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника, и подготавливает контратаки в указанных направлениях. Командир танкового батальона (роты) и командир мотострелкового батальона (роты) на боевых машинах пехоты подготавливают огневые рубежи и маршруты выхода на них, определяют порядок их занятия и мероприятия по защите подразделений от высокоточного оружия при выдвижении на эти рубежи.

Подготовка батальона (роты) к обороне осуществляется применительно к общим положениям (ст. 28).

58. Занятие батальоном (ротой) обороны осуществляется с учетом сложившейся обстановки и условий перехода к обороне. При

переходе к обороне вне соприкосновения с противником ее занятие осуществляется скрытно, обычно в короткие сроки одновременно в полном составе под прикрытием выделенных для этого подразделений или последовательно в установленном порядке. Подразделения (элементы боевого порядка) при этом занимают указанные им районы ответственности обороны (позиции, опорные пункты (места)), подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование района ответственности (обороны), позиций (опорных пунктов).

При переходе к обороне в **непосредственном соприкосновении с противником** занятие и построение обороны осуществляется после постановки задач подразделениям (элементам боевого порядка). В первую очередь свои районы (позиции, опорные пункты) занимают подразделения первого эшелона, действующие на вероятном направлении наступления противника, затем – остальные подразделения (элементы боевого порядка). С занятием своих районов, позиций и опорных пунктов (мест) командир немедленно организует систему огня и фортификационное оборудование занимаемых районов (позиций, опорных пунктов).

Во всех случаях при занятии обороны батальон (рота) должен быть готов к отражению

ударов воздушного и наземного противника; уничтожению его воздушных десантов и диверсионно – разведывательных групп.

Оборона считается занятой, когда все элементы боевого порядка находятся на указанных позициях (в опорных пунктах), а взвод обеспечения и медицинский взвод в районах.

59. Инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) начинается немедленно после определения подразделениям (элементам боевого порядка, огневыми средствами) позиций и опорных пунктов (огневых позиций) и организации системы огня. В некоторых случаях оно может начинаться еще до занятия обороны, в полном объеме проводится обычно с занятием подразделениями (огневыми средствами) позиций и опорных пунктов (огневых позиций) и продолжается в ходе ведения обороны. Оно включает: проверку местности на наличие мин и разминирование; фортификационное оборудование позиций, районов, рубежей и опорных пунктов; создание системы инженерных заграждений; подготовку путей движения и маневра; участие в скрывании и имитации важных районов и объектов с применением средств инженерного вооружения, местных средств и материалов; оборудование и содержа-

ние пунктов добычи и очистки воды.

Вне соприкосновения с противником инженерное оборудование района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) осуществляется с широким применением средств механизации. Инженерные сооружения, созданные с помощью этих средств, дооборудуются личным составом вручную.

Инженерное оборудование осуществляется одновременно на всю глубину обороны в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразделений к отражению наступления противника и защиту от всех средств поражения, и проводится скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием сборных фортификационных сооружений, конструкций и местных материалов.

Характер, очередность и сроки инженерного оборудования района ответственности (обороны) батальона (позиции, опорного пункта роты) определяет старший начальник.

В первую очередь устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения, передним краем обороны, в промежутках между подразделениями и на флангах; оборудуются основные позиции огневых средств, боевые позиции мотострелковых отделений; возводятся перекрытые щели, основные сооружения для

пунктов управления и медицинских пунктов; отрываются участки сплошных траншей в опорных пунктах взводов и рот; выполняются мероприятия скрытия вооружения, военной техники и других объектов; подготавливаются пути движения и переправы; оборудуются пункты добычи и очистки воды.

Во вторую очередь устраиваются инженерные заграждения в глубине обороны; дооборудуются опорные пункты рот и взводов; оборудуются запасные (временные) позиции огневых средств; совершенствуется система траншей и ходов сообщения в районах обороны (ответственности) батальонов; завершается оборудование пунктов управления и медицинских пунктов; возводятся блиндажи и убежища, укрытия для вооружения и военной техники, боеприпасов и материальных средств; выполняются мероприятия тактической маскировки.

В дальнейшем наращивается система инженерных заграждений, совершенствуется фортификационное оборудование системы оборонительных позиций и районов, в полном объеме выполняются мероприятия тактической маскировки.

60. Практическая работа в подразделениях, контроль и оказание помощи, кроме обычных

вопросов, включает проверку: своевременности и правильности занятия подразделениями позиций (опорных пунктов) и их готовности к ведению обороны, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости; готовности системы огня, а артиллерии к ведению огня; подготовки второго эшелона (общевойскового резерва) к маневру на указанные направления, а бронегруппы и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, к действиям; готовности подразделений боевого охранения к выполнению поставленной им задачи; готовности инженерных заграждений, фортификационного оборудования позиций (опорных пунктов) и степени маскировки; готовности системы управления.

В целях обеспечения постоянной готовности подразделений к отражению наступления противника и ведения обороны командир батальона (роты) дополнительно определяет (уточняет): порядок несения дежурства в подразделениях, и особенно на командно – наблюдательных пунктах; порядок уничтожения обнаруженных отдельных групп противника и его огневых средств; пропуск разведывательных органов за передний край и обратно; порядок допуска в подразделения лиц, прибывших от старшего начальника и от соседей; пути и порядок пере-

движения в районе ответственности (обороны), на позициях (в опорных пунктах); порядок перехода от дневных действий к ночным и от ночных к дневным; количество ракет и боеприпасов при каждом виде вооружения и их запас в подразделениях; время и порядок приема пищи; время и порядок проведения мероприятий обеспечения и занятий по боевой подготовке с личным составом.

В установленное время командир докладывает старшему начальнику о готовности к действиям.

3. Ведение маневренной обороны

61. При ведении маневренной обороны в составе соединения (полка) (батальона) или на передовой позиции до начала наступления противника действия батальона (роты) могут быть следующими:

боевое охранение, огневые засады и органы войсковой разведки находятся на своих местах в готовности к выполнению поставленных задач;

дежурные средства зенитной ракетной батареи (взвода), вооруженной ПЗРК в готовности к уничтожению низко летящих самолётов, вертолётов и БПЛА противника;

дежурные огневые средства подразделений на

запасных или временных огневых позициях в постоянной готовности к уничтожению отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в инженерных заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также к открытию огня по его низко летящим вертолётам и БПЛА.

Остальные подразделения, поддерживая постоянную готовность к отражению атак противника, совершенствуют инженерное оборудование позиций, проводят занятия по боевой подготовке, техническое обслуживание вооружения и военной техники, а также мероприятия по повышению морально-психологического состояния личного состава.

Отдых личному составу предоставляется командиром роты в зависимости от обстановки и указаний командира батальона. Отдыхающий личный состав располагается в укрытиях (блиндажах) вблизи траншей и огневых средств в готовности занять свои места по тревоге. Около укрытий выставляются наблюдатели (часовые), которые по установленному сигналу оповещают всех отдыхающих, вызывая их на позиции.

Командир батальона (роты) на основе личного наблюдения и данных разведки должен своевременно установить подготовку противника к наступлению, начало его выдвижения и развёр-

тывание, доложить старшему начальнику, уточнить задачи подразделениям, зенитным ракетным и артиллерийским подразделениям, привести их в полную готовность к отражению атак противника.

62. Ведение обороны, как правило, начинается с отражения ударов авиации противника, уничтожения его воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп. Для этого привлекаются зенитная ракетная батарея (взвод), противодесантный и общевойсковой резервы, штатная и приданная батальону (роте) артиллерия.

С началом огневой подготовки противником личный состав укрывается в бронеобъектах, в окопах и других укрытиях, находясь в готовности к отражению атак противника. Дежурные огневые средства находятся в готовности к ведению огня. Командиры подразделений и наблюдатели остаются на своих местах, ведут наблюдение за действиями противника и своих подразделений.

Командир батальона (роты), ведя наблюдение, уточняет задачи артиллерии и другим огневым средствам, подразделениям по поражению выявленных средств высокоточного оружия, артиллерии, танков, других бронированных машин и пехоты противника, выдвигающихся для наступле-

ния.

Большая часть артиллерии и огневых средств батальона действует с ротами, находящимися в первом эшелоне, с задачей нанести ему максимальные потери при его выдвижении, развертывании и атаке занимаемых ими позиций. Артиллерия и огневые средства, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона, используются для поражения противника на направлении его главного удара в целях нанесения потерь и воспреещения выхода его передовых подразделений на пути маневра рот на промежуточные и запасные позиции.

С выходом разведывательных подразделения войск прикрытия противника на рубеж досягаемости огневых средств батальона (роты) они поражаются огнём артиллерии, танков, боевых машин, противотанковых средств перед передним краем района ответственности (позиции) или передовой позиции, тем самым вынуждая противника наращивать усилия действиями авангардов бригад первого эшелона (рис.16).

По мере подхода противника батальон огнем артиллерии и миномётов с предельных дальностей, а затем огнем и действиями боевого разведывательного дозора, боевого охранения и огневых засад наносят ему потери, вынуждая противника развернуть главные силы и наступать в

группы и разведывательные подразделения противника уничтожаются внезапным огнем боевого охранения, а часть из них захватываются в плен.

Атака передовых подразделений противника отражается подразделениями боевого охранения, огневых засад и первого эшелона. Действия этих подразделений поддерживаются огнем артиллерии с временных огневых позиций и прикрываются огнем зенитной ракетной батареи (взвода).

При бое за удержание позиции боевого охранения командир батальона выдвигает свой командно-наблюдательный пункт ближе к переднему краю обороны и руководит боем боевого охранения и огневых засад, поддерживает их огнем штатной, приданной и поддерживающей артиллерии с временных огневых позиций.

63. С обнаружением выдвижения главных сил противника интенсивность огня наращивается. Артиллерия ведением сосредоточенного и заградительного огня наносит поражение танковым и мотопехотным подразделениям противника на маршрутах выдвижения и рубежах развертывания, пунктам управления и артиллерии. По мере подхода их к позиции боевого охранения они поражаются не только

огнем артиллерии, миномётов и штатных средств боевого охранения, но и выделенными танками и БМП (БТР), действующих на переднем крае обороны.

Боевое охранение и огневые засады во взаимодействии с назначенными огневыми средствами уничтожает главным образом танки и другие бронированные машины противника перед своим фронтом. Выделенные танки, противотанковые средства, минометы батальона и поддерживающая артиллерия, а также дежурные огневые средства старшего командира уничтожают танки и пехоту противника, пытающихся обойти боевое охранение и выйти ему во фланг и тыл.

Когда противник развернет перед фронтом боевого охранения свои основные силы и средства, командир батальона с разрешения старшего начальника отдает приказ командиру боевого охранения и огневым засадам на отход, после чего перемещает командно-наблюдательный пункт. Боевой разведывательный дозор продолжает выполнять поставленные задачи или отводится за передний край. Отход боевого охранения, огневых засад и боевого разведывательного дозора прикрывается огнем артиллерии, назначенных огневых средств рот первого эшелона и осуществляется «перекатами» с использованием

складок местности, инженерных заграждений и аэрозольных завес. Отошедшие подразделения поступают в распоряжения своих командиров, а огневые засады занимают указанные позиции в глубине обороны.

Огневые средства и подразделения артиллерии, обнаружившие себя при отражении атаки передовых подразделений противника, меняют позиции. Проходы, проделанные противником в инженерных заграждениях, немедленно закрываются, а если это сделать невозможно, по ним подготавливается огонь артиллерии, гранатомётов и других огневых средств.

С вводом в бой авангардов противника подразделения первого эшелона обороной позиций (отдельных опорных пунктов) действиями из засад отражают их атаку, наносят противнику поражение, задерживают его продвижение и вынуждают ввести в бой главные силы. Артиллерия, как правило, действует с временных огневых позиций.

64. Атака главных сил противника отражается огнём всех средств, маневренными и позиционными действиями подразделений первого эшелона.

В интересах действий батальона силами и средствами старшего начальника могут быть предусмотрены: удары боевых вертолётов; районы дистанционного минирования местности

РСЗО; огонь артиллерии; рубежи развертывания противотанкового резерва.

С выходом противника в зону сплошного многослойного огня обороняющихся подразделений, интенсивность огня достигает наивысшего напряжения. Огнем всех средств обороняющиеся подразделения первого эшелона наносят поражение наступающему противнику и прочным удержанием позиций (опорных пунктов) в сочетании с инженерными заграждениями воспрещается его продвижение.

Подразделения, назначенные для ведения позиционных действий, отвлекают на себя часть сил атакующего противника, сковывают его и не допускают прорыва противника в глубину обороны или совершения маневра на другое направление.

Подразделения первого эшелона батальона (роты), назначенные для ведения маневренных действий, используя выгодные условия пересеченной местности, населенные пункты в назначенном районе ответственности (позиции), огнем всех средств, широким применением огневых засад, бронегрупп и инженерных заграждений в сочетании с короткими контратаками, наносят противнику поражение и вынуждают его снизить темпы наступления, вступить в ближний огневой бой, преждевременно ввести

свои резервы и наступать в выгодном для нас направлении.

Отделение снайперов (снайперские пары), действуя самостоятельно, уничтожают офицеров, снайперов, расчеты огневых средств (ПТРК, пулеметов, гранатометов) и другие важные цели противника с расстояния **800 м** и более.

Попытки противника обойти позиции (опорные пункты) рот первого эшелона воспрепятствуются маневром огнем артиллерии и минометов, огневыми засадами, действиями бронегрупп рот, маневром на угрожаемые направления противотанкового резерва, общевойскового резерва для занятия огневого рубежа или проведения внезапной короткой контратаки.

Зенитная ракетная батарея (взвод), вооруженная ПЗРК, уничтожает низко летящие самолёты, БПЛА, вертолёты противника, в том числе и с десантом.

При вклинении противника в промежутки между позициями (опорными пунктами) рот первого эшелона, он сковывается огнем и маневром подразделений, инженерных заграждений, огневых засад, бронегрупп и противотанкового резерва, наносится ему поражение и уничтожается.

После разгрома вклинившегося противника принимаются меры к восстановлению нарушен-

ного управления и взаимодействия, системы огня, инженерных заграждений, подразделения готовятся к отражению повторных атак противника.

С обнаружением ДРГ противника или высадившегося десанта силою до роты они блокируются противодесантным и общевойсковым резервами и уничтожаются огнем артиллерии батальона и старшего начальника.

65. Когда наступающие подразделения противника остановлены, им нанесено огневое поражение, а подходящие из глубины ближайшие резервы задержаны, командир батальона (роты) с разрешения старшего начальника осуществляет маневр на первую промежуточную. Отход начинается выходом из боя. Для этого на позициях (опорных пунктах) рот первого эшелона остаются подразделения прикрытия (взвод, отделение).

Артиллерия и миномёты усиливают огонь по противнику с применением обычных и дымовых снарядов, а подразделения первого эшелона – огнем противотанковых средств уничтожают танки и другие боевые машины противника, а стрелкового оружия его пехоту.

Сначала под прикрытием аэрозолей повзводно (по расчётам) меняет стартовые позиции зенитная ракетная батарея (взвод), артиллерийские и

миномётная батареи, действующие с ротами первого эшелона, а затем взвод обеспечения и медицинский взвод.

После этого по сигналу (команде) командира батальона (роты) совершают маневр перекатами роты первого эшелона в установленном порядке под прикрытием огня артиллерии, подразделений прикрытия, огневых засад, противодесантного и общевойскового резервов. Маневром подразделений и огнем руководит командир батальона (роты).

С занятием отошедшими ротами своих мест на промежуточной позиции по сигналу (команде) командира батальона (роты) под прикрытием огня артиллерии, миномётов, отошедших подразделений и огневых засад отходят подразделения прикрытия, противодесантный и общевойсковой резервы на запасную позицию. Артиллерия и миномёты в это время ведут огонь по противнику и совместно с подразделениями на промежуточной позиции отражают атаки противника в порядке, рассмотренном выше. Маневр подразделений с рубежа на рубеж прикрывается и огнем средств старшего начальника.

Батальон (рота) ведением маневренных действий наносит поражение противнику и выигрывает время для подготовки обороны подраз-

делениями первого эшелона соединения (полка). Заняв последнюю позицию батальон (рота) переходит к позиционным действиям и во взаимодействии с подразделениями первого эшелона соединения (полка), отражают наступление превосходящих сил противника, наносят ему максимальное поражение, воспрепятствуют продвижению и создают условия для последующего разгрома.

Отход батальона (роты) за передний край позиционной обороны осуществляется по решению командира соединения (полка) под прикрытием его средств и подразделений первого эшелона. Он выводится в район восстановления боеспособности, где получает новую задачу.

66. Управление подразделениями командир батальона (роты) осуществляется с КНП, который развертывается за подразделениями первого эшелона.

При отходе (маневре) подразделений с одного рубежа на другой командно-наблюдательный пункт перемещается в места, откуда командиру батальона (роты) удобнее управлять ими, а при проведении контратаки размещается за проводящими ее подразделениями.

4. Особенности позиционной обороны

67. При переходе противника в наступление с **ходу** (при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником) отражение его наступления начнется с ведения обороны на передовой позиции. С подходом противника к передовой позиции начинается огневая подготовка отражения наступления. Пропуск подразделений, действовавших на передовой позиции, осуществляется через оставленные проходы в инженерных заграждениях перед передним краем обороны под прикрытием обороняющихся на этих направлениях подразделений. Отведенные подразделения выходят в назначенные районы и действуют по указанию выславших их командиров. Проходы в инженерных заграждениях закрываются.

При переходе противника в наступление из положения непосредственного соприкосновения его огневое поражение начинается, как правило, огневой подготовкой отражения наступления противника, которая ведется до перехода его в атаку.

Порядок действий батальона (роты) на передовой позиции, бое боевого охранения, отражении атаки передовых подразделений рассмотрен при ведении маневренной обороны.

68. Бой за удержание опорных пунктов рот (взводов) первого эшелона начинается проведением огневой подготовкой отражения

наступления противника средствами старшего начальника с выходом главных сил противника на рубеж досягаемости огневых средств (занятием ими исходного положения для наступления). Батальон (рота) огнем своих средств, боем боевого охранения, действиями огневых засад наносит поражение противнику в период его выдвижения и развёртывания, заставляя его развернуть главные силы.

69.С началом огневой подготовки противником личный состав укрывается в бронеобъектах, окопах и других укрытиях, находясь в готовности к отражению его атак. Дежурные огневые средства находятся в готовности к ведению огня. Командиры подразделений и наблюдатели остаются на своих местах, ведут наблюдение за действиями противника и своих подразделений.

Командир батальона (роты), ведя непрерывное наблюдение, уточняет задачи подразделениям, артиллерии и другим огневым средствам по поражению выявленных минометов, ПТРК, танков, боевых машин пехоты, других бронированных машин и пехоты противника, выдвигающихся или изготовившихся для атаки. Одновременно он принимает меры к закрытию брешей в боевом порядке, восстановлению систем управления, огня и взаимодействия.

Для закрытия образовавшихся брешей и на угрожаемых направлениях сосредоточивается огонь артиллерии, выдвигаются бронегруппа, второй эшелон (общевойсковой резерв) в полном составе или частью сил.

70. С переходом противника в атаку начинается огневая поддержка обороняющихся войск средствами старшего начальника. Огневые средства, штатная и приданная артиллерия по сигналу (команде) командира батальона (роты) своим огнем по отдельным целям, сосредоточенным огнем, подвижным и неподвижным заградительным огнем наносят поражение танкам и другим бронированным машинам и, расстраивая боевые порядки подразделений противника, создают выгодные условия для уничтожения их огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых ракетных комплексов и гранатометов с предельных дальностей.

В период действий своей авиации по атакующему противнику артиллерия поражает его средства противовоздушной обороны, а посты и пункты обозначения по командам (сигналам) командиров обозначают положение (передний край) своих подразделений.

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь всех средств батальона (ро-

ты) доводится до наивысшего напряжения. Артиллерия наносит поражение атакующему противнику, а также поддерживающим его огневым средствам, пунктам управления и другим важным объектам.

Подразделения огнем противотанковых средств уничтожают танки и другие бронированные боевые машины, огнем стрелкового оружия пехота отсекается от танков и уничтожается. Пехота, ворвавшаяся на передний край опорных пунктов взводов, уничтожается огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке. Бой ведется за каждую траншею. Для воспреещения распространения противника по траншеям и ходам сообщения в них быстро устанавливаются заранее подготовленные ежи, рогатки и другие переносные заграждения. При необходимости танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), входящие в состав бронегруппы, под прикрытием аэрозольных завес или используя скрытые пути могут выдвинуться и занять позиции в своих опорных пунктах.

Мотострелковые (танковые) подразделения, не ведущие бой с наземным противником, отражают налеты низколетящих самолетов и вертолетов противника.

Командир непрерывно оценивает обстановку, уточняет свое решение и задачи подразделе-

ниям (огневым средствам). При необходимости командир батальона выдвигается в боевые порядки рот первого эшелона.

71. При вклинении противника в район обороны (опорный пункт) командир батальона (роты) должен огнем всех средств и действиями бронегруппы остановить распространение его по фронту и в глубину, закрепить свои фланги на участке вклинения и подавить противника огнем. Кроме того, к месту вклинения он может выдвинуть танки (боевые машины пехоты) второго эшелона (резерва) на огневой рубеж, а противотанковое подразделение – на рубеж развертывания, подготовленный на этом направлении.

Огневые засады с подходом к ним прорвавшегося противника по команде командира батальона (роты) или самостоятельно своим огнем уничтожают в первую очередь танки и другие бронированные машины, вынуждая противника наступать в невыгодном для него направлении или на заранее подготовленные минно-взрывные заграждения.

72. Для уничтожения, вклинившегося в оборону противника и восстановления положения по переднему краю командир батальона вторым эшелоном (общевойсковым резервом) во взаимодействии с подразделениями первого эшелона проводит

контратаку во фланг и тыл прорвавшемуся противнику. О принятом решении на проведение контратаки командир батальона докладывает старшему начальнику.

Контратака проводится: при вклинении незначительных сил (до роты) в район обороны батальона на глубину опорных пунктов взводов рот первого эшелона – самостоятельно; при вклинении противника на глубину опорного пункта роты первого эшелона – совместно со вторым эшелоном соединения (полка); при вклинении превосходящих сил противника контратака не проводится.

Противник, вклинившийся на стыке с соседним батальоном (ротой), уничтожается во взаимодействии с соседом огнем всех средств, а в благоприятных условиях обстановки и контратакой.

При проведении контратаки ближайшие резервы противника должны быть остановлены ударами авиации, огнем артиллерии, средствами дистанционного минирования местности старшего начальника (на период проведения контратаки), а вклинившийся в оборону противник должен быть остановлен и надежно подавлен огнем. Контратака ведется до полного уничтожения противника и восстановления положения по переднему краю. После ее проведения ко-

мандир батальона (роты) немедленно принимает меры к восстановлению обороны и заново организует систему огня. При наличии больших потерь в ротах первого эшелона оборона на переднем крае организуется подразделениями, проводившими контратаку, а подразделения первого эшелона выводятся в резерв.

73. После отражения атаки командир батальона (роты) должен: проверить состояние подразделений; принять меры для быстрого восстановления системы огня и управления, если нужно сменить позиции огневых средств; пополнить запасы ракет и боеприпасов; восстановить разрушенные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; организовать восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники; эвакуировать раненых, больных и военнопленных, а также военнослужащих, получивших тяжелые боевые психические травмы и быть готовым к отражению повторных атак противника. О результатах боя он докладывает старшему командиру, в том числе о трофеях и потерях.

74. Если противник обошел район обороны (опорный пункт), батальон (рота) организует круговую оборону и продолжает удерживать занимаемые позиции. Часть огневых средств

перемещается на угрожаемое направление. Отход (выход из окружения) осуществляется по приказу старшего начальника.

75. Командир батальона (роты) второго эшелона должен всегда знать обстановку на фронте обороны соединения (полка, батальона), следить за ее изменениями и иметь постоянную связь с командирами батальонов (рот) первого эшелона и с поддерживающей артиллерией.

При удержании назначенного района (опорного пункта) или при выходе на огневой рубеж батальон (рота) своими средствами наносит поражение живой силе и технике противника и останавливает его дальнейшее продвижение.

Подразделения, ведущие бой на флангах прорвавшейся группировки противника, удерживают занимаемые позиции и не допускают развития прорыва в стороны флангов, обеспечивая выход и развертывание второго эшелона дивизии (бригады, полка) для проведения контратаки.

Получив приказ на проведение контратаки, командир батальона (роты) принимает решение, докладывает его старшему начальнику, уточняет задачи подразделениям и огневым средствам и высылает разведку. В замысле на контратаку он определяет: направление сосредоточения основных усилий, способы разгрома противника (како-

го противника, где, когда, как и в какой последовательности разгромить с указанием порядка его поражения огнем), рубеж контратаки и маршруты выхода к нему, рубежи развертывания (при необходимости), боевой порядок.

Батальон (рота) под прикрытием огня артиллерии быстро выдвигается на указанное направление, огнем танков, боевых машин пехоты и других огневых средств наносит поражение противнику, расстраивает его боевые порядки и во взаимодействии с соседними подразделениями решительно контратакует противника преимущественно во фланг или в тыл.

Батальон (рота) первого эшелона соединения (полка, батальона) в ходе огневой поддержки контратакующих войск поддерживает контратаку огнем или по приказу командира соединения (полка, батальона) частью сил участвует в контратаке, уничтожает вклинившегося в оборону противника и восстанавливает положение.

76. Командир батальона (роты), составляющего противодесантный резерв соединения (полка), установив начало высадки воздушного десанта противника или получив задачу по уничтожению десанта, высылает дополнительную разведку, принимает решение, уточняет (ставит) задачи подразделениям и приданным огневым

средствам. Батальон (рота) быстро выдвигается в район высадки десанта, с ходу разворачивается в боевой порядок, огнем всех средств наносит поражение противнику и решительной атакой завершает его уничтожение.

Если десанту противника удалось высадиться, собраться и начать выдвижение к объекту нападения, батальон (рота) быстро выдвигается к противнику, действиями огневых засад и походного охранения сковывает его и наносит поражение огнем, а главными силами во встречном бою завершает уничтожение десанта. В том случае, когда уничтожить десант противника с ходу не удалось, батальон (рота) активными действиями сковывает его, наносит поражение огнем всех средств и после короткой подготовки вновь атакует противника и уничтожает его или блокирует десант в занимаемом им районе и обеспечивает его разгром средствами старшего начальника.

После уничтожения десанта противника батальон (рота) выдвигается в назначенный район в готовности к уничтожению новых десантов или к выполнению других задач.

77. Обороняющийся батальон (рота) может быть сменен другим подразделением. **Смена батальона (роты)**, как правило, проводится ночью и в других условиях ограниченной видимости (за сутки до наступления) и

заканчивается до рассвета. Она должна быть тщательно организована и проведена скрытно, со строгим соблюдением установленного режима поведения подразделений в обороне. Подготовка к смене батальона осуществляется в светлое время суток.

Для организованного выхода к районам обороны сменяющим подразделениям назначаются исходные районы, а сменяемым – районы сбора. Эти районы должны быть скрыты от наземного и воздушного наблюдения, прикрыты от ударов с воздуха, иметь скрытые пути подхода и выхода, обеспечивать рассредоточенное расположение подразделений.

Командир батальона (роты), получив приказ на смену, совместно с командиром сменяемого подразделения проводят рекогносцировку и согласовывают время и порядок смены; организацию управления и связи; сроки и порядок совместной работы подчиненных командиров по организации смены.

В ходе рекогносцировки командир сменяющего подразделения должен выяснить всё, что известно о противнике и изучить его расположение, особенно огневых средств; ознакомиться с расположением подразделений, сдающих оборону, и их режимом поведения, с организацией системы огня, инженерным

оборудованием района обороны (опорного пункта) и заграждениями, радиационной, химической и биологической обстановкой; определить скрытые пути движения к району смены, места постов регулирования и встречи прибывающих подразделений проводниками, а также порядок смены.

Командир батальона (роты), сдающий район обороны (опорный пункт), обязан представить командиру сменяющего подразделения схему района обороны батальона (опорного пункта) формуляры минных полей, а также все имеющиеся разведывательные данные о противнике и указать подчиненным командирам: порядок передачи района обороны (опорного пункта); район сбора после смены; мероприятия по прикрытию смены и маскировке; куда выслать проводников для встречи и сопровождения сменяющих подразделения; где выставить посты регулирования; время начала и окончания смены; порядок действий в случае применения противником оружия массового поражения и при переходе его в наступление во время смены.

78. При смене в назначенные районы в первую очередь выдвигаются мотострелковые, а затем танковые и артиллерийские подразделения. Подразделения, обороняющие передовую позицию или находящиеся в боевом охранении, а

также боевые машины пехоты (бронетранспортеры) сменяющего и подразделения первого эшелона сменяются в последнюю очередь. Разведывательные органы сменяющегося батальона, действующие в тылу противника, временно (на время выполнения ранее поставленных им задач) переподчиняются сменившему батальону.

Смена батальона (роты) проводится последовательно поротно (повзводно). Сменяющий батальон (рота) подводится, как можно ближе к району обороны (опорному пункту) сменяемого подразделения. В местах встречи роту встречают командиры взводов обороняющихся и ведут взводы скрытными подступами в их опорные пункты. Взводы сменяемой роты, передав свои опорные пункты, скрытно выходят в места сбора (за опорным пунктом роты), а затем – в район сбора роты и батальона, где действуют в соответствии с полученной задачей.

Сменяемый батальон (рота) отходит только тогда, когда новый батальон (рота, взвод) займет район обороны (опорный пункт), организует систему огня и управление, передаст все необходимые документы и подпишет акт смены.

Артиллерия сменяемых войск оставляет

занимаемые огневые позиции после того, как вновь прибывшие общевойсковые подразделения произведут смену, займут свои позиции, организуют систему огня и управление.

Линии проводной связи обычно передаются сменившим подразделениям, которые возвращают идентичные средства связи сменным войскам.

Прикрытие смены, управление подразделениями в период смены и при отражении начавшегося во время нее наступления противника возлагаются на командира сменяемого батальона (роты). Ему подчиняются все прибывшие для смены подразделения и огневые средства.

Моментом окончания смены считается доклад командира сменяющего подразделения о смене своему непосредственному командиру.

Командир батальона (роты), сдавший оборону, скрытно выводит подразделения в назначенный район сбора и затем действует в соответствии с полученной задачей.

5. Особенности обороны в различных условиях

Особенности обороны на водной преграде

79. Оборона на водной преграде батальоном (ротой) обычно организуется на одном из берегов. Основные усилия батальон (рота) сосредоточивает на удержании участков, доступных для форсирования.

Передний край обороны назначается по выгодному рубежу в зависимости от условий местности и возможности ее инженерного оборудования непосредственно у уреза воды или на определенном удалении от него. В последнем случае по урезу воды подготавливается позиция боевого охранения.

Для удержания захваченных на водной преграде мостов, переправ и участков, удобных для форсирования, батальон (рота) самостоятельно или во взаимодействии с другими подразделениями может обороняться и на противоположном берегу. В этом случае для повышения устойчивости обороны открытый фланг (фланги) должен примыкать к водной преграде и прикрываться заграждениями. В подразделениях создаются дополнительные запасы ракет, боеприпасов, продовольствия и медикаментов. Действия батальона (роты) при обороне на противоположном берегу должны отличаться особой стойкостью и упорством.

80. Боевой порядок батальона (роты) строится в два или в один эшелон. При построении боевого порядка в один эшелон выделяется общевойсковой резерв.

Второй эшелон (общевойсковой резерв) размещается в районах, обеспечивающих быстрый и скрытный маневр к удобным для форсирования участкам, к районам возможной высадки десантов, на угрожаемые направления и проведение контратак по переправившимся (вклинившимся) подразделениям противника до их закрепления на захваченном берегу.

81. Система огня организуется так, чтобы подступы к водной преграде, зеркало воды, особенно броды и участки, удобные для форсирования, простреливались фланговым и перекрестным огнем.

На участках, удобных для форсирования, особенно танками вброд и под водой, увеличивается плотность огня, обеспечивающего надежное поражение противника на воде, а также организуются огневые засады. Подготавливается огонь по своему берегу на случай уничтожения переправившегося противника.

Для уничтожения противника огнем прямой наводкой ближе к берегу выдвигается часть танков, боевых машин пехоты, установок

противотанковых ракетных комплексов и другие огневые средства.

82. При организации обороны на водной преграде командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, учитывает: состояние берегов, ширину, глубину, скорость течения и характер дна водной преграды, наличие бродов и участков, удобных для форсирования противником.

В замысле дополнительно определяются способы уничтожения противника на противоположном берегу, при форсировании водной преграды и переправившегося на противоположный берег, порядок нанесения поражения его переправочно-десантным средствам, боевой технике и личному составу, форсирующим водную преграду на плаву (вплавь) и по бродам.

При организации взаимодействия дополнительно согласовываются действия подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений при переправе подразделений, действовавших в полосе обеспечения (на передовой позиции) на противоположном берегу.

Все местные переправочные средства (лодки, плоты, паромы) собираются на своем берегу и берутся под охрану, а при невозможности их собрать уничтожаются.

83. Для разведки противника в батальоне (роте) организуется непрерывное наблюдение, особенно за участками, удобными для форсирования, и за подступами к ним. При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником на противоположный берег водной преграды обычно высылаются разведывательный (боевой разведывательный) дозор и усиленное боевое охранение.

84. Огневые средства не должны обнаруживать себя до начала форсирования водной преграды противником. Подразделения разведки противника уничтожаются огнем дежурных огневых средств с временных позиций, а переправившиеся группы захватываются в плен или уничтожаются.

С началом форсирования противником водной преграды огнем всех средств уничтожаются его переправочные средства, живая сила, вооружение и техника.

В случае высадки противника на берег он немедленно уничтожается сосредоточенным огнем всех средств, а при благоприятных условиях и контратакой. Контратака должна проводиться раньше, чем в обычных условиях, чтобы не дать противнику возможности закрепиться на захваченном берегу.

Особенности обороны в населенном пункте

85. Оборона населенного пункта создается на подступах к нему или непосредственно в населенном пункте. Оборона на подступах к населенному пункту строится как в обычных условиях.

В населенном пункте батальон обороняет обычно один или несколько кварталов, рота – квартал или несколько зданий, а взвод – одно-два здания. В зависимости от характера застройки количество объектов, обороняемых подразделением, может быть иным. Батальону для обороны может назначаться небольшой населенный пункт, который готовится к круговой обороне.

86. Построение обороны батальона (роты) в населенном пункте (рис.17) предусматривает те же элементы, что и в обычных условиях. Оно зависит от его размеров, планировки и прочности городских строений, наличия подземных сооружений и коммуникаций (метро, тоннелей, канализационных труб и т.д.). Кроме того следует учитывать ограниченность наблюдения и ведения огня, сложность в оборудовании траншей и в маневре силами и средствами, поддержания тесного взаимодействия, возможность образования больших разрушений, завалов и пожаров.

Боевой порядок батальона (роты) в населенном пункте включает те же элементы, что и при обороне в обычных условиях. При построении боевого порядка в населенном пункте с



Рис.17. Построение обороны батальона в населенном пункте (вариант)

развитой инфраструктурой предусматривается создание такого его элемента как специальная подземная группа в составе не менее взвода.

Основу системы позиций и опорных пунктов составляют опорные пункты рот (взводов), состоящие из подготовленных к круговой обороне зданий или целиком кварталов, связанных между собой ходами сообщения (в том числе и подземными), единой системой огня и заграждений. Опорные пункты рот (взводов) создаются так, чтобы ни чем не выделялись на общем фоне квартала и улицы, имели огневую связь между собой, которая бы обеспечивала надёжное прикрытие соседних опорных пунктов огнем и возможность ведения фланкирующего огня сверху вниз, вдоль фронта и в сторону тыла.

Они объединяются в узел (район) обороны батальона и должны перекрывать наиболее важные магистрали и объекты населенного пункта (мосты через реки, каналы, площади, бульвары и др.).

Оборудование районов обороны (опорных пунктов) необходимо осуществлять в районах застройки промышленными зданиями, многоэтажными зданиями из монолитного железобетона, а также в центральной части старых городов с использованием особо

прочных угловых зданий с полуподвальными и подвальными помещениями, обеспечивающими возможность обстрела улиц и площадей.

Передний край обороны может подготавливается по окраине населенного пункта или выносятся вперёд, если к нему примыкают командные высоты. Последующие траншеи должны проходить по выгодным рубежам: улицам и каналам, проходящим вдоль фронта переднего края, бульварам, пересекающим населенный пункт или его часть, прочным зданиям и сооружениям (в том числе и подземным).

В промежутках между опорными пунктами и на улицах устраиваются баррикады, заграждения, разрушения и завалы, подступы к которым минируются. Они должны находится под непрерывным наблюдением и простреливаться фланговым и перекрестным огнем.

Для маневра подразделениями внутри кварталов устраиваются проходы, а также используются подземные сооружения и коллекторы. В подземных сооружениях, не используемых для маневра и защиты личного состава, устраиваются заграждения, а по выходам из них подготавливается огонь.

87. Основу *системы огня батальона (роты)* составляет фланговый, перекрестный и много-

ярусный огонь стрелкового оружия, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков и других огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой в сочетании с заграждениями всех видов.

Она должна обеспечивать: поражение противника на подступах к району обороны (опорному пункту); отражение массированных атак танков и пехоты противника; ведение огня всеми средствами вдоль улиц, по перекресткам, подходам к мостам и путепроводам, подступам к водным преградам и выходам к площадям; прикрытием огнем флангов, промежутков, инженерных заграждений и естественных препятствий; нанесение поражения вклинившемуся противнику и быстрое сосредоточение огня на любом угрожаемом направлении.

Огневые позиции подготавливаются: для боевых машин и танков, выделенных для стрельбы прямой наводкой - за каменными заборами и стенами, в зданиях, в которых проделываются и тщательно маскируются амбразуры; для противотанковых управляемых ракетных комплексов и гранатометов - в местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль улиц и площадей; для огнеметных подразделений, приданных мотострелковым подразделениям - в зданиях, за заграждениями, но прежде всего на перекрестках

улиц.

Танки, приданные мотострелковому батальону (роте), используются для действий из огневых засад или в опорных пунктах взводов.

Противотанковое подразделение используется в менее застроенных районах населенного пункта или вдоль магистральных улиц.

Подразделения, занимающие оборону в многоэтажных зданиях, огонь организуют в несколько ярусов с тем, чтобы все подступы к опорным пунктам (зданиям) простреливались. При этом большая часть огневых средств, размещается в нижних этажах зданий и полуподвалах, снайпера и часть пулемётов – на верхних этажах.

Легкие постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разрушаются. **Запрещается** разрушать (уничтожать) сооружения, необходимые для выживания гражданского населения.

В подразделениях создаются дополнительные запасы ракет, боеприпасов, продовольствия, питьевой воды, медикаментов и других материальных средств.

88. Система инженерных заграждений батальона (роты) создаётся, как и в обычных условиях. Дополнительно она включает: баррикады, заграждения, разрушения и завалы, подступы к которым минируются; невзрывные

заграждения (надолбы, противотанковые ежи и т. д.); минирование зданий и подготовку их к разрушению; минирование подземных коммуникаций, входов и выходов из них; подготовку зданий к обороне.

При подготовке зданий к обороне окна первых и вторых этажей и входные двери закладываются кирпичом или мешками с песком (землей) с оставлением амбразур для ведения огня. Количество запасных сооружений для ведения огня по сравнению с обычными условиями увеличивается, между ними, этажами и чердаками создается сеть дублированных вертикальных и горизонтальных путей прохода и маневра. В подвалах каменных зданий или вне зданий в подземных коммуникациях оборудуются убежища, позволяющие покинуть здание в случае его полного разрушения. Кроме того, проводятся мероприятия по защите от пожаров (все помещения очищаются от легковоспламеняющихся предметов, деревянные полы засыпаются слоем песка, земли), готовятся средства пожаротушения.

89. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) приближается к подразделениям в места, обеспечивающие наилучший обзор района обороны (опорного пункта).

В ходе обороны наряду с радио и АСУ широко

применяются проводная связь, а при необходимости и посыльные с использованием имеющихся подземных коммуникаций.

90. Принимая решение на оборону в населенном пункте, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: объекты (здания), на удержании которых необходимо сосредоточить основные усилия; способы противодействия охватам, обходам противника и ведения подземно-минной борьбы; участки создания разрушений и устройства завалов; порядок прикрытия промежутков; мероприятия по борьбе с пожарами, охране и обороне командно наблюдательных пунктов, подразделений материально-технического и медицинского обеспечения; в каких помещениях оборудовать убежища; порядок и сроки подготовки зданий к обороне.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) уделяет особое внимание согласованию действий подразделений, сил и средств при проведении контратак, а также действий подразделений в условиях отсутствия связи и полного окружения.

91. Бой в населенном пункте носит ожесточенный и очаговый характер и ведется за удержание каждого опорного пункта и здания. Подразделения, обороняющие их, упорно удерживают каждое здание даже в условиях окружения.

Контратаки проводятся в тот момент, когда противник остановлен, не закрепился и не создал систему огня, как правило, небольшими силами в целях возвращения захваченных противником отдельных зданий и опорных пунктов.

Для достижения внезапности контратаки и выходе подразделений во фланг и тыл противника используются подземные коммуникации, скрытые пути маневра.

Особенности обороны ночью

92. Переход к обороне **ночью и в других условиях ограниченной видимости** может осуществляться до наступления темноты или в ночных условиях. На подготовку и ведение обороны ночью влияет: уменьшение дальности наблюдения и ведения прицельного огня; трудность в выборе позиций, организации системы огня и устройстве заграждений; увеличение времени на проведение инженерных и других видов работ и усложнения условий их выполнения; необходимость организации и осуществления светового обеспечения; сокращение возможностей по осуществлению маневра огнем, силами и средствами; затруднения в поддержании взаимодействия подразделений и управления ими; повышение утомляемости и психологической напряженности лич-

ного состава.

93. Основным требованием к обороне батальона (роты) **ночью** является готовность к отражению внезапной атаки противника.

Для этого необходимо: определить и довести до подчиненных хорошо видимые ночью ориентиры и опознавательные знаки своих войск; подготовить засветло все огневые средства и подразделения (элементы боевого порядка) к действиям ночью; держать большую часть подразделений и огневых средств, занимающих опорные пункты на переднем крае, в полной боевой готовности; вести подслушивание и радиолокационное наблюдение за противником, усилить наблюдение за ним и инженерными заграждениями перед передним краем обороны; усилить боевое и непосредственное охранение, а также охрану флангов и стыков; организовать световое обеспечение, использование приборов ночного видения и подготовку постов освещения; периодически освещать местность перед передним краем своей обороны; подготовить огневые средства, расположенные в глубине опорных пунктов, к занятию временных огневых позиций на переднем крае; указать, по каким участкам местности перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах подготовить дополнительный огонь; поставить задачи подразделениям по уничтожению

и ослеплению средств ночного видения противника; обеспечить обороняющиеся подразделения трассирующими снарядами, патронами с трассирующими пулями и средствами освещения местности; довести до подчиненных пропуск и отзыв.

Если в районе обороны (опорном пункте) производятся инженерные работы, командир батальона (роты) организует охрану работающих подразделений и устанавливает для них пункты сбора на случай отражения внезапного наступления противника.

94. Огневые средства роты второго эшелона батальона, расположенные в глубине обороны, противотанковые средства на ночь выдвигаются на временные огневые позиции ближе к переднему краю обороны.

Подразделения и огневые средства засветло подготавливают данные для ведения огня ночью по рубежам и пунктам возможного сосредоточения противника. Приданное мотострелковому подразделению огнеметное подразделение выдвигается к переднему краю в опорные пункты рот первого эшелона главным образом на фланги и стыки. Танки используются для действий в огневых засадах и ведения сосредоточенного огня по заранее подготовленным участкам (рубежам) с временных огневых позиций.

Готовность системы огня ночью дополнительно определяется занятием частью танков, БМП, орудий временных огневых позиций, подготовкой данных для стрельбы ночью и наличием осветительных средств.

Для обеспечения маневра второго эшелона (резерва) заблаговременно оборудуются и обозначаются пути движения и провешиваются наиболее вероятные направления действий.

Установленный в дневное время режим маскировки, особенно от технических средств разведки и наведения (самонаведения) боеприпасов противника, в том числе и в глубине обороны, сохраняется.

95. При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласовывает: вопросы поражения, светового обеспечения и действия подразделений с учетом влияния ночных условий; действия подразделений по воспрепятствованию просачивания подразделений противника и их уничтожению; порядок перехода от дневных действий к ночным и от ночных к дневным, а также другие вопросы.

При организации светового обеспечения командир батальона (роты) устанавливает порядок освещения: участков местности в целях разведки противника перед передним краем и в глубине; объектов и целей противника для

поражения их ударами авиации, огнем артиллерии и огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой; при отражении атаки противника и его вклинении в оборону.

96. Попытки противника просочиться через передний край обороны пресекаются огнем дежурных огневых средств с временных огневых позиций. Просочившиеся подразделения уничтожаются в районах их сосредоточения огнем артиллерии и других средств, а при выдвигении к объекту захвата – дежурными подразделениями.

С обнаружением перехода противника в атаку по нему открывают огонь подразделения, обороняющиеся на позиции боевого охранения и дежурные огневые средства. Средства противника, производящие освещение и ослепление наших обороняющихся войск, уничтожаются в первую очередь.

Артиллерия по приказу командира батальона (роты) ведет огонь по заранее подготовленным участкам, рубежам и разведанным объектам (целям) противника.

Атака противника отражается, как правило, с расстояний, обеспечивающих эффективное ведение огня с использованием приборов ночного видения, а также при искусственном освещении его боевых порядков. С подходом противника к переднему краю обороны **на 300–400 м** освещение

осуществляется осветительными постами рот первого эшелона. Слепление атакующего противника осуществляется с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин) и ракет. Танки, боевые машины пехоты и артиллерия ведут огонь прямой наводкой по отдельным целям, а также сосредоточенный огонь по атакующему противнику с временных огневых позиций.

97. При вклинении противника принимаются дополнительные меры к обеспечению флангов и воспреещению его просачивания в глубину обороны. Батальон (рота) сосредоточенным огнем артиллерии и минометов, фланговым огнем танков, боевых машин пехоты и противотанкового подразделения наносит поражение вклинившемуся противнику и останавливает его продвижение.

Контратака ночью должна быть простой по замыслу, проводиться быстро и внезапно для противника. При проведении контратаки ночью особое внимание уделяется обеспечению выхода подразделений на рубежи развертывания, заблаговременной подготовке огня артиллерии и освещению противника. Применение осветительных средств должно исключить освещение контратакующих войск.

При переходе от ночных действий к дневным подразделения и огневые средства, перемещенные на ночь на временные огневые позиции, перед рас-

светом по приказу командира батальона (роты) скрытно занимают свои основные позиции.

Особенности обороны в северных районах

98. В северных районах при подготовке и ведении обороны учитываются: труднодоступность местности (наличие обширных площадей тундры, заболоченной лесотундровой и лесной местности, с валунами и каменистыми россыпями); сложность маскировки; вечная мерзлота; суровый и неустойчивый климат с продолжительной снежной зимой и короткое холодное лето с длительными периодами полярного дня и ночи; сложность инженерного оборудования опорных пунктов; труднодоступность направлений; ограниченное количество дорог; недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств. В связи с этим возрастает объем мероприятий по оборудованию районов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава и оснащению его техникой высокой проходимости, а также созданию повышенных запасов материальных средств. Оборона в таких условиях организуется на широком фронте вдоль дорог и других доступных направлений.

Основные усилия батальон (рота) сосредото-

чиваются на удержании пересечений дорог и прилегающих к ним высот, населенных пунктов, дефиле, переправ через водные преграды и других важных объектов.

99. Боевой порядок батальона (роты) на направлении сосредоточения основных усилий старшего начальника строится в два эшелона, на другом направлении – в один эшелон (рис.18).

Второй эшелон (общевойсковой резерв) располагается рассредоточенно вблизи перекрестков дорог в готовности к занятию подготовленных опорных пунктов, проведению контратак и уничтожению обходящих подразделений противника, его воздушных (аэромобильных) десантов и диверсионно-разведывательных групп.

Основу системы опорных пунктов и огневых позиций составляют отдельные опорные пункты рот (взводов), подготовленные к круговой обороне, перехватывающие доступные для действий противника направления. Промежутки между ними могут быть большими, чем в обычных условиях. За промежутками устанавливается постоянное на блюдение и патрулирование, прикрываются инженерными заграждениями, огнем артиллерии и других огневых средств, огневыми засадами.



Рис.18. Боевой порядок батальона в северных районах (вариант)

Система огня организуется по доступным для действий противника направлениям, особое внимание уделяется организации огня в населенных пунктах, по перекресткам дорог, на маршрутах движения обходящих отрядов и в местах высадки десантов, а также прикрытию флангов и промежутков.

При инженерном оборудовании района обороны (опорного пункта) учитывается сложность подготовки позиций в скальных, мерзлых и болотистых грунтах; предусматривается возведение фортификационных сооружений насыпного типа из грунта, снега и льда, подготовка к разрушению ледяного покрова на водных преградах, устройство пунктов обогрева личного состава.

100. При организации обороны командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: влияние местности, физико-географических условий на построение обороны; направления, выгодные для действий танковых и мотопехотных подразделений противника; количество пунктов обогрева и другие меры по предупреждению обморожений у личного состава и его переохлаждения; порядок подготовки вооружения, военной техники и средств индивидуальной защиты к применению в

условиях низких температур, а также окрашивания вооружения и военной техники под фон местности и обеспечения подразделений маскировочными костюмами.

В решении на оборону командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: силы и средства для уничтожения обходящих подразделений противника и диверсионно-разведывательных групп; места (участки) разрушений и устройства завалов; мероприятия по обеспечению действий войск ночью, в пургу, метель, туман, при сильных морозах и в распутицу.

101. Отражение наступления противника осуществляется с учетом глубокого эшелонирования его боевых порядков и широкого применения обходящих отрядов. Контратаки проводятся вдоль дорог.

Особенности обороны в лесисто-болотистой местности

102. В лесисто-болотистой местности при подготовке и ведении обороны учитываются: труднодоступность и закрытость местности с наличием больших заболоченных участков; недостаточное количество доступных для движения (маневра) дорог; сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управле-

ния подразделениями; возможность их скрытного расположения и маневра, широкого использования заграждений, лесных завалов и пожаров; длительность застоя отравляющих веществ; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия.

Оборона в таких условиях организуется на широком фронте вдоль дорог, просек и других доступных направлениях. Основные усилия сосредоточиваются на обороне танкоопасных направлений, пересечений дорог и важных объектов.

Передний край обороны назначается впереди опушки леса или относится в глубину. В последнем случае на опушку леса высылается боевое охранение, а войска производят расчистку леса для улучшения условий наблюдения и ведения огня, не демаскируя при этом своих позиций. Выступы леса используются для создания огневых мешков.

103. Батальон (рота) строит боевой порядок, как правило, в один эшелон с выделением общевойскового резерва.

Общевойсковой резерв обычно располагается в районе, обеспечивающем возможность противодействия охватам и обходам противника, борьбы с его диверсионно-разведывательными группами и незаконными вооруженными фор-

мированиями и быстрого осуществления маневра на угрожаемые направления.

Система позиций и опорных пунктов строится отдельными опорными пунктами (позициями), подготовленными к круговой обороне и перехватывающими дороги, просеки, а также дефиле между озерами и болотами. Промежутки между ними прикрываются огневыми засадами и заграждениями.

Система огня организуется так, чтобы все заграждения, дороги, просеки и проходы в заболоченных участках, поляны и вырубки прикрывались огнем различных средств, а узлы дорог и перекрестки просек простреливались перекрестным огнем. На направлениях возможного наступления противника подготавливается сосредоточенный огонь.

Для этого большая часть огневых средств придается ротам и взводам. Танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры), гранатометы и противотанковые управляемые ракетные комплексы занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль дорог, просек, по полянам и участкам редкого леса. Их огневые позиции прикрываются мотострелковыми подразделениями и инженерными заграждениями. Часть стрелков, снайперов и пулеметчиков назначается для ве-

дения огня с деревьев.

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется с учетом важности и доступности направлений, сложности оборудования позиций и возведения фортификационных сооружений в условиях заболоченных грунтов. Сплошные оборонительные позиции, как правило, не создаются. На дорогах и просеках, выводящих противника во фланг и тыл обороняющихся войск, устраиваются завалы и огневые засады.

104. Командир батальона (роты), принимая решение на оборону в лесу, кроме обычных вопросов, определяет мероприятия по борьбе с лесными пожарами.

105. Бой в лесисто-болотистой местности вследствие ограниченной видимости ведется на близких дистанциях. При этом широко применяются действия небольших групп из засад, кинжальный огонь, маневр во фланг и тыл наступающему противнику. Большое значение приобретают внезапность и быстрота контратак, которые, как правило, проводятся небольшими силами.

Особенности обороны в горных районах

106. В горных районах при подготовке и

ведении обороны учитываются: сильнопересеченная местность; слабое развитие сети дорог; ограниченная емкость и разобщенность доступных для наступления противника направлений; возможность внезапных резких изменений водного режима рек, образования горных обвалов, завалов и солевых потоков; преобладание каменистых грунтов, затрудняющих инженерное оборудование местности; длительность застоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах и экранирующее действие гор; резкие перепады дневной и ночной температур и разреженность воздуха; возможность создания устойчивой обороны меньшими силами; сложность маневра войсками по фронту и из глубины, наличие большого количества скрытых подступов, мертвых пространств, полей невидимости.

Оборона в горных районах, как правило, создается на широком фронте, перехватывая наиболее доступные направления действий противника. Передний край обычно выбирается по склонам горных хребтов, высот и отрогов гор, обеспечивающих хороший обзор и обстрел подступов к ним.

107. Боевой порядок строится, как правило, в два эшелона. В первом эшелоне обороняются мо-

гострелковые подразделения. Второй эшелон (общевойсковой резерв) располагается ближе к подразделениям первого эшелона на наиболее важных направлениях, рассредоточено, в районах, обеспечивающих возможность быстрого маневра на угрожаемые направления.

Основу системы опорных пунктов и позиций составляют отдельные опорные пункты рот (взводов), подготовленные к круговой обороне и находящиеся в огневой связи между собой. Промежутки между ними прикрываются огневыми засадами и заграждениями. Для обороны на труднодоступных направлениях выделяется ограниченное количество сил и средств.

При обороне долин, ущелий (узких долин) основные усилия сосредотачиваются на удержании командных высот, прилегающих к долине или образующие вход в ущелье. На них оборудуются опорные пункты с многоярусной системой огня. Непосредственно в долине может занимать оборону небольшая часть сил и средств с использованием различных заграждений, а в самом ущелье располагаются небольшие группы, действующие из засад.

При обороне горного хребта (рис.19) передний край обычно выбирается по их склонам, высот и отрогов гор, обеспечивающих хороший обзор и обстрел подступов к ним, и

может опускаться ближе к подножию хребта. Особое внимание уделяется обороне горных перевалов. Для их удержания выделяется наибольшая часть сил и средств.

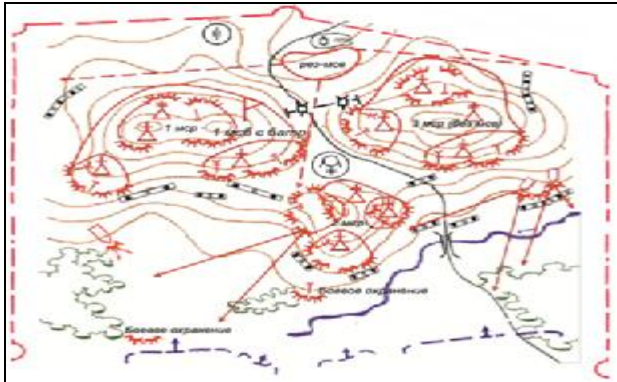


Рис.19. Боевой порядок батальона при обороне горного хребта (вариант)

108. Основные усилия сосредоточиваются на обороне танкоопасных направлений, горных перевалов, узлов дорог, господствующих высот и важных объектов.

Для этого приданные мотострелковому батальону танки, противотанковые орудия и противотанковые управляемые ракетные комплексы используются в опорных пунктах рот, обороняющихся на наиболее важных направлениях. Они занимают огневые позиции

в местах, откуда обеспечивается ведение огня на предельную дальность. Наиболее плотно всеми видами огня в сочетании с заграждениями должны прикрываться дороги, выходы из ущелий, тоннелей, горных долин, теснин, удобные переправы через реки и переходы через каньоны, а также направления, которые могут быть использованы противником для обхода.

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется с учетом доступности направлений, защитных и маскирующих свойств местности, а также сложности оборудования позиций, возведения фортификационных сооружений. При инженерном оборудовании опорных пунктов фортификационные сооружения в скальных грунтах возводятся преимущественно полузаглубленного и насыпного типа с применением камня, прикрываемого слоем грунта, а также мешков с землей и с широким применением подрывных зарядов. В районе обороны батальона широко используются естественные препятствия, создаются каменные, а в горно-лесистой местности и лесные завалы; участки дорог (троп) и искусственные сооружения подготавливаются для разрушения, на дорогах устраиваются минно-взрывные заграждения.

Система огня создается с учетом эффективного поражения противника на дальних подступах, командных высотах, обратных скатах, в ущельях, горных проходах, долинах и на перевалах, надежного прикрытия огнем опорных пунктов и промежутков между ними. Она строится с таким расчетом, чтобы перед передним краем, на флангах и в промежутках между опорными пунктами не было мертвых пространств и скрытых подступов. С этой целью огневые средства располагаются ярусами как на скатах высот, обращенных к противнику, так и на обратных скатах, обеспечивая создание многоярусного флангового, перекрестного и кинжального огня, с учетом возможности осуществления маневра.

109. В решении на оборону командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: силы и средства для уничтожения обходящих подразделений, диверсионно-разведывательных групп противника и незаконных вооруженных формирований. Кроме того, он должен учитывать возможность внезапного изменения метеорологических условий, горных и снежных обвалов, лавин, селевых потоков, затоплений русел высохших рек во время сильных дождей и таяния снега.

Организуя оборону в узкой горной долине (ущелье), огневые средства следует располагать

на прилегающих скатах гор так, чтобы обеспечивался прострел долины (ущелья) перекрестным огнем. Наиболее сильно укрепляются высоты, образующие вход в долину (ущелье). Подступы к господствующим высотам прикрываются огнем артиллерийских и гранатометных подразделений и противотанковых средств. Артиллерия при этом широко применяется для стрельбы прямой наводкой.

При организации обороны перевала основные усилия сосредоточиваются на удержании высот, расположенных на подступах к перевалу. Часть сил батальона (роты) занимает оборону непосредственно на перевале. На дорогах, подходящих к перевалу с обеих сторон, устраиваются заграждения, подходы к которым должны простреливаться перекрестным огнем с прилегающих высот.

110. Поражение наступающего противника на дальних подступах осуществляется в первую очередь при прохождении им узлов дорог, узких долин, перевалов, проходов, а также на переправах, в ущельях и каньонах.

Атака противника отражается всеми огневыми средствами с широким применением гранат. Танки противника целесообразно уничтожать во время преодоления ими подъемов, особенно на серпантинах.

Обходящий противник уничтожается огнем артиллерии и других средств, а также действиями подразделений второго эшелона (резерва) или бронегруппы батальона (роты).

В случае прорыва противника в глубину обороны батальон (рота) удерживает командные высоты и другие важные объекты даже при полном их окружении, вынуждая противника наступать в направлении подготовленных огневых мешков и позиций, огнем всех средств поражает противника, не допуская подхода его резервов, и тем самым содействуя успешному проведению контратаки вторым эшелоном старшего начальника.

При благоприятных условиях вклинившийся противник уничтожается контратакой второго эшелона (общевойскового резерва) батальона. При проведении контратак ввиду сложности маневра, особенно ночью, возможно заблаговременное развертывание второго эшелона на заранее подготовленном рубеже. Контратаки целесообразно проводить сверху вниз, вдоль хребтов, долин, дорог с широким применением обходов и охватов.

Особенности обороны в пустынных районах

111. В пустынных районах при подготовке

и ведении обороны учитываются: открытый характер местности; ограниченность направлений, доступных для действий подразделений; отсутствие естественных укрытий и сложность маскировки; трудность ориентирования; сложность обеспечения войск водой, топливом и строительными материалами; влияние песчаной пыли на вооружение и военную технику; наличие солончаков и зыбучих песков; резкие перепады температур; возможность образования обширных зон радиоактивного и химического заражения.

Оборона батальона (роты) в пустынных районах строится на широком фронте отдельными опорными пунктами рот (взводов), которые подготавливаются к круговой обороне и тщательно маскируются. В промежутках между ними подготавливаются огневые рубежи, за ними ведется постоянное наблюдение и осуществляется патрулирование. Открытые фланги, стыки и промежутки прикрываются огнем, инженерными заграждениями и огневыми засадами. Оборона оазиса может организовываться на подступах к нему или в самом оазисе.

Боевой порядок батальона в зависимости от доступности местности для действий войск противника может строиться в два или один эшелон (рис.20).

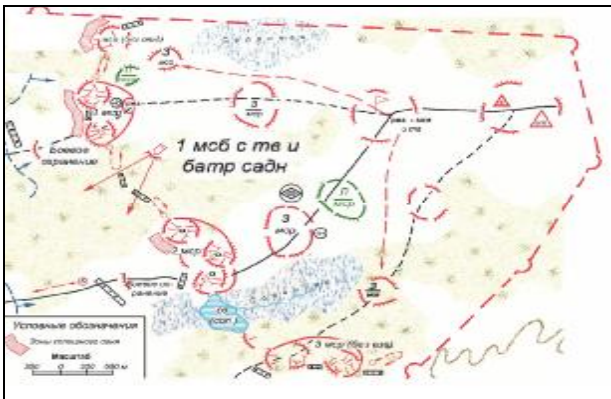


Рис.20. Боевой порядок батальона в пустыне (вариант)

Второй эшелон (общевойсковой резерв) создается более мощным за счет усиления приданными танковыми подразделениями и располагается на большей, чем в обычных условиях, глубине, а также в районах, обеспечивающих маневр на любое угрожаемое направление.

Система огня организуется с учетом выгодных условий равнинной местности, позволяющей поражать противника огнем прямой наводкой на предельные дальности. Она основывается на широком маневре огневыми средствами и их огнем, как по фронту, так и по глубине. Все огневые средства подготавливаются к ведению огня в условиях песчаных и пылевых бурь.

Особое внимание уделяется прикрытию огнем промежутков, не занятых подразделениями, и открытых флангов. Для управления огнем устанавливаются искусственные ориентиры.

При инженерном оборудовании района обороны (опорного пункта) в

песчаных грунтах, крутости окопов и укрытий укрепляются фашинами, мешками с песком и имеющимися местными материалами.

Для устройства закрытых фортификационных сооружений применяются мешки с песком, криволинейные армированные оболочки, элементы волнистой стали, тканкаркасные и другие конструкции промышленного изготовления.

Пути маневра обозначаются хорошо видимыми указками. Минные поля периодически проверяются. При заносе их толстым слоем песка или демаскировке устанавливаются новые минные поля или переустанавливаются имеющиеся.

112. В решении на оборону командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: меры по обеспечению флангов и стыков и по противодействию проникновению противника в тыл; мероприятия, обеспечивающие ведение боя подразделениями при резких изменениях метеорологических условий и при образовании обширных зон радиоактивного заражения и

запыленности местности; ведение разведки на большую, чем в обычных условиях, глубину и разведку источников воды.

Для организации и поддержания четкого взаимодействия подчиненные командиры обеспечиваются картами (схемами) с едиными условными наименованиями возвышенностей, курганов, низменностей, солончаков, родников, колодцев, оазисов и других местных предметов, которые могут служить ориентирами.

При организации всестороннего обеспечения принимаются меры по созданию запасов воды, топлива и контролю над их расходом и соблюдением питьевого режима.

113. Взвод обеспечения и медицинский взвод батальона располагаются обычно со вторым эшелоном (резервом) вблизи водоразборных пунктов. Особое внимание обращается на строгое выполнение санитарно – гигиенических мероприятий в местах расположения личного состава и на пунктах водоснабжения. Источники воды обороняются особо выделенными подразделениями.

6. Противодесантная оборона морского побережья и оборона островов

114. На участках морского побережья, где

возможна высадка морских и воздушных десантов противника, создается **противодесантная оборона**. Ширина фронта района обороны батальона в противодесантной обороне может быть до **10 км** и включать два-три участка, удобные для высадки десантов, а опорного пункта роты – до **3 км**. Глубина района обороны батальона (опорного пункта роты) может **быть до 3 (1,5) км**.

При обороне островов батальон может оборонять часть острова или один небольшой остров. Оборона островов строится, как правило, круговой. Оборону островов батальон может осуществлять самостоятельно или совместно с пулеметно-артиллерийскими подразделениями и пограничными органами.

Противодесантная оборона морского побережья (острова) осуществляется обычно во взаимодействии с соединениями (частями) флота.

115. На наиболее важных направлениях батальон (рота) строит боевой порядок в два эшелона, на других направлениях – в один эшелон с созданием сильного высококомандованного общевойскового резерва. Наиболее прочно удерживаются участки побережья, удобные для высадки десантов противника. На остальных направлениях организуются наблюдение и патрулирование, устраиваются засады.

116. Передний край выбирается как можно ближе к урезу воды, а на низком берегу может относиться в глубину на более выгодный рубеж. На участки, где передний край относится в глубину, высылаются боевое охранение, на них оборудуются отдельные опорные пункты взводов и ложные опорные пункты. В местах, доступных для высадки плавающих танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) противника, устраиваются инженерные заграждения и огневые засады, назначаются рубежи развёртывания и огневые рубежи второго эшелона (общевойскового резерва).

На высоком берегу в местах, удобных для высадки десантов, могут устраиваться пещеры для размещения танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых средств, пулеметов и огнеметов.

В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) и на флангах района обороны батальона устраиваются инженерные заграждения, подготавливаются отдельные опорные пункты взводов, которые занимают подразделения в случае возникновения угрозы высадки десантов на этих направлениях (участках).

Позиции, подготовленные непосредственно на берегу и на прибрежных островах, до выявления намерений противника могут заниматься

только частью сил. Основные силы батальона в этом случае располагаются в назначенных районах рассредоточено в глубине в готовности к занятию позиций и уничтожению воздушных десантов противника.

117. При обороне морского побережья (островов) система огня батальона (роты) согласовывается с системой огневого поражения сил флота. С наибольшей плотностью она готовится на тех направлениях, где ожидается высадка главных сил десанта противника.

Средства, выделенные для стрельбы прямой наводкой, должны находиться в готовности выдвинуться к берегу на заранее подготовленные огневые позиции для уничтожения десантно-переправочных средств, плавающих танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) противника при подходе их к берегу и во время выхода на берег.

Для поражения десанта противника на дальних подступах артиллерия подготавливает временные огневые позиции как можно ближе к урезу воды.

118. Система инженерных заграждений, кроме обычных элементов, включает: противодесантные заграждения в воде непосредственно у обороняемого побережья и на берегу, противотанковые и противопехотные заграждения на участках веро-

ятной высадки противника. Противодесантные заграждения в воде на глубине **больше 5 м** устанавливаются силами флота, на меньшей глубине – инженерными подразделениями старшего начальника.

При выполнении задач по инженерному оборудованию района обороны (опорного пункта) учитываются характер морского побережья, приливо-отливные явления и возможность затопления водой местности.

119. При оценке обстановки командир батальона (роты) наиболее тщательно оценивает вероятные районы высадки десантов противника. **В решении** на оборону морского побережья (острова), командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: способы действий по уничтожению десантно-высадочных средств противника при их движении к берегу; по разгрому десанта на побережье (острове); при ведении боя на берегу; по срыву эвакуации и уничтожению отходящего десанта; привлекаемые к выполнению этих задач силы и средства.

При организации обороны предусматривается уничтожение десанта на возможно большем удалении от берега.

Взаимодействие организуется по вероятным направлениям, районам и участкам высадки морского десанта противника, направлениям

контратак и этапам борьбы с десантом при отражении высадки и действиях на берегу. При этом особое внимание уделяется взаимодействию с подразделениями (силами) флота и авиации.

120. С получением данных о приближении десанта противника к районам возможной высадки усиливаются ведение разведки и наблюдение всех видов. Подразделения и огневые средства, предназначенные для действий на угрожаемых направлениях, выдвигаются на заблаговременно подготовленные позиции.

Поражение противника огневыми средствами батальона (роты) начинается с выходом его кораблей и транспортов в зону их досягаемости. С приближением десанта противника к берегу огонь всех средств сосредоточивается по десантно-высадочным средствам, плавающим танкам и боевым машинам пехоты (бронетранспортерам) в целях недопущения подхода их к берегу, высадки десанта и закрепления его на берегу.

Воздушные (морские) десанты, высаженные на морское побережье (остров), уничтожаются в районах высадки ротами (взводами) первого эшелона во взаимодействии со вторым эшелоном (общевойсковым резервом) батальона.

В случае захвата десантом противника участка морского побережья (острова) подраз-

деления батальона (роты) должны не допустить продвижения его в глубину, укрепления и объединения захваченных плацдармов, соединения морского десанта с воздушным.

Высадившийся противник поражается огнем всех средств батальона (роты), старшего начальника, сил флота и решительными контратаками, которые проводятся обычно с приближенных рубежей, до полного уничтожения противника или воспреещения продвижения его в глубину и в стороны флангов и создания условий для последующего уничтожения контратакой соединения.

121. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается в местах, откуда обеспечиваются наблюдение за морем и побережьем на наиболее вероятных участках высадки и устойчивая связь с подчиненными и взаимодействующими подразделениями.

Связь с силами флота устанавливается через штаб соединения, через офицеров флота, прибывших со своими средствами связи на командно-наблюдательный пункт, или по радиосетям флота.

7. Отход

122. Отход батальона (роты) организуется и осуществляется в целях вывода подразделений из – под ударов превосходящих сил противника, занятия более выгодного положения для последующих действий, высвобождения части сил для использования на других направлениях. Он может быть вынужденным или преднамеренным.

Вынужденный отход обычно применяется в тех случаях, когда имеющимися силами и средствами удержать занимаемый район ответственности (обороны, опорный пункт) нельзя и создается реальная угроза окружения и уничтожения обороняющихся подразделений.

Преднамеренный отход организуется в целях создания благоприятных условий для дальнейших действий.

Отход проводится только по приказу или с разрешения старшего начальника, должен быть тщательно подготовлен и осуществляться организовано и скрытно со своевременным выходом батальона (роты) в боеспособном состоянии в установленный район или с занятием назначенного района обороны (опорного пункта).

В условиях непосредственного соприкосновения с противником отходу

предшествует выход подразделений из боя, который заключается в отводе главных сил батальона (роты) в тыл на глубину, допускающую свёртывания его в предбоевой порядок или в походную колонну для отрыва от противника и последующего отхода.

123. Батальон (рота), как правило, осуществляет отход в составе главных сил соединения (полка, батальона) сразу в указанный район ответственности (обороны, опорный пункт) в походном порядке. Кроме того, батальон может быть назначен в арьергарде соединения (полка) с задачей обеспечения отрыва от противника и организованного отхода главных сил. Он может быть усилен танковыми, артиллерийскими, зенитными ракетными, инженерными, огнеметными подразделениями и поддерживаться авиацией.

Рота, в зависимости от обстановки, может быть назначена для действий в качестве подразделения прикрытия, в головную, боковую или тыльную походную заставу.

Подразделения прикрытия предназначены для обеспечения выхода из боя главных сил. В качестве подразделений прикрытия действуют усиленные мотострелковые (танковые) подразделения по одной роте от каждого батальона или по взводу от каждой роты.

Рота, действующая в качестве подразделения прикрытия, может быть усилена танковыми, артиллерийскими, огнеметными, гранатометными подразделениями и поддерживаться огнем средств старшего начальника.

Для отхода батальону (роте) обычно назначаются (рис.21) район сбора и время выхода в него, направление (маршрут) отхода, рубежи (исходный, регулирования), район ответственности (обороны, опорный пункт) или район сосредоточения, время их прохождения (занятия) и к каким действиям быть готовым.

124. Принимая решение на выход из боя и отход командир батальона (роты) **в замысле**, кроме общих вопросов, определяет: состав подразделений прикрытия, обеспечивающих выход из боя, и охранения; порядок выхода из боя главных сил батальона (роты); район сбора батальона (рот, взводов) и время выхода в них; направление или маршрут отхода; рубежи (исходный, регулирования) и время их прохождения; порядок занятия района ответственности (обороны, опорного пункта) или района сосредоточения; порядок эвакуации раненых, больных и поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники; походный порядок.

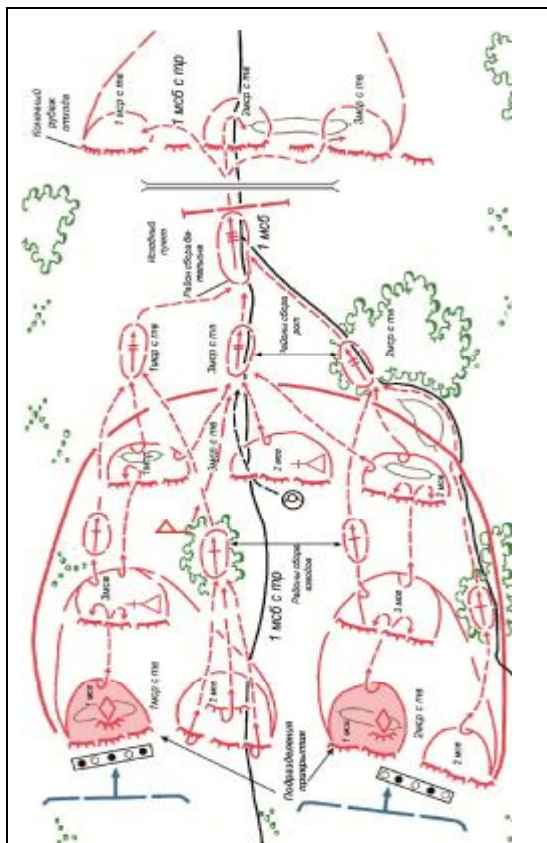


Рис.21. Отход мотострелкового батальона (вариант)

125. В боевом приказе при постановке задач командир батальона (роты) указывает:

подразделениям главных сил – задачи, направление (маршрут) отхода;

место в походном порядке; порядок выхода из боя; район сбора рот (взводов) и время выхода из них; рубежи (исходный, регулирования), район ответственности (обороны, опорный пункт) или район сосредоточения, время их прохождения (занятия) и к каким действиям быть готовыми;

подразделениям прикрытия – состав, задачи, сигнал к отходу (время, до которого они должны удерживать занимаемые позиции) и порядок их дальнейших действий; кто поддерживает;

подразделениям походного охранения – состав и задачи;

подразделениям артиллерии непосредственного подчинения – задачи по огневому поражению противника при выходе из боя, порядок перемещения и выхода из боя, место в составе колонн главных сил, район огневых позиций и время их занятия;

взводу обеспечения и медицинскому взводу – место в составе колонн главных сил и после отхода; порядок эвакуации раненых, больных и поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники.

Организуя взаимодействие, командир батальона дополнительно согласовывает действия подразделений прикрытия, главных сил и согласовывает действия подразделений прикрытия, главных сил и артиллерии при выходе из боя и отрыве от противника. Особое внимание уделяется флангам.

126. Порядок выхода из боя и отход определяется, прежде всего, характером действий противника и может осуществляться в условиях активных его действий, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, а в некоторых случаях, и днем.

С началом выхода батальона (роты) из боя подразделения прикрытия остаются на занимаемых позициях до указанного им сигнала или времени и ведут такие же действия, какие предшествовали выходу из боя, не допуская прорыва противника к главным силам. Артиллерийские подразделения, выделенные для их поддержки, ведут огонь в прежнем режиме. Управление этими подразделениями осуществляется одним из командиров рот (взводов), который подчиняется непосредственно командиру батальона (роты) и поддерживает с ним связь.

Подразделения прикрытия отходят по приказу (сигналу) командира батальона (роты) вне-

запно и обычно все одновременно. Если противник обнаружит их отход и начнет преследование, подразделения прикрытия, сдерживая его продвижение, отходят с рубежа на рубеж, разрушают мосты (переправы) и участки дорог, а также устраивают минно-взрывные и другие заграждения на направлениях движения противника.

После прохождения рубежа, занимаемого арьергардом, они присоединяются к своим подразделениям или могут использоваться для усиления арьергарда и органов походного охранения.

При выходе из боя (отходе) в условиях активных действий противника батальон (рота) огнем всех средств наносит ему поражение, при необходимости частью сил или в полном составе может внезапно контратаковать с целью остановить противника. Затем главные силы батальона (роты) под прикрытием выделенных подразделений, огня артиллерии, гранатомётов, минно - взрывных заграждений и аэрозольных завес быстро выходят из боя и отходят в назначенный район сбора.

В районе сбора командир батальона (роты) уточняет ротам (взводам) и средствам усиления задачи на отход, организует разведку и охранение.

Батальон (рота) после прохождения рубежа, занимаемого арьергардом, и под его прикрытием

свертывается в походную колонну и совершает отход, высылая на маршрут движения походное охранение.

127. Охранение батальона (роты) при отходе осуществляется тыльной походной заставой, а при необходимости и боковыми походными заставами, которые огнем с ходу и с места, а также действиями из огневых засад задерживают продвижение противника до указанного командиром батальона времени. Заставы по приказу командира батальона могут также разрушать мосты (переправы), участки дорог, устраивать минно-взрывные и другие заграждения.

128. Батальон, назначенный в арьергард, заблаговременно занимает оборону на указанном рубеже и удерживает его до установленного времени или приказа на отход. Его отход осуществляется с разрешения командира соединения (полка) последовательно с рубежа на рубеж или перекатами. При отходе широко принимаются огневые засады, заграждения, разрушения и аэрозоли. После выполнения задачи арьергард действует по указанию, высланного его командира.

8. Оборона в укрепленном районе

129. Укрепленный район (рубеж)¹ – полоса (район) местности, специально оборудованная в инженерном отношении и подготовленная для ведения длительной и упорной обороны даже в условиях полного окружения противником. Он создается для прикрытия и обороны на наиболее вероятных и доступных направлениях наступления противника по государственной границе, на береговых объектах и островах, а также особо важных районах (рубежах) в глубине.

130. Пулеметно-артиллерийский батальон (пулеметная рота, рота танковых огневых точек) может обороняться как в первом, так и во втором эшелоне пулеметно-артиллерийского полка (укрепленного района)².

Артиллерийские подразделения (подразделение) обычно остаются в непосредственном подчинении командира батальона и используются для эшелонирования противотанковой обороны, а также могут в полном составе или повзводно придаваться пулеметным ротам и оборудовать огневые позиции в их опорных пунктах.

¹ Далее, если не оговорено особо, именуется – укрепленный район.

² Далее, если не оговорено особо, именуется – пулеметно-артиллерийская часть (соединение).

Смешанные артиллерийские взводы обычно располагаются на оборудованных огневых позициях в опорных пунктах пулеметных рот (роты танковых огневых точек) и выполняют огневые задачи в их интересах.

Зенитное подразделение, как правило, остается в непосредственном подчинении командира батальона и располагается в опорных пунктах рот первого эшелона и в районе командно-наблюдательного пункта батальона так, чтобы обеспечивалось надежное прикрытие подразделений от ударов с воздуха.

Мотострелковый батальон (рота) используется для усиления пулеметно-артиллерийских батальонов, подразделений танковых огневых точек или находится во втором эшелоне (общевойсковом или противодесантном резерве). Мотострелковый батальон на боевых машинах пехоты может применяться в качестве передового отряда для обороны в полосе обеспечения.

Мотострелковый (танковый) батальон (рота) второго эшелона (общевойскового резерва) пулеметно-артиллерийской части (подразделения) занимает позиции обычно на второй позиции, где, используя заблаговременно установленные сборные пулеметные и другие сооружения, находится в постоянной готовности к проведению контратак, уничтожению штурмовых и обходящих отрядов

(групп) противника, блокирующих долговременные сооружения, и борьбе с его воздушными (аэромобильными) десантами, диверсионно-разведывательными группами и группами просачивания.

Мотострелковые взводы пулеметных рот по отделениям придаются пулеметным взводам первого эшелона и занимают позиции в их опорных пунктах на переднем крае или в промежутках между долговременными огневыми сооружениями.

Танковые взводы обычно придаются пулеметным ротам и располагаются в опорном пункте роты второго эшелона, одновременно готовят запасные огневые позиции на флангах и стыках между опорными пунктами в целях перекрытия наиболее танкодоступных направлений и создания круговой системы обороны. Они, кроме того, могут использоваться для действий в огневых засадах.

131. Ширина и глубина района обороны батальона (опорных пунктов пулеметных рот и взводов, огневой позиции роты танковых огневых точек) зависят от условий местности, состава и укомплектованности подразделений, в каждом конкретном случае определяются решением старшего начальника.

Ширина района обороны пулеметно-артиллерийского батальона может составлять до

8–12 км, опорного пункта пулеметной роты – 3–4 км, пулеметного взвода – до 1,5 км, огневой позиции роты танковых огневых точек – до 2 км, взвода танковых огневых точек – до 800 м. Глубина района обороны пулеметно-артиллерийского батальона может составлять до 4 км, пулеметной роты (роты танковых огневых точек) – до 1,5 км, пулеметного взвода (взвода танковых огневых точек) – до 500 м.

132. Боевой порядок пулеметно-артиллерийского батальона обычно строится в два эшелона (рис.22). Кроме того, он может включать: артиллерийские подразделения (подразделение), батарею танковых башен, роту танковых огневых точек, зенитное подразделение, две-три группы деблокирования долговременных огневых сооружений и общевойсковой резерв.

Деблокирующие группы создаются за счет штатных и приданных мотострелковых (танковых) подразделений, располагаются в опорном пункте в глубине района обороны батальона в готовности к выполнению задач по уничтожению подразделений противника, блокирующих долговременные огневые сооружения. Боевой порядок пулеметной роты строится в один или два эшелона.

Боевой порядок мотострелкового (танкового) батальона (роты) строится как в обычных условиях и дополнительно может включать группы деблокирования долговременных огневых сооружений.

133. Система позиций и опорных пунктов пулеметно-артиллерийского батальона включает: опорные пункты пулеметных рот (взводов), связанные между собой по фронту и глубине единой системой огня и заграждений; огневые позиции подразделений танковых огневых точек, артиллерии (в том числе артиллерийской батареи танковых башен), танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых ракетных комплексов и других штатных и приданных огневых средств; траншеи и ходы сообщения. Кроме того, она включает позицию боевого охранения и огневые рубежи танковых и мотострелковых на боевых машинах пехоты подразделений второго эшелона (общевойскового резерва).

Система опорных пунктов и огневых позиций опирается на долговременные огневые и другие фортификационные сооружения, умело организованную систему огня и систему инженерных заграждений и подготавливается заблаговременно в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Вокруг и

между долговременными огневыми сооружениями оборудуются огневые позиции, траншеи и ходы сообщения, которые используются для действий приданных мотострелковых подразделений и подразделений, обороняющих долговременные огневые (фортификационные) сооружения.

134. Район обороны пулеметно-артиллерийского батальона оборудуется тремя-четырьмя траншеями и в зависимости от боевой задачи и организационно-штатной структуры может состоять из опорных пунктов пулеметных, мотострелковых (танковых) рот, огневой позиции роты танковых огневых точек, огневых позиций артиллерийских подразделений (подразделения), основных, запасных и временных огневых позиций огневых средств, оставшихся в непосредственном подчинении командира батальона, позиций зенитного подразделения, огневых рубежей противотанкового подразделения, общевойскового резерва, районов (мест) сосредоточения деблокирующих групп.

Опорные пункты рот (взводов) располагаются так, чтобы своим расположением и огнем они перехватывали наиболее вероятные направления наступления противника. Промежутки между ротными опорными пунктами могут быть большими, чем в обычных условиях, и должны находиться под

непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым, перекрестным и кинжальным огнем всех средств, особенно противотанковых и должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым, перекрестным и кинжальным огнем всех средств, особенно противотанковых, а также прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и инженерными заграждениями.

Опорный пункт пулеметной роты оборудуется двумя траншеями и состоит из опорных пунктов пулеметных взводов, долговременных и полевых фортификационных сооружений, позиций огневых средств приданных подразделений.

Огневая позиция роты танковых огневых точек располагается, как правило, на танкодоступном направлении и оборудуется долговременными или полевыми фортификационными сооружениями с установленными в них танковыми башнями, позициями для мотострелкового взвода, соединенными между собой ходами сообщения.

Опорный пункт мотострелковой (танковой) роты оборудуется с учетом расположения долговременных огневых и полевых фортификационных сооружений и опорных пунктов пулеметных рот.

135. Система огня строится в сочетании с инженерными заграждениями и должна обеспечить

надежное поражение противника перед фронтом, на флангах и на стыках, а также исключить наличие мертвых пространств перед долговременными огневыми (полевыми фортификационными) сооружениями. Система огня мотострелковых (танковых) подразделений строится с учетом заблаговременно созданной системы огня подразделений пулеметно-артиллерийской части и должна дополнять и усиливать ее.

136. Подготовка обороны в укрепленном районе включает в себя

заблаговременную и непосредственную подготовку.

Заблаговременная подготовка проводится, как правило, при создании укрепленного района скрытно, с отработкой всех вопросов в возможно полном объеме и последующей постановкой задач до командиров отделений (танковых огневых точек) включительно. Кроме того, на основании приказа старшего начальника организуется боевое дежурство.

При оценке обстановки командир батальона (роты) на местности дополнительно уточняет: вероятный характер действий штурмовых и обходящих отрядов (групп), десантов противника; места расположения и состояние долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений; пути подвоза

и эвакуации; места пунктов управления, их защищенность.

137. В замысле, кроме обычных вопросов, определяются способы действий по отражению атак штурмовых и обходящих отрядов (групп) противника, воспреещению блокирования долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и их деблокированию.

В основах взаимодействия командир дополнительно определяет тактические задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка и подразделений пограничных органов.

В основах всестороннего обеспечения и управления определяются вопросы и мероприятия, проводимые в ходе заблаговременной и непосредственной подготовки с определением районов (направлений) сосредоточения основных усилий, основных задач, последовательности и сроков их выполнения, привлекаемых сил и средств.

138. В боевом приказе после слова «приказываю» командиром батальона (роты) дополнительно указываются:

роте (взводу) первого (второго) эшелона – порядок борьбы со штурмовыми и обходящими отрядами (группами) противника, номера долговременных огневых (полевых фортификацион-

ных) сооружений и задачи по воспреещению их блокирования;

деблокирующей группе – состав, боевую задачу;

зенитному подразделению – задачи, районы стартовых (огневых) позиций, время и степени готовности;

общевойсковому резерву – кроме обычных вопросов, задачи по деблокированию долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений.

139. При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласовывает действия подразделений боевого охранения, подразделений первого и второго эшелонов, артиллерийских подразделений (подразделения) при выполнении задач совместно с пограничными органами; действия подразделений первого и второго эшелонов, артиллерийских подразделений (подразделения), деблокирующих групп и общевойскового резерва по воспреещению блокирования долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и их деблокированию.

140. До получения боевой задачи на отражение наступления противника осуществляется уточнение принятого решения в соответствии с реальным состоянием долговременных огневых

сооружений.

Для этого проводятся рекогносцировки имеющих долговременных сооружений, определение их состояния, уточняются изменения рельефа местности, особенности сооружений на местности, возможность их использования по назначению. В ходе рекогносцировки проводится привязка, а по ее результатам – оборудование (дооборудование) районов огневых позиций артиллерийских и зенитных подразделений, огневых средств, подготавливаются маршруты выдвижения и развертывания подразделений.

141. Особое внимание уделяется уточнению вопросов взаимодействия с пограничными органами. Взаимодействие обеспечивается: взаимным знанием задач, уяснением и согласованием вариантов совместных действий в различных условиях обстановки; обработкой документов взаимодействия и их постоянным уточнением; организацией и поддержанием непрерывной связи, постоянным обменом информацией об обстановке; согласованием вопросов взаимного опознавания, оповещения и целеуказания; постоянным контролем за выполнением выработанного порядка согласованных действий при решении поставленных задач. Уточнение мероприятий взаимодействия с пограничными органами осуществляется не реже одного раза в год, а также при осложнении об-

становки на границе.

142. Непосредственная подготовка обороны в укрепленном районе включает: уточнение вопросов ранее принятого решения, боевых задач подразделениям (силам и средствам), огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления; занятие укрепленного района, приведение в боевую готовность долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений; создание системы огня; инженерное дооборудование района обороны (опорного пункта), практическую работу командира батальона (роты), его заместителей и штаба батальона в подразделениях и другие мероприятия.

143. Занятие укрепленного района осуществляется в соответствии с приказом старшего начальника. Подразделения в короткие сроки развертываются в районах (опорных пунктах), на позициях, расконсервируют и осваивают долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, осуществляют инженерное дооборудование районов обороны (опорных пунктов) и позиций и расчищают секторы обстрела. При этом подразделения должны быть постоянно готовы к отражению нападения противника, ударов его авиации и уничтожению воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп.

144. Контроль исполнения поставленных задач, кроме обычных вопросов, включает проверку: состояния и степени готовности долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, инженерных заграждений и фортификационного оборудования района обороны (опорных пунктов); готовности зенитного подразделения к отражению ударов воздушного противника.

145. При внезапном нападении противника оборона укрепленного района может начаться действиями подразделений, несущих боевое дежурство, во взаимодействии с пограничными органами.

Командир батальона (роты) в любых условиях обстановки должен принимать все меры по быстрейшему выводу подразделений в назначенный район (опорный пункт), к расконсервации долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, созданию системы огня и инженерных заграждений и повышению готовности подчиненных подразделений, сил и средств к отражению наступления противника.

146. Поражение противника осуществляется огнем артиллерии, танков, танковых огневых точек, других огневых средств батальона (роты), начиная с предельных дальностей, с целью не допустить проведение им атаки

первой позиции с ходу.

Артиллерия в этот период наносит поражение танкам, другим бронированным машинам и пехоте, расстраивает боевые порядки подразделений противника и создает выгодные условия для их полного уничтожения огнем из долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений.

При отражении атаки танков и пехоты противника широко применяются огнеметно-зажигательные средства, перекрестный и кинжальный огонь из стрелкового оружия.

Прорвавшиеся танки уничтожаются огнем артиллерии и противотанковых средств, расположенных в глубине и на флангах опорных пунктов. Отдельные группы противника, проникшие в глубину обороны (вне секторов обстрела долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, уничтожаются огнем из других огневых сооружений, а также с

позиций, подготовленных вне сооружений.

Штурмовые отряды (группы) противника, блокирующие долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, уничтожаются огнем артиллерии, танков, соседних долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и с позиций, подготовленных вне сооружений, а также деблокирую-

щими группами и контратакой второго эшелона (общевойскового резерва).

147. При вклинении противника в оборону командир батальона (роты) принимает меры к тому, чтобы остановить его дальнейшее продвижение в глубину и в стороны флангов. Огнем артиллерии, танков и из долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, продолжающих обороняться на участке вклинения, а также огнем подразделений и артиллерии с не атакованных участков противнику наносятся максимальные потери и обеспечиваются условия для последующего его уничтожения контратакой силами старшего начальника.

Гарнизоны долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, отдельные подразделения, оставшиеся в тылу наступающего противника, продолжают вести бой в окружении, упорно удерживая занимаемые позиции.

148. После отражения атаки командир батальона (роты) принимает меры для быстрого восстановления системы огня, пополнения запасов ракет и боеприпасов, восстановления долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, инженерных заграждений, организует восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники, подготовку к эвакуа-

ции раненых, больных и военнопленных, а также военнослужащих, получивших тяжелые боевые психические травмы. При этом принимаются меры по расчистке засыпанных амбразур и огневых позиций вне сооружений, а также к закрытию проходов, проделанных противником в заграждениях, прикрывающих долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения; производится замена или организуется ремонт материальной части вооружения и внутреннего оборудования долговременных огневых сооружений и подготовка их к дальнейшим действиям.

После отражения наступления противника и перехода объединения в наступление пулеметно-артиллерийский батальон (пулеметная рота, рота танковых огневых точек) может выполнять задачи по обеспечению флангов наступающей группировки, а также решать другие задачи, не требующие высокой подвижности.

Глава четвертая

НАСТУПЛЕНИЕ**1. Общие положения**

149. Наступление - вид действий батальона (роты). Наступление ведется **в целях** разгрома противника и овладения назначенным рубежом (районом, объектом). Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися в распоряжении командира средствами, решительной атаке, стремительном продвижении подразделений в глубину его боевого порядка, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения и военной техники, различных объектов и намеченных районов (рубежей) местности. Под разгромом понимается нанесение противнику такого ущерба, при котором он полностью или частично теряет свою боеспособность.

Цели наступления батальона (роты) достигаются выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: борьба с низколетящими вертолётами и БПЛА противника; занятие исходного района (положения, позиции); выдвижение и развертывание батальона (роты) в боевой порядок; преодоление заграждений; уничтожение противника, обороняющегося на переднем

крае и в ближайшей глубине; отражение контратак противника; разгром вторых эшелонов (резервов) противника; развитие наступления; овладение важными рубежами (объектами) противника; уничтожение подразделений противника, оставшихся в тылу наступающих подразделений.

150. В зависимости от обстановки и поставленной задачи наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника. Наступление на наступающего противника ведется путем встречного боя, а на отходящего – путем преследования.

Наступление на обороняющегося противника в зависимости от готовности обороны и степени его огневого поражения может осуществляться с выдвиганием из глубины или из положения непосредственного соприкосновения с ним.

151. Наступление с выдвиганием из глубины осуществляется, как правило, на слабо подготовленную оборону противника последовательным развёртыванием подразделений в предбоевой и боевой порядки для атаки с ходу. Перед переходом в наступление батальон в составе соединения (полка) занимает исходный район, назначаемый старшим начальником.

Для организованного выдвигания к переднему краю обороны противника батальону (ро-

те) при действии в составе главных сил соединения (полка, батальона) назначаются: маршрут выдвижения, исходный рубеж (пункт), рубежи развертывания в батальонные, ротные (взводные) колонны, рубеж перехода в атаку, рубеж посадки десантом на танки и места оснащения их минными тралами (при необходимости). При атаке в пешем порядке мотострелковым подразделениям назначается, кроме того, и рубеж спешивания (рис.23).

При выдвижении батальона самостоятельно по маршруту ему указываются исходный пункт, исходный пункт начала действий, пункт посадки десантом на танки (при необходимости) и рубеж перехода в атаку. Пункт развертывания в ротные (взводные) колонны, спешивания и рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат), командир батальона (роты) определяет своим решением.

Исходный пункт назначается для своевременного начала выдвижения из исходного района. Его удаление должно обеспечивать вытягивание колонны батальона со средствами усиления из занимаемых районов, достижение ими установленной скорости и может составлять **5-10 км** от внешней границы исходного района.

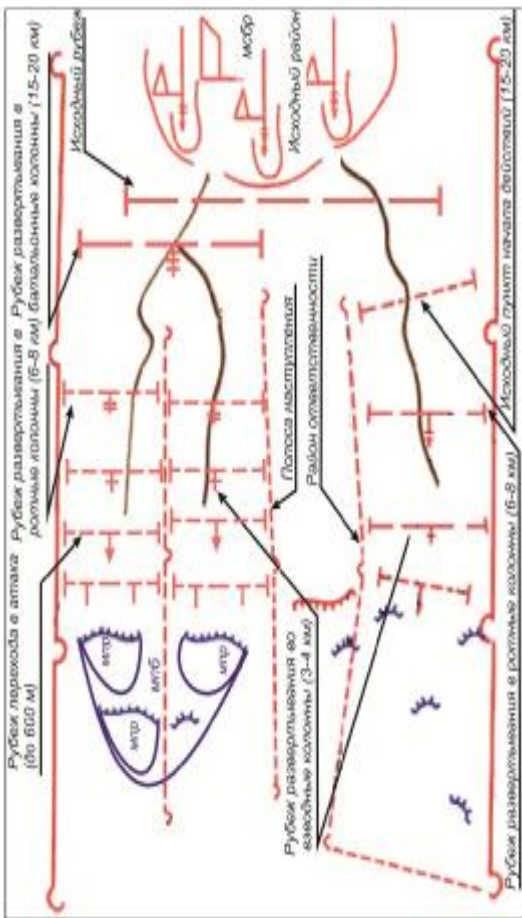


Рис.23. Районы и рубежи, назначаемые батальону при наступлении с выдвиганием из глубины (вариант)

Исходный пункт начала действий – это пункт, с которого подразделение начинает действовать самостоятельно в соответствии с поставленной боевой задачей.

Рубеж развертывания в батальонные колонны (исходный пункт начала действий) назначается вне зоны эффективного огня основной массы артиллерии противника на удалении **15-20 км** от переднего края его обороны.

Рубеж развертывания в ротные колонны назначается вне досягаемости огня прямой наводкой орудий, танков и установок противотанковых ракетных комплексов противника на удалении **6-8 км** от переднего края его обороны.

Рубеж развертывания во взводные колонны назначается по возможности за складками местности в **3-4 км** от переднего края обороны противника.

Рубеж перехода в атаку выбирается так, чтобы его удаление обеспечивало танковым и мотострелковым подразделениям ведение действительного огня из основных видов оружия и позволяло им безостановочно на максимальной скорости достичь переднего края обороны противника в указанное время («Ч»). Он может назначаться на удалении до **600 м** от переднего края обороны противника, а иногда и более.

В зависимости от обстановки и характера

местности удаление этих рубежей может быть иным.

Рубеж спешивания назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня его пулеметов и противотанковых средств ближнего боя. Иногда он может совпадать с рубежом перехода в атаку.

В случае применения ядерного оружия указывается **рубеж безопасного удаления** и при подходе к нему войска принимают необходимые меры защиты.

Для согласования действий мотострелковых (танковых), артиллерийских подразделений, ведущих огонь с закрытых огневых позиций, а также гранатометных подразделений назначается *рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат)*. Его удаление может быть: для мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке, – **не ближе 400 м**, атакующих на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), – **не ближе 300 м**; для танковых подразделений, – **не ближе 200 м**.

Для мотострелковых подразделений, действующих десантом на танках (для оснащения танков катковыми минными трапами) в **3-4 км** от переднего края обороны противника, может назначаться **рубеж посадки десанта на танки**

(навешивания тралов). Для боевых машин пехоты (бронетранспортеров) батальонов (роты) в этом случае назначаются места сбора.

152. Наступление на подготовленную оборону противника, как правило, осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним в заранее созданном боевом порядке.

Для этого батальону (роте) назначается исходное положение (исходная позиция), которое занимает после перегруппировки или смены обороняющихся войск (рис.24). Рубеж перехода в атаку, как правило, назначается по первой траншее.

Исходное положение (позиция) для наступления занимает для завершения подготовки к наступлению и должно обеспечивать скрытное размещение подразделений, их наименьшую уязвимость от огня противника и устойчивость при отражении его атак, а также выгодные условия для перехода в наступление.

Исходное положение обычно назначается: **для батальона первого эшелона** – в пределах первой оборонительной позиции на направлении его предстоящего наступления; **для батальона второго эшелона** – в пределах второй оборонительной позиции.

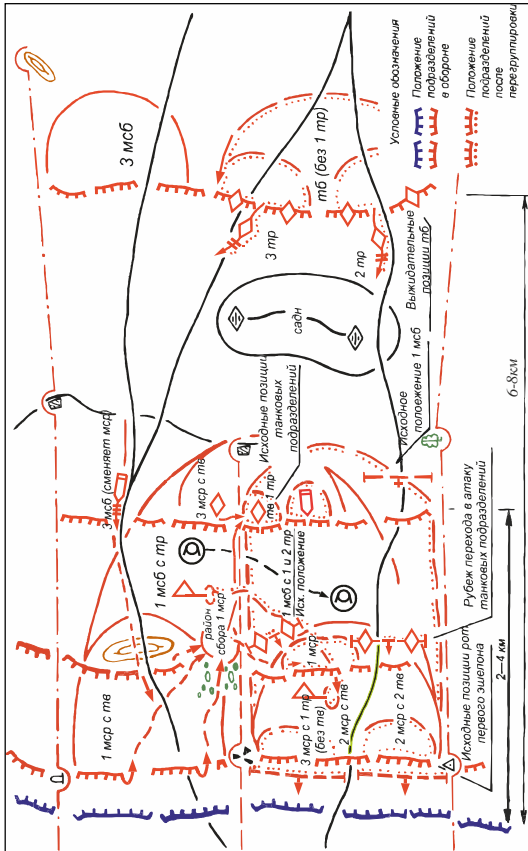


Рис.24. Элементы исходного положения батальона, наступающего из положения непосредственного соприкосновения с противником (вариант)

В исходном положении батальона создаются исходные позиции мотострелковых, а иногда и танковых рот, районы огневых позиций (огневые позиции) артиллерийского дивизиона (минометной (артиллерийской) батареи и огневых средств, выделенных для ведения огня прямой наводкой; подготавливаются пути выдвижения, рубежи (пункты) развёртывания подразделений, занимающие исходные позиции в глубине; командно-наблюдательные пункты; места размещения взвода обеспечения и медицинского взвода.

Исходная позиция мотострелковой роты состоит из траншей, прилегающих к ней ходов сообщения, огневых позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и позиций приданных роте огневых средств; командно-наблюдательных пунктов роты и взводов; места размещения пункта боепитания и медицинского поста роты.

Рота первого эшелона занимает исходную позицию в первой траншее, второго эшелона (общевойскового резерва) – во второй и третьей траншее.

В исходном положении подразделения находятся в готовности к отражению возможного наступления противника.

Танковый батальон соединения (полка) занимает *выжидательную позицию* на удалении **6-8 км**; танковые подразделения, придаваемые мотострелковым батальонам первого эшелона и боевые ма-

шины пехоты (бронетранспортёры) мотострелковых батальонов первого эшелона, прибывшие для смены – *исходные позиции* на удалении **2-4 км** от переднего края своих войск.

Гранатометный (противотанковый) взвод занимает огневые позиции за ротами первого эшелона на удалении от них **до 300 м**. Огневые позиции минометной (артиллерийской) батареи располагаются за ротами первого эшелона на удалении от них **до 800 м**. Приданный артиллерийский дивизион (батарея) располагается на удалении **2 – 4 км** от переднего края.

Зенитная ракетная батарея, вооружённая ПЗРК, прикрывающая батальон во время перегруппировки, занимает стартовые позиции (отделения первой линии) на удалении **200 – 400м** за ротами первого эшелона.

Взвод обеспечения и медицинский взвода размещаются за исходной позицией роты второго эшелона (общевойскового резерва).

Командно-наблюдательные пункты подразделений первого эшелона занимают свои места на удалении: взводов – **до 50м**, рот – **до 200м**, батальона – **до 400м**.

153. Перегруппировка батальона (роты), обороняющегося в непосредственном соприкосновении с противником, проводится в целях изменения существующего в обороне боевого

порядка батальона (роты), занятие исходного положения и создания боевого порядка для наступления.

Она должна быть проста по замыслу, проводиться в короткие сроки с выполнением мероприятий по обеспечению скрытности действий подразделений, введению противника в заблуждение и осуществляться под видом усиления обороны, преимущественно ночью при строгом соблюдении режима деятельности обороняющихся здесь войск.

Танковые подразделения, находящиеся в обороне в опорных пунктах первого эшелона, остаются на месте и используются для ведения огня прямой наводкой с последующим переходом в атаку совместно с мотострелковыми подразделениями. Мотострелковые подразделения занимают исходное положение в ночь перед наступлением. В это же время занимают подготовленные огневые позиции штатные и приданные артиллерийские подразделения, привлекаемые к участию в огневой подготовке наступления, орудия, танки и другие огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, а также гранатометы. Если это невозможно, огневые позиции занимаются с началом огневой подготовки наступления.

154. Занятие исходного положения для наступления со сменой обороняющихся войск батальоном осуществляется в течение одной-двух ночей перед наступлением в соответствии с планом смены. При занятии исходного положения для наступления со сменой обороняющихся войск мотострелковые подразделения первого эшелона сменяют обороняющихся. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) мотострелковых подразделений и приданные танковые подразделения занимают исходные позиции. Танковый батальон мотострелковой бригады занимает выжидательную позицию в ночь перед наступлением.

Выдвижение разведывательного подразделения и артиллерии в подготовленные районы огневых позиций, места расположения предусматривается с расчетом их готовности к открытию огня к началу смены войск и прикрытию занятия войсками первого эшелона исходного положения. Орудия, танки и другие огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, и мотострелковые подразделения занимают исходное положение для наступления за сутки до него или в ночь перед ним. Танковые подразделения занимают выжидательные (исходные) позиции в ночь или непосредственно перед наступлением.

155. К началу перегруппировки (смены) ко-

мандно-наблюдательные пункты батальона и рот должны быть развернуты. Командиры до начала смены должны иметь все необходимые сведения о противнике, его позициях и местности.

В случае обнаружения отвода противником своих войск в глубину обороны командир батальона выдвигает вперед разведку, немедленно, не теряя с ним соприкосновения, организует занятие оставленных противником позиций, и одновременно докладывает командиру бригады.

156. Атака – наиболее решительный этап наступления, заключается в стремительном, в высоком темпе и безостановочном движении танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а по мере сближения с противником и из других видов оружия в целях его уничтожения. При наступлении на обороняющегося противника на переднем крае **атака** осуществляется на глубину опорных пунктов рот первого эшелона, а в глубине его обороны – на глубину атакуемого объекта (опорного пункта).

В зависимости от условий обстановки, характера обороны противника и местности мотострелковые подразделения могут атаковать в пешем порядке или на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах).

транспортёрах) без спешивания личного состава. Танковые подразделения всегда атакуют в боевой линии.

Атака в пешем порядке осуществляются следующими способами.

Первый – танки впереди, мотострелковые подразделения за ними. Применяется при усилении мотострелковых (танковых) подразделений равным (уступающим) или большим по численности танковым (мотострелковым) подразделением; при наступлении на подготовленную оборону противника, когда его противотанковая оборона надёжно подавлена; на благоприятной для наступления танков местности и при наличии хорошего наблюдения (обзора) с них; при наличии достаточного количества артиллерии, обеспечивающей поражение противостоящего противника.

Танки при этом атакуют вслед за разрывами снарядов своей артиллерии, а личный состав мотострелковых подразделений за боевой линией танков на удалении, обеспечивающем его безопасность от разрывов снарядов артиллерии и поддержку танков огнём стрелкового оружия.

Второй – мотострелковые подразделения впереди, а танковые за ними в боевой линии. Способ применяется при наступлении на подготовленную оборону противника, когда его

противотанковые средства подавлены не все; в укрепленном районе, в населенном пункте, в горной и на труднодоступной для танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности, в лесу, ночью или в условиях ограниченной видимости.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) во всех случаях передвигаются от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию), используя складки местности, действуют за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующих танков и мотострелковых подразделений, или непосредственно в их боевых порядках.

Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) осуществляется на доступной для танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности, при наступлении на слабо подготовленную или надежно подавленную оборону противника, при отсутствии организованного сопротивления противника и когда большая часть его противотанковых средств уничтожена. Она проводится следующими способами:

первый – танковые подразделения впереди, а мотострелковые за ними. При этом танки атакуют вслед за разрывами снарядов своей артиллерии, а мотострелковые подразделения на бое-

вых машинах пехоты (бронетранспортерах) в боевой линии за танками на удалении **100–200 м**, ведя огонь из всех своих огневых средств;

второй – танковые и мотострелковые подразделения в одной боевой линии; применяется при отсутствии организованного сопротивления

противника, но есть опасность применения противотанковых средств.

157. Мотострелковый (танковый) батальон может наступать в первом эшелоне соединения (полка), составлять общевойсковой резерв, действовать в авангарде, передовом, рейдовом, специальном и в обходящем отрядах, а мотострелковый, кроме того, и в штурмовом отряде.

Мотострелковая (танковая) рота может наступать в первом эшелоне батальона, составлять его второй эшелон или резерв, действовать в головной походной заставе, в обходящем, специальном отрядах, а также составлять основу штурмовой группы.

Мотострелковый батальон (рота) может назначаться в тактический воздушный (морской) десант.

Мотострелковый (танковый) батальон танковой (мотострелковой) бригады (полка) и танковый батальон мотострелковой бригады (полка) может поротно придаваться танковым (мото-

стрелковым) батальонам первого эшелона. При наступлении в глубине они могут выполнять задачи самостоятельно или во взаимодействии с другими батальонами.

Мотострелковая рота, приданная танковому батальону, как правило, повзводно придается танковым ротам, а танковая рота, приданная мотострелковому батальону, действует обычно в полном составе. При наступлении в населенном пункте, лесисто-болотистой местности, горных районах и при овладении укрепленным районом она может повзводно придаваться мотострелковым ротам.

Минометная (артиллерийская) батарея, гранатометное и противотанковое подразделения мотострелкового батальона, как правило, остаются в непосредственном подчинении командира батальона и действуют в полном составе для поддержки наступающих подразделений на направлении сосредоточения основных усилий батальона (роты). Иногда минометная (артиллерийская) батарея повзводно, а гранатометное подразделение по отделениям могут придаваться ротам первого эшелона.

158. В наступлении батальону первого эшелона с учётом боевого состава противостоящего противника, готовности обороны и степени её огневого поражения, боевых возможностей бата-

льона и других условий обстановки старшим начальником назначается район ответственности, боевая задача и направление продолжения наступления, а роте – боевая задача и направление продолжения наступления.

Батальону (роте) второго эшелона назначаются: маршрут выдвижения, рубежи и время ввода в бой, боевая задача и направление продолжения наступления.

При этом размеры района ответственности батальона по фронту в наступлении могут составлять: в зоне ответственности соединения – до 5 км, в полосе наступления соединения – до 3 км. Мотострелковая (танковая) рота может наступать на фронте до 1,5 км.

Боевая задача батальона первого эшелона заключается (рис.25) в уничтожении противника в назначенном районе ответственности и овладении рубежом (районом, объектом) на глубину первой оборонительной позиции. Она может делиться на ближайшую и дальнейшую задачи.

Ближайшая задача батальона первого эшелона заключается в уничтожении противника в опорных пунктах рот первого эшелона в районе ответственности и овладении ими; **дальнейшая задача** – в развитии наступления, разгроме его батальонных резервов и овладении их рубежом (первой позицией).

Направление продолжения наступления батальона определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи соединения (полка).

Боевая задача роты первого эшелона, в том числе и танковой, приданной мотострелковому батальону, заключается в уничтожении противника в опорном пункте роты первого эшелона перед своим фронтом наступления и овладении им. **Направление продолжения наступления** определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи батальона.

Боевая задача батальона второго эшелона при вводе его в бой заключается в развитии наступления, завершении разгрома совместно с батальонами первого эшелона бригадных (полковых) резервов противника и овладении их рубежом. **Направление продолжения наступления** батальона определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи соединения (полка).

Боевая задача роты второго эшелона при вводе ее в бой может заключаться в завершении уничтожения противника совместно с ротами первого эшелона в опорных пунктах в глубине обороны и овладении их рубежом (первой позицией). **Направление продолжения наступления** роты определяется с таким расче-

том, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи батальона (соединения).

159. Для выполнения боевой задачи в наступлении в батальоне (роте) создаются боевой порядок, системы огня и управления, а также определяется место нахождения (развёртывания) взвода обеспечения и медицинского взвода (пункта боепитания и медицинского поста роты).

Боевой порядок батальона в наступлении (рис. 26) включает: первый, второй эшелоны, артиллерийские подразделения (подразделение), подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона. При построении боевого порядка в один эшелон выделяется общевойсковой резерв.

Боевой порядок роты в наступлении включает: первый эшелон, артиллерийское подразделение, подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира роты. В некоторых условиях обстановки в состав боевого порядка может включаться общевойсковой резерв.

В ходе наступления положение рот (взводов) в боевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед (назад), уступом вправо (влево).

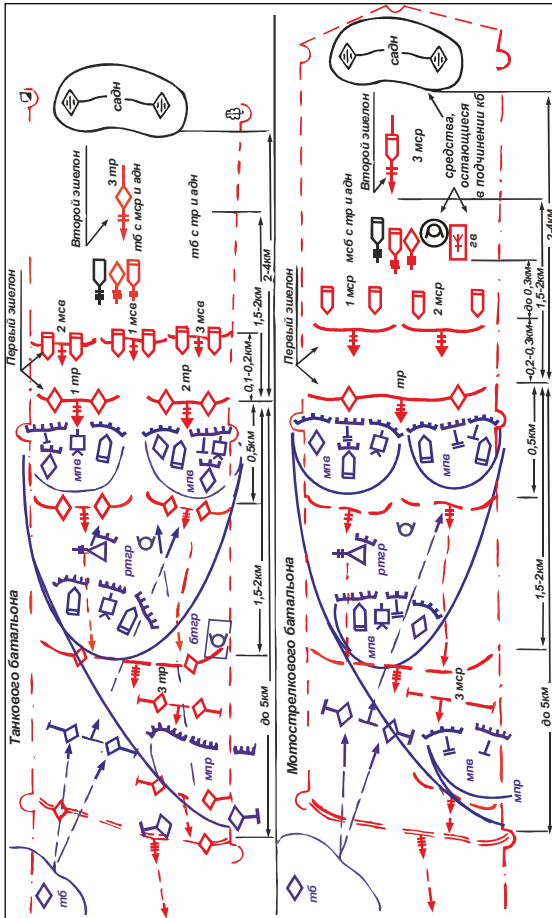


Рис.26. Боевой порядок и боевые задачи мотострелкового (танкового) батальона при наступлении в полосу (вариант)

В зависимости от боевой задачи и условий ее выполнения построение боевого порядка батальона (роты) может быть иным.

Первый эшелон батальона (роты) предназначен для разгрома

противостоящего противника в районе ответственности (перед фронтом наступления), выполнения ближайшей (боевой) задачи и развития наступления совместно со вторым эшелоном (общевойсковым резервом). В его состав могут входить две-три роты (взвода) со средствами усиления (гранатомётными, противотанковыми и огнеметными подразделениями) и поддерживаться большей частью артиллерийских подразделений (огневых средств), оставшихся в непосредственном подчинении командира батальона. Мотострелковые (танковые) подразделения обязательно усиливаются танковыми (мотострелковыми) подразделениями.

Второй эшелон предназначен для развития успеха первого эшелона, завершения выполнения совместно с ним дальнейшей (завершения ближайшей) задачи; замены или усиления подразделений первого эшелона, понесших значительные потери; отражения контратак, разгрома резервов противника; уничтожения противника, оставшегося на флангах и в тылу первого эшелона; закрепления захваченных рубежей и решения дру-

гих задач. В его состав в батальоне может выделяться до роты. Средства усиления переподчиняются при вводе в бой. Удаление и перемещения второго эшелона зависят от условий обстановки и должны обеспечивать своевременный ввод в бой и меньшую его уязвимость от огня артиллерии и ударов авиации противника.

Общевойсковой резерв предназначен для выполнения внезапно возникающих задач; наращивания усилий или замены подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности; отражения контратак противника и завершения разгрома его сил, оставшихся на флангах и в тылу наступающих войск, а также для выполнения других задач, возлагаемых на второй эшелон. В его состав могут выделяться: в батальоне – до роты, в роте – до взвода.

Артиллерийские подразделения (подразделение) предназначены для поражения миномётных взводов (секций), танков и других бронированных машин, пунктов управления, живой силы, противотанковых и других огневых средств на позициях, в опорных пунктах и на маршрутах движения для контратак, разрушения фортификационных сооружений противника, светового обеспечения действий подразделений ночью, постановки аэрозольных завес, поддержки боя подразделений первого эшелона и обеспечения

ввода в бой второго эшелона (общевойскового резерва). Район огневых позиции артиллерийскому дивизиону назначается на удалении **3 – 4 км** от передовых подразделений.

Подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты) предназначены для уничтожения живой силы и огневых средств противника, танков и других бронеобъектов, в том числе и огнемётно - зажигательными средствами, поддержки действий рот (взводов) первого и второго эшелона (при вводе его в бой) и прикрытия флангов. В их состав в батальоне входят миномётная (артиллерийская) батарея, гранатомётный, противотанковый взводы и приданные (огнемётное отделение) подразделения; в роте – приданные гранатомётное, противотанковое отделения и пара огнемётчиков.

Огневые позиции миномётной (артиллерийской) батареи назначаются на удалении **1,5 – 2 км** от переднего края, гранатомётного и противотанкового взводов – до **300 м**.

160. Система огня батальона (роты) является составной частью непосредственного огневого поражения противника. Она организуется и осуществляется на период огневой подготовки наступления, атаки переднего края обороны противника, при овладении опорными пункта-

ми взводов первого эшелона и в глубине, при отражении контратак противника.

Система огня в батальоне включает подготовленный огонь штатной, приданной и поддерживающей артиллерии, огневых средств (подразделений), остающиеся в непосредственном подчинении командира; системы огня мотострелковых (танковых) рот первого эшелона; *в роте* – подготовленный огонь поддерживающей артиллерии и огонь мотострелковых (танковых) взводов.

При наступлении из непосредственного соприкосновения, кроме того, в батальоне – огонь огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, а в роте – огонь дежурных огневых средств.

161. Система управления в батальоне (роте) включает командно – наблюдательные пункты, органы и средства управления батальона, рот (взводов), приданных и поддерживающих подразделений. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается и действует на удалении, обеспечивающем наилучшее наблюдение за противником и местностью, действиями своих подразделений и непрерывное управление ими, и поддержание взаимодействия с соседями за ротами (взводами) первого эшелона как при наступлении на машинах, так и в пешем порядке.

При наступлении мотострелковых подразделений в пешем порядке командир мотострелковой роты обычно спешивается.

Командно-наблюдательные пункты подразделений, приданных или поддерживающих батальон (роту), действуют совместно или на некотором удалении от командно-наблюдательного пункта батальона (роты).

162. *Взвод обеспечения батальона* предназначен для материально-технического обеспечения действий подразделений. Он развертывается и перемещается за подразделениями первого эшелона на удалении: основная часть – **1,5 – 2 км**; пункт технического наблюдения и ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа (при их создании) – на удалении **100 – 200 м** от командно-наблюдательного пункта батальона.

Медицинский взвод батальона развертывается и перемещается: медицинское отделение совместно с основной частью взвода обеспечения, а отделение сбора и эвакуации – за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении **200 – 300 м**, поддерживая связь с командирами атакующих рот.

2. Подготовка наступления

163. Подготовка наступления батальона (роты) включает: организацию наступления; подготовку командования, штаба батальона и подразделений к выполнению задачи; практическую работу в подразделениях, контроль и оказание помощи; подготовку маршрута выдвижения и рубежей развертывания; выдвижение и занятие исходного положения (позиции), и его инженерное оборудование.

Получив задачу на наступление, командир батальона (роты) уясняет её, производит (утверждает) расчет времени на подготовку наступления, ориентирует заместителей, помощников командира батальона (роты) и командиров подразделений о полученной задаче и отдает необходимые указания по подготовке подразделений к наступлению; оценивает обстановку; принимает решение; докладывает решение старшему начальнику и его утверждает; объявляет решения заместителям (помощнику) и командирам подчиненным и приданных подразделений; участвует в рекогносцировке, проводимой старшим начальником; проводит рекогносцировку (по необходимости); разрабатывает боевые документы; отдает боевой

приказ; заслушивает и утверждает решения командиров подчиненных и приданных подразделений; участвует в работе старшего начальника по организации взаимодействия; организует взаимодействие, всестороннего обеспечение, управление и подготовку батальона (роты) к наступлению; проверяет его готовность и в установленное время докладывает об этом старшему начальнику.

Содержание этих мероприятий изложены в общих положениях подготовки к действиям (ст.20 – 29).

Наступление с выдвиганием из глубины, как правило, организуется по карте, при наличии времени проводится рекогносцировка.

164. В замысле на наступление командир батальона (роты) определяет: направление сосредоточения основных усилий, если оно не указано старшим начальником; способ выполнения боевой задачи (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить, с указанием порядка поражения его огнем); боевой порядок.

Командир батальона (роты) в замысле дополнительно определяет: при наступлении с выдвиганием из глубины – маршрут выдвигания; исходный пункт (исходный пункт начала действий), пункт развертывания в ротные, ру-

беж (пункт) развёртывания во взводные колонны и маршруты (колонные пути) выхода до них; места оснащения танков катковыми минными тралами; рубеж перехода в атаку и спешивания (при необходимости); при наступлении из непосредственного соприкосновения – порядок перегруппировки (смены), исходное положение (позиции) батальона (рот, взводов), исходные позиции танковых подразделений и боевых машин пехоты (бронетранспортёров) мотострелкового батальона первого эшелона, прибывшего для смены и время их занятия.

Направление сосредоточения основных усилий указывается старшим начальником или определяется командиром батальона (роты) на всю глубину боевой задачи или только на глубину ближайшей задачи и в ходе наступления может изменяться.

На направлении сосредоточения основных усилий применяются наиболее боеспособные и подготовленные подразделения, создается и постоянно поддерживается превосходство в силах и средствах над противником.

Основные усилия в целях расчленения подразделений противника и разгрома его по частям, как правило, сосредоточиваются в направлении наиболее слабого места в обороне противника, где возможна его атака во фланг и тыл

в сочетании с наступлением с фронта. В отдельных случаях если это не возможно, то атака проводится с фронта.

Направление сосредоточения основных усилий должно обеспечить: внезапность действий, выгодные условия для сосредоточения и развертывания подразделений; быстрый выход в районы, овладение которыми приводит к нарушению устойчивости обороны противника; охват и последовательный разгром его подразделений; выполнение поставленных задач в возможно более короткие сроки.

При наступлении боевые задачи рот (взводов) могут заключаться: в нанесении поражения противнику на переднем крае и его блокировании; в разгроме подразделений резервов противника и овладении районами (рубежами, объектами) в глубине обороны к указанному времени; в захвате рубежа и отражении контратак превосходящих сил противника. Для ведения наступления взводу назначается объект атаки и направление продолжения наступления.

165. Принятое по карте решение уточняется на **рекогносцировке**, в ходе которой командир батальона (роты) изучает местность, назначает (указывает) ориентиры и на глубину видимости уточняет:

начертание переднего края обороны противника, подступы к нему, наличие и характер заграждений и препятствий, опорные пункты, расположение огневых средств, особенно противотанковых, резервов, вероятные рубежи их развертывания и направления действий, открытые фланги и промежутки, сильные и слабые места в обороне;

направление сосредоточения основных усилий, район ответственности (фронт наступления), направление продолжения наступления, рубежи перехода в атаку, спешивания и безопасного удаления, в том числе и от разрывов своих снарядов и мин (гранат), боевые задачи ротам (взводам) и приданным силам и средствам;

объекты противника, подлежащие огневому поражению, в том числе поражаемые средствами старшего начальника и огнем прямой наводкой подразделениями, обороняющимися на направлении наступления батальона (роты);

места размещения и направления перемещения элементов боевого порядка, командно-наблюдательных пунктов, взвода обеспечения и медицинского взвода;

количество и места проходов в минно-взрывных заграждениях противника перед передним краем, порядок обозначения и время

их проделывания, в том числе и в устанавливаемых системами дистанционного минирования, места и время оснащения танков катковыми минными трами;

места для пропуска танков и боевых машин через передний край обороняющихся подразделений и порядок их обозначения;

направление действий авиации, а также рубежи ударов боевых вертолетов.

Уточнение маршрутов выдвижения, рубежей (пунктов) развертывания, мест посадки десанта на танки и мероприятий по их подготовке, в том числе в интересах защиты подразделений от высокоточного оружия противника, осуществляется в ходе следования на рекогносцировку и при возвращении с нее или в ходе работы офицеров в составе отдельных рекогносцировочных групп по плану старшего начальника.

На рекогносцировку привлекаются командиры рот (взводов), отдельных подразделений, а также командиры приданных и поддерживающих подразделений, а при необходимости, и механики-водители (водители). Она проводится с одного-двух пунктов под прикрытием выделенного подразделения (группы).

166. При постановке боевых задач командир батальона (роты) указывает:

роте (взводу) первого эшелона – средства

усиления, боевая задача и направление продолжения наступления;

роте второго эшелона – средства усиления и порядок их переподчинения, маршрут (направление) выдвижения (перемещения), рубежи ввода в бой, боевая задача и направление продолжения наступления;

общевойсковому резерву – состав; район сосредоточения; направление перемещения в ходе наступления; задачи, к выполнению которых быть готовым;

артиллерийским подразделениям (подразделению) – задачи (тактические, огневые, по разведке противника); районы огневых позиций (огневая позиция); состав дежурных средств (при необходимости); время готовности к открытию огня;

миномётной (артиллерийской) батарее – задачи; огневые позиции; время готовности к открытию огня; направление и порядок перемещения в ходе наступления;

противотанковому, гранатомётному взводу (отделению), огнемётному отделению – огневая позиция (рубеж развертывания); цели для поражения; задачи, к выполнению которых быть готовым; направление и порядок перемещения в ходе наступления;

огневым средствам, выделенным для

стрельбы прямой наводкой – цели для поражения в период огневой подготовки наступления; огневые позиции, время и порядок их занятия; порядок действий после выполнения задачи;

взводу обеспечения (медицинскому взводу) – задачи, места развёртывания (расположения), направление и порядок перемещения в ходе наступления.

Кроме того, командир батальона (роты) указывает: при наступлении с выдвиганием из глубины – исходный пункт (исходный пункт начала действий), маршрут выдвигания и рубежи (пункты) развёртывания, перехода в атаку, спешивания и время выхода на них; при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником – исходные позиции рот (взводов) первого и второго эшелона, а также танков (БМП, БТР), время их занятия.

167. Непосредственное огневое поражение противника в наступлении по решению старшего начальника организуется и проводится по периодам огневое поражения: огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих подразделений.

Огневая подготовка наступления начинается и заканчивается в установленное время, а при наступлении с выдвиганием из глубины – она заканчивается с выходом подразделений на рубеж

перехода в атаку.

Объекты поражения: живая сила, противотанковые и другие огневые средства в опорных пунктах (на огневых позициях), минометные (артиллерийские) взводы (батареи), командно-наблюдательные пункты (пункты управления), средства разведки и радиоэлектронной борьбы и другие.

Огневая поддержка наступающих подразделений начинается с окончанием огневой подготовки и осуществляется на всю глубину задачи.

По мере выхода подразделений на рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов, огонь переносится в глубину.

Отражение контратаки противника организуется и проводится по периодам огневого поражения: огневая подготовка отражения контратаки и огневая поддержка подразделений, отражающих контратаку.

Объектами поражения являются: танковые и мотопехотные подразделения противника, действующие в походных, предбоевых и боевых порядках, командно-наблюдательные пункты батальонов (рот, взводов), минометные (артиллерийские) взводы (батареи) и другие.

Систему огня (огонь) командир батальона (роты) организует на основе принятого решения и задач, поставленных старшим начальником.

При этом командир батальона (роты) определяет: порядок участия огневых средств батальона (роты) в выполнении задач огневого поражения по плану старшего начальника; объекты и цели противника, на поражении которых сосредоточиваются основные усилия по этапам выполнения поставленной задачи; порядок выполнения огневых задач в интересах рот (взводов) при атаке переднего края противника, при овладении его объектами в глубине, при отражении контратак, вводе в бой второго эшелона и выполнении других тактических задач.

Огонь приданных артиллерийских подразделений и минометной

(артиллерийской) батареи в батальоне планируется только по тем задачам, в которых они не участвуют по плану старшего начальника.

Огонь средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, планирует начальник артиллерии бригады, распределяя задачи между подразделениями. Командиры подразделений с получением задачи выбирают огневые позиции для каждой установки противотанкового ракетного комплекса, танка, боевой машины пехоты, гранатомета, распределяют задачи между ними, указывая при необходимости секторы обстрела, исходные установки для стрельбы и другие данные.

168. Взаимодействие организуется на всю глубину наступления по задачам, направлениям, времени, рубежам и способам выполнения задач. Более детально оно организуется на глубину ближайшей задачи.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) доводит установленные старшим начальником сигналы оповещения, целеуказания, взаимодействия и управления, общую схему ориентиров, единую нумерацию целей и устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями и согласовывает действия:

подразделений в период выдвижения и развертывания их в боевой порядок, при нанесении противником авиационных и ракетных ударов, в том числе ядерных, дистанционному минированию маршрутов выдвижения и рубежей развертывания;

артиллерийских подразделений, огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, гранатометного подразделения и подразделения противотанковых средств при выполнении поставленных задач;

подразделений первого эшелона при пропуске танков (боевых машин пехоты, бронетранспортеров) через боевые порядки мотострелковых

подразделений;

подразделений первого эшелона, артиллерийских и инженерно-саперных подразделений при проделывании проходов в заграждениях перед передним краем обороны противника, в глубине обороны, в том числе внезапно установленных средствами дистанционного минирования, при устройстве переходов через препятствия и выборе способов их обозначения;

подразделений первого эшелона, артиллерийских подразделений, огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, гранатометного подразделения и подразделения противотанковых средств, приданных огнеметных подразделений при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении заграждений и препятствий перед передним краем обороны противника, при атаке переднего края, уничтожении противника в опорных пунктах на первой позиции, в глубине обороны, отражении контратак;

подразделений первого эшелона с взаимодействующими подразделениями при выдвижении и развертывании, при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении заграждений и препятствий перед передним краем обороны противника, при атаке переднего края, уничтожении противника в опорных пунктах на первой позиции, в глубине обороны, отражении

контратак;

подразделений первого, второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений при выдвигании и вводе в бой второго эшелона (общевойскового резерва), наращивании усилий для разгрома противостоящего противника, а также по уничтожению оставшихся в тылу наступающих войск мелких групп противника и по переподчинению средств усиления;

подразделений первого, второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений при нанесении ударов фронтовой авиацией и боевыми вертолетами (мероприятия по предотвращению ударов по своим войскам, порядок подачи сигналов опознавания и целеуказания, обеспечение безопасности пролёта авиации над боевыми порядками);

подразделений при применении противником ядерного, химического и высокоточного оружия.

При наступлении в направлении района действий тактического воздушного десанта командир батальона (роты) дополнительно согласовывает порядок действий подразделений первого эшелона и артиллерийских подразделений (подразделения) при выходе в район боевых действий десанта, поддержки его действий, организации встречного

взаимодействия, соединения с ним и совместных действий, доводит сигналы взаимного опознавания и радиоданные для связи.

169. Подготовка исходного района для наступления и местности до переднего края включает: проверку района и маршрута выдвижения на наличие мин, разминирование и его обозначение; фортификационное оборудование мест для личного состава, командно-наблюдательных пунктов, позиций непосредственного охранения, укрытий для вооружения и военной техники (при необходимости) и запасов материальных средств; мест расположения взвода обеспечения и медицинского взвода; осуществление мероприятий по скрытию вооружения и военной техники от технических средств разведки противника; подготовку пунктов (районов) добычи и очистки воды.

Инженерное оборудование исходного положения (исходной и выжидательной позиций) включает: фортификационное оборудование (дооборудование) исходного положения (исходных позиций); оборудование огневых позиций огневых средств, в том числе выделенных для стрельбы прямой наводкой; мест расположения командно-наблюдательных пунктов, взвода обеспечения и медицинского взвода; осуществление мероприятий по маскировке и скрытию вооружения и во-

енной техники от технических средств разведки противника; оборудование пунктов добычи и очистки воды.

170. Практическая работа в подчиненных подразделениях, контроль и оказание помощи, кроме обычных вопросов, включает проверку: своевременности занятия подразделениями исходных районов (исходных и выжидательных) позиций (рот, взводов); готовности артиллерии к выполнению огневых задач, огневых средств к открытию огня, а подразделений – к преодолению заграждений по проходам, знание их мест командирами подразделений первого эшелона.

3. Ведение наступления

Ведение наступления с выдвиганием из глубины

171. Наступление на слабо подготовленную или поспешно занятую оборону противника осуществляется с выдвиганием из глубины.

До начала выдвигания из занимаемого района командир батальона (роты) проверяет готовность штатных и приданных подразделений к наступлению и в установленное время докладывает командиру бригады (полка, батальона). В назначенное время командир батальона (роты)

объявляет командирам штатных и приданных подразделений время начала выдвижения и время «Ч».

Выдвижение батальона (роты) из исходного района начинается в установленное время или по команде (сигналу) командира соединения (полка, батальона) и осуществляется под прикрытием передового отряда бригады (полка, батальона), систематического огневого воздействия и огневой подготовки наступления. После вытягивания колонны батальон (рота) занимает свое место в походном порядке соединения (батальона) или батальон может действовать самостоятельно по указанному маршруту.

Построение колонны батальона (роты) первого эшелона при выдвижении должно обеспечивать быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядок. Поэтому роты в колонне батальона следуют со средствами усиления, а приданные мотострелковому батальону танки – в голове колонны батальона. В установленное время батальон проходит исходный пункт и продолжает движение с максимально возможной скоростью.

Разведывательный взвод, если он заранее не был выдвинут для разведки противника на переднем крае, выдвигается впереди колонны батальона и ведет разведку маршрута выдвиже-

ния. С выходом на передний край своих войск он организует наблюдение за противником и местностью в районе ответственности батальона.

Минометная (артиллерийская) батарея, гранатометное и противотанковое подразделения, если они не приданы ротам первого эшелона и не привлекаются к уничтожению противника в ходе огневой подготовки наступления, и второй эшелон (резерв) батальона до рубежа развертывания в ротные колонны выдвигаются за ротами первого эшелона, а далее по установленному командиром батальона маршруту.

Зенитное подразделение, прикрывающее батальон, выдвигается обычно рассредоточено по колонне батальона (повзводно или парами установок (боевых машин)) и огнем в движении или с коротких остановок отражает удары средств воздушного нападения противника.

Приданный артиллерийский дивизион (батарея) и минометная (артиллерийская) батарея батальона, привлекаемая к огневому поражению противника, а также огневые средства батальона, в том числе и танки, выделенные для стрельбы прямой наводкой, выдвигаются и занимают огневые позиции, как правило, в ночь перед наступлением, а когда это невозможно, то с началом огневой подготовки наступления.

Танки, предназначенные для оснащения катковыми минными тралами, выводятся в указанные им места в порядке, установленном командиром батальона.

Подразделения, находящиеся в непосредственном соприкосновении с противником, своим огнем уничтожают и подавляют огневые средства и живую силу противника в опорных пунктах на переднем крае.

172. Батальон, действующий в передовом отряде, под прикрытием огня артиллерии по маршрутам соединения выдвигается на линию непосредственного соприкосновения с противником, захватывает выгодный рубеж и обеспечивает развертывание и ввод в бой главных сил соединения (полка). После выполнения задачи батальон действует во втором эшелоне (общевойсковом резерве) соединения (полка).

Полоса обеспечения противника преодолевается авангардом соединения. Батальон в этом случае при поддержке авиации и артиллерии уничтожает подразделения прикрытия на занимаемых позициях и продвигается к переднему краю обороны противника для захвата выгодного рубежа и обеспечения ввода в бой главных сил соединения.

173. Батальон (рота) в ходе огневой подготовки наступления выдвигается с установлен-

ной скоростью, последовательно развертывается с указанных пунктов (рубежей) в ротные и взводные колонны, а с подходом к рубежу перехода в атаку – в боевой порядок.

При выдвижении и развёртывании все подразделения должны строго соблюдать установленные командиром меры защиты от высокоточного оружия противника, в том числе и меры по световой, звуковой и радиомаскировке.

В случае нанесения противником массированных огневых ударов во время выдвижения к рубежу перехода в атаку подразделения, сохранившие боеспособность, быстро выходят из района поражения и продолжают выполнять поставленную задачу.

Для замены подразделений, потерявших боеспособность, командир батальона использует второй эшелон (резерв).

Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования противника, в период выдвижения преодолеваются по проходам, проделанным отрядами обеспечения движения старшего начальника или группой разграждения батальона и нештатными группами разминирования рот.

При применении противником зажигательного оружия подразделения быстро выходят из района пожара, тушат очаги огня на вооружении и военной технике и продолжают выполнять поставлен-

ную задачу.

174. Проходы в своих минных полях проделываются заблаговременно до начала наступления. При благоприятных условиях обстановки свои минные поля снимаются полностью.

Проходы в инженерных заграждениях противника перед его переднем краем проделываются в указанное командиром соединения (полка) время в ходе огневой подготовки наступления. В том случае, когда все атакующие танки и БМП оснащены минными тралами, проходы в минных полях противника проделываются из расчета один-два на атакующую роту для пропуска по ним вооружения и военной техники, не имеющей тралов. В остальных случаях проходы проделываются, как правило, из расчета один на атакующий взвод. Личный состав, действующий в пешем порядке, преодолевает минные поля по ходам вслед за танками или по их колеям.

Проделывание проходов в заграждениях, завалах и разрушениях в глубине обороны противника осуществляется группой разграждения батальона и нештатными группами разминирования рот.

175. Батальон (рота) в ходе огневой подготовки наступления выдвигается с установленной скоростью, последовательно развертывается с указанных пунктов (рубежей) в ротные и

взводные колонны, а с подходом к рубежу перехода в атаку – в боевой порядок.

Атака батальона (роты) и огневая поддержка наступающих подразделений начинается с выходом в установленное время танковых и мотострелковых рот первого эшелона в боевом порядке на рубеж перехода в атаку. С этого рубежа танковые и мотострелковые подразделения, действуя в одной боевой линии, взаимно поддерживая друг друга огнем, атакуют противника.

Атака может осуществляться в пешем порядке или на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах).

При атаке в пешем порядке с подходом к рубежу спешивания командир роты подает команду (сигнал) **«Рота, ПРИГОТОВИТЬСЯ К СПЕШИВАНИЮ»**. По этой команде боевые машины при необходимости увеличивают скорость и догоняют танки. С выходом роты на рубеж спешивания по команде командира роты **«Рота, К МАШИНАМ»** взвода на ходу или с короткой остановки быстро спешиваются, разворачиваются в боевой порядок и вслед за танками по их колеям и по проделанным проходам преодолевают минные поля.

При атаке на боевых машинах мотострелковые подразделения движутся, как можно ближе к танкам и своим огнем уничтожают противо-

танковые средства противника, его живую силу и другие огневые средства огнем на ходу.

176. Атака и преодоление минных полей танковыми и мотострелковыми подразделениями осуществляется под прикрытием огня штатной и приданной артиллерии, противотанкового и гранатометного подразделений батальона и боевых машин, которые непрерывно подавляют и уничтожают противника, препятствующего наступлению. По команде (сигналу) командира батальона или самостоятельно они переносят огонь на вновь выявленные цели, особенно противотанковые, обеспечивая непрерывное поражение их огнем.

С подходом атакующих подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат) артиллерия (гранатометы) по команде (сигналу) командира батальона (роты) переносит огонь на следующий рубеж.

177. Танки и боевые машины пехоты преодолевают минные поля, как правило, самостоятельно с помощью минных тралов, а не имеющие их – по проделанным проходам, личный состав мотострелковых подразделений, действующий в пешем порядке, – вслед за танками по их колеям и по проходам.

Если мотострелковые подразделения атакуют на боевых машинах пехоты, оснащенных тралами,

то танки и боевые машины пехоты преодолевают минные поля противника без свертывания боевых порядков.

Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования противника перед атакующими подразделениями, обходятся. При невозможности обхода они преодолеваются по проделанным инженерно-саперными подразделениями, или группой разграждения батальона (группами разминирования рот) проходам в ротных или взводных (в линию отделений) колоннах с последующим развертыванием в боевой порядок. Танки и боевые машины пехоты, оснащенные трапами, выходят из минного поля самостоятельно.

В этом случае отдельные боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и танки к проделанным проходам движутся по выходам, разминированным мотострелковыми отделениями (экипажами танков) с использованием табельных возимых комплектов разминирования и другими способами.

178. Преодолев минные поля роты первого эшелона развёртываются в боевой порядок и продолжают атаку. Точно в установленное время («Ч») они врываются на передний край обороны противника, уничтожают его живую силу и огневые средства, овладевают опорными

пунктами взводов и быстро продвигаются в глубину.

Возможен и такой способ атаки. Артиллерия и миномёты, применением обычных и дымовых снарядов, подавляют и ослепляют живую силу и огневые средства противника в опорных пунктах на переднем крае и в ближайшей глубине. Роты первого эшелона огнем танков, боевых машин стрелкового оружия уничтожают вновь обнаруженные цели (в первую очередь противотанковые), используя, аэрозоли и дымы, частью сил блокирует опорные пункты взводов противника на переднем крае с фронта и флангов.

Главные силы батальона (роты) под прикрытием огня артиллерии и минометов, боевых машин используя, разрывы и промежутки в обороне противника стремительно продвигаются в глубину обороны и атакуют блокирующего противника во фланг и тыл, уничтожают его и развивают наступление в глубину.

179. С началом атаки и в ходе наступления командир батальона (роты) для успешного его развития должен: наблюдать за действиями своих подразделений и противника; активно и непрерывно вести разведку наземного и воздушного противника и местности; вести борьбу с низколетящими вертолётами и ДПЛА противника; огнем артиллерии и других огневых

средств подавлять живую силу и огневые средства противника, препятствующие продвижению подразделений; производит оценку обстановки; своевременно, при необходимости, уточнять боевые задачи подразделениям, поддерживать взаимодействие, всестороннего обеспечение и управление; использовать для продвижения вперед результаты огневого поражения противника, бреши и промежутки в его боевом порядке, успешное продвижение вперед своих подразделений и соседей; осуществлять широкий маневр подразделениями и огнем; контролировать своевременность выполнения задачи подчиненными и пополнение запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств; не допускать организованного отхода противника с занимаемых позиций на последующие рубежи; своевременно наращивать усилия первого эшелона и восстанавливать резерв; умело применять действия подразделений в боевом, предбоевом и походном порядке; постоянно быть в готовности к изменению направления действий, отражению контратак противника и его преследованию; уничтожать противника оставшегося в тылу, прикрывать открытые фланги и промежутки между соседями; использовать результаты огневого поражения противника средствами старшего начальника, действия

соседей и оказывать им помощь.

Для обеспечения стыков и открытых флангов необходимо осуществлять маневр общевойсковым резервом, гранатометным и противотанковым подразделениями, а также огнем артиллерии; последовательно выставлять на угрожаемое направление боевого охранения и снимать его по мере продвижения подразделений вперед.

Подразделение, выделенное от батальона (роты) в боевое охранение, с получением задачи выдвигается на указанный рубеж, занимает его, подготавливает огонь для отражения возможных атак и предотвращения действий групп противника, оставшегося в тылу. Действия боевого охранения поддерживаются огнем артиллерии, при необходимости, устанавливаются заграждения. По мере продвижения главных сил батальона (роты) и соседей боевое охранение по команде командира батальона (роты) перемещается на новый рубеж.

180. Перемещение штатной и приданной артиллерии производится по распоряжению командира батальона. Оно осуществляется так, чтобы ее большая часть своим огнем непрерывно поддерживала наступление подразделений первого эшелона.

Гранатометное подразделение действует, как

правило, за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до **300 м**, а также в промежутках между ними или на одном из флангов батальона. При необходимости оно может выдвигаться непосредственно в боевой порядок мотострелковых подразделений. Подразделение с гранатометами, установленными на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), действует обычно в боевых порядках мотострелковых подразделений. Поддержку атаки мотострелковых подразделений гранатометное подразделение осуществляет огнем гранатометов и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) с последовательно

занимаемых огневых позиций.

Противотанковое подразделение батальона перемещается обычно за одной из рот первого эшелона в готовности к отражению контратак танков противника и решению других задач, поставленных командиром батальона.

Приданное роте огнеметное подразделение наступает в боевом порядке роты, ведя огонь по команде командира роты или самостоятельно.

Группа разграждения батальона выдвигается за подразделениями первого эшелона в готовности к проделыванию проходов в заграждениях и препятствиях. Нештатная группа разминирования роты, выполняя боевую задачу, находится в

готовности к проделыванию проходов в минных полях противника, в первую очередь установленных средствами дистанционного минирования.

Зенитное ракетное подразделение действует на удалении **от 200 до 400м** за ротами первого эшелона и прикрывает их от ударов низколетящих самолетов и боевых вертолётов, уничтожает ДПЛА противника.

Второй эшелон и общевойсковой резерв батальона (роты) выдвигается, как правило, **в 1,5 – 2км (до 1км)** от подразделений первого эшелона, от одного рубежа к другому, используя защитные и маскирующие свойства местности.

Командно-наблюдательный пункт батальона перемещается за ротами первого эшелона на удалении **до 300м**, а роты – **до 200м**.

181. Подразделения с овладением опорными пунктами взводов первого эшелона противника, не задерживаясь, развивают наступление в глубину, последовательно уничтожают противостоящего противника, выполняют свои задачи и находятся в готовности к отражению возможных контратак противника, а второй эшелон (общевойсковой резерв) – к вводу в бой. При необходимости на основе данных разведывательных органов командир батальона (роты) уточняет (ставит) новые боевые задачи. Поста-

новка задач начинается с подразделений, которые должны немедленно продолжить действия и должна быть завершена с таким расчетом, чтобы с выходом к последующим опорным пунктам противника все командиры подразделений и личный состав знали поставленную задачу.

К доведению задач привлекаются офицеры управления и штаба батальона. Командир батальона (роты) лично ставит задачи подразделению, выполняющему наиболее важную задачу.

182. Наступление в глубине обороны противника продолжается при его непрерывном его огневом поражении всеми средствами. Батальон (рота), действующий на направлении, где противник надежно подавлен и не оказывает организованного сопротивления, ведет наступление в предбоевом порядке. При необходимости для уничтожения оставшегося противника назначенные подразделения могут развертываться в боевой порядок. Обороняющийся противник расчленяется и уничтожается по частям стремительным наступлением в глубину и в стороны флангов.

С овладением опорными пунктами рот первого эшелона противника батальон (рота), используя результаты огневого поражения и имеющиеся разрывы и промежутки в обороне про-

тивника, осуществляет маневр подразделениями и огнем и, прикрывая фланги, главными силами с ходу проникает в глубину обороны для атаки противника во фланг и тыл, совместной атакой с фронта и флангов завершает его разгром и развивает наступление в глубину. Уничтожение противника в опорных пунктах, оставшихся в тылу наступающих подразделений, очагах сопротивления осуществляется вторым эшелоном (общевойсковым резервом) или выделенными подразделениями.

Мотострелковые подразделения, атакующие в пешем порядке, после уничтожения противника в районах обороны батальонов первого эшелона производят посадку в боевые машины пехоты (бронетранспортеры, десантом на танки) и стремительно вслед за танками продолжают наступление.

Вперед высылается разведывательный (боевой разведывательный) дозор батальона, а иногда и боевые разведывательные дозоры рот первого эшелона, которые при поддержке их огня ведут разведку на своем направлении, а фланги прикрываются боевым охранением.

На труднодоступных для танков участках местности мотострелковые подразделения спешиваются и могут обгонять танки, наступая под прикрытием их огня и огня боевых машин пехо-

ты (бронетранспортеров).

При обнаружении снятия противником части сил, а также отходе его с занимаемых позиций по сигналу командира бригады или самостоятельно командир батальона при поддержке огня артиллерии атакует противника, уничтожая его в опорных пунктах и во взаимодействии с главными силами соединения, развивает успех в глубину.

Заграждения и препятствия в ходе наступления подразделения обходят или преодолевают по проходам, проделываемым инженерно-саперными подразделениями, или самостоятельно с применением танков и боевых машин пехоты, оснащенных навесным оборудованием, использованием групп разграждения (разминирования).

Захваченные рубежи или отдельные объекты в глубине обороны противника, имеющие важное значение, могут закрепляться назначенными для этого подразделениями, которые немедленно окапываются и подготавливают огонь для отражения возможных атак противника. Стыки и открытые фланги прикрываются боевым охранением и огнем артиллерии. Одновременно предусматривается маневр резервом на угрожаемое направление.

183. Батальон (рота) может отражать контратаку превосходящих, равных или меньших сил противника. Во всех случаях она отражается обычно подразделениями первого эшелона, гранатометными и противотанковыми подразделениями под прикрытием огня минометной (артиллерийской) батареи, приданного артиллерийского дивизиона, средств старшего начальника и во взаимодействии с соседями.

Для отражения контратаки превосходящих или равных сил противника батальон (рота) основными силами (первым эшелоном) занимает выгодный рубеж и наносит им поражение огнем с места в ходе их выдвижения и развёртывания.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) при этом занимают огневые позиции за ближайшими укрытиями, личный состав мотострелковых подразделений при наступлении на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) или десантом на танках спешивается и занимает позиции, обеспечивающие выгодные условия для уничтожения противника и взаимодействия с танками.

Гранатометное подразделение занимает огневые позиции, как правило, в боевых порядках мотострелковых рот на направлении действий наибольшего количества пехоты противника.

Своим огнем оно отсекает пехоту противника от танков и уничтожает ее.

Противотанковое подразделение занимает огневую позицию на выгодном рубеже танкоопасного направления, в промежутках или на флангах мотострелковых рот (взводов).

Минометная (артиллерийская) батарея занимает огневые позиции как можно ближе к ротам первого эшелона и уничтожает цели, указанные ей командиром батальона. Приданная батальону артиллерия может привлекаться для уничтожения танков и других бронированных машин противника огнем прямой наводкой.

Зенитное ракетное подразделение занимает стартовые позиции на удалении до 600м за ротами первого эшелона и прикрывает их от ударов низколетящих самолетов и боевых вертолетов противника.

Второй эшелон и общевойсковой резерв батальона (роты) приближается к подразделениям, отражающим контратаку, и находится в готовности к уничтожению прорвавшегося противника, атаки его во фланг или ввода в бой.

Подразделение, не подвергшееся контратаке, продолжает наступление или находится в готовности к атаке контратакующего противника во фланг и тыл.

Батальон (рота) начинает поражать противника сосредоточенным огнем подразделений из всех огневых средств на предельной дальности. С подходом противника сила и интенсивность огня возрастают и доводятся до наивысшего напряжения.

Отразив контратаку противника, батальон (рота) самостоятельно или во взаимодействии с соседними подразделениями решительной атакой завершает его уничтожение.

Если противник контратакует равными или меньшими силами, батальон (рота) поражает его огнем артиллерии, противотанкового и гранатомётного взводов и стремительной атакой рот (взводов) с ходу во взаимодействии с соседями или самостоятельно завершает его уничтожение.

184. Рота (батальон), действующая во втором эшелоне или общевойсковом резерве батальона (соединения), перемещается обычно в предбоевом порядке за ротами (батальонами) первого эшелона, от одного рубежа к другому, используя защитные и маскирующие свойства местности. Она находится в готовности к развитию успеха, отражению контратак, прикрытию флангов, замене подразделений первого эшелона, а также к уничтожению противника, оставшегося в тылу наступающих подразделений.

В зависимости от условий обстановки для развития успеха она, как правило, вводится в бой после выполнения ближайшей задачи или для её завершения, или когда наступление батальона (роты) приостановлено и возникла опасность снижения темпа наступления. Ввод в бой осуществляется, как правило, в промежуток между ротами или из-за флангов, а иногда и «перекатами» через их боевые порядки. Задача второму эшелону уточняется, а общевойсковому резерву ставится непосредственно перед вводом в бой.

При уточнении (постановке) задачи второму эшелону (общевойсковому резерву) командир указывает: рубеж ввода в бой, время и маршрут выхода на него; боевую задачу и направление продолжения наступления; положение, состав и характер действий противника перед рубежом ввода в бой; положение подразделений первого эшелона. Дополнительно он может указывать: задачи, выполняемые впереди действующими подразделениями и средствами старшего командира по обеспечению его ввода в бой; средств усиления и порядок их переподчинения; кто поддерживает и другие данные.

Командир роты (взвода) второго эшелона (общевойскового резерва), уточнив (приняв) решение, в движении ставит боевые задачи взводам (отделениям, танкам). При этом на

местности он указывает положение противника и его огневых средств, рубеж развертывания во взводные колонны (при необходимости), рубеж ввода в бой, объект атаки и направление дальнейшего наступления и организует взаимодействие.

185. Второй эшелон (общевойсковой резерв) к рубежу ввода в бой выдвигается на максимальной скорости в предбоевом порядке. При подходе к рубежу подразделения развертываются в боевой порядок, при поддержке огня всех средств с ходу стремительно атакуют противника и выполняют ранее поставленные им задачи. Ввод в бой второго эшелона (резерва) поддерживается огнем артиллерии, противотанкового, гранатометного и подразделений первого эшелона. Выдвижение, развертывание и ввод в бой второго эшелона (общевойскового резерва) можно прикрывать аэрозольными завесами.

С вводом в бой второго эшелона (общевойскового резерва) подразделения первого эшелона продолжают наступление в уточненных направлениях, а некоторые из них выводятся в общевойсковой резерв.

При выводе подразделений первого эшелона в резерв командир батальона (роты) указывает: порядок выхода из боя, район сбора и порядок дальнейших действий. При необходимости

часть сил и средств батальона (роты) может применяться для поддержки наступающих подразделений бригады (полка, батальона) с места.

При отходе противника батальон (рота) переходит к его преследованию, о чем командир докладывает старшему начальнику и информирует соседей.

186. Если наступление батальона (роты) остановлено, командир батальона (роты) должен организовать огневое поражение противника, используя для этого все имеющиеся у него силы и средства. При успешном наступлении соседей часть подразделений первого эшелона, применив маневр, атакуют противника с фланга и совместно с главными силами батальона (роты) возобновляет наступление.

187. Батальон (рота) в составе бригады (полка, батальона) может привлекаться для окружения обороняющегося противника, как на внутреннем, так и на внешнем кольце окружения или для уничтожения окруженного противника.

Батальон (рота), осуществляющий окружение противника, выдвигается на указанный ему рубеж, занимает его, а при необходимости захватывает выгодные участки местности и переходит к обороне на широком фронте. Затем создает систему огня и инженерных заграждений и не допуская выхода противника из окружения при дей-

ствии на внутреннем кольце или прорыва к нему главных сил при действии на внешнем кольце окружения.

Действия подразделений, участвующих в разгроме окруженного и заблокированного противника, должны быть согласованны по месту и времени. Подразделения должны знать свои направления действий и направления действий соседей, границы ведения огня, сигналы взаимного опознавания и отчетливо обозначать свое положение.

Окруженный противник уничтожается назначенными для этого силами и средствами во взаимодействии с подразделениями, осуществившими окружение, или непосредственно подразделениями, действующими на внутреннем кольце окружения. При организации разгрома окруженного противника командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, указывает: рубеж встречи с подразделениями, действующими на встречных направлениях; сигналы и порядок взаимного опознавания; границы ведения огня; порядок расчленения боевого порядка противника, выхода на фланги и в тыл и уничтожения противника по частям.

188. При нанесении противником ядерных или массированных огневых ударов батальон (рота), сохранивший боеспособность, продолжает вы-

полнять боевую задачу и принимает меры к восстановлению боеспособности. На направлениях, где наносятся ответные ядерные удары, первый эшелон в предбоевых порядках через бреши в обороне противника по отдельным направлениям развивает наступление в глубине. На тех направлениях, где противник упредил батальон в переходе в наступление, может организовываться оборона ограниченными силами.

189. Командир танкового (мотострелкового) батальона при использовании подразделений батальона для усиления мотострелковых (танковых) подразделений, как правило, находится на командно-наблюдательном пункте батальона, которому он придан. Он обязан: организовать подготовку батальона к выполнению поставленной задачи; обеспечить своевременное прибытие подразделений в указанные им районы и подготовку их к наступлению; во время наступления знать обстановку, состояние подразделений, организовать бесперебойное их пополнение ракетами, боеприпасами, горючим, а также восстановление вышедших из строя машин и быть готовым по приказу командира бригады быстро собрать батальон для выполнения боевой задачи в полном составе.

Командир мотострелкового батальона в том случае, когда в его непосредственном подчинении

нии остаются минометная (артиллерийская) батарея, гранатометное и противотанковое подразделения, лично управляет их действиями, обеспечивая непрерывную поддержку и прикрытие мотострелковых подразделений, действующих с танковым батальоном на направлении главного удара бригады.

Командир танковой роты, приданной мотострелковому батальону, при прорыве обороны противника находится вместе с командиром мотострелкового батальона или вблизи него, а в последующем перемещается в боевом порядке своей роты или за ним.

Командир мотострелковой роты, приданной танковому батальону, как правило, находится на командно-наблюдательном пункте танкового батальона. Иногда он может перемещаться за основными силами своей роты.

Особенности ведения наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником

190. Мотострелковый батальон (рота) исходное положение (исходную позицию) для наступления занимает в ночное время или в других условиях ограниченной видимости с соблюдением мер маскировки. Мотострелковая

рота на исходной позиции располагается, как правило, в одной траншее с примыкающими к ней ходами сообщения и находится в постоянной боевой готовности к отражению возможного нападения противника.

Танковый батальон, а также танковые роты, приданные мотострелковым батальонам, при выдвижении их из глубины занимают выжидательные позиции. Танковые подразделения, находящиеся в обороне, переходят в атаку, как правило, из занимаемых ими районов (опорных пунктов).

В исходные позиции мотострелковые подразделения выходят по скрытым путям и ходам сообщения. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по указанию командиров рот располагаются в укрытом месте в готовности к быстрому выдвижению к своим подразделениям.

С занятием исходного положения (исходной позиции) командир батальона (роты) организует наблюдение, ставит задачи ротам (взводам) и огневым средствам на случай отражения возможной атаки противника и дает указания по дооборудованию исходного положения (позиции), обращая особое внимание на тщательную маскировку инженерных работ.

191. В ходе перегруппировки (смены) и с

началом наступления средства ПВО прикрывают батальон (роту) от ударов воздушного противника. Боевое охранение находится в постоянной готовности к уничтожению диверсионно-разведывательных групп.

В установленное время начинаются огневая подготовка наступления, в ходе которой поражаются: живая сила и огневые средства противника перед фронтом и на флангах наступающих подразделений батальона (роты), артиллерийские батареи и минометные взводы, а также проделываются проходы в инженерных заграждениях противника перед его переднем краем. В случае применения противником средств дистанционного минирования проходы в образовавшихся минных полях проделываются группами разграждения батальонов.

В ходе огневой подготовки наступления средства батальона, не привлекаемые к выполнению огневых задач по плану старшего начальника, уничтожают наблюдаемые огневые средства противника, в первую очередь противотанковые и бронированные, на переднем крае и в ближайшей глубине.

Командир батальона (роты) наблюдает за результатами огня, ставит дополнительные задачи подразделениям, огневым средствам на уничтожение уцелевших и вновь выявленных целей

противника, контролирует своевременность проделывания проходов в инженерных заграждениях, выдвижения приданных (взаимодействующих) танков и докладывает старшему начальнику о готовности к атаке.

В ходе огневой подготовки наступления танковые подразделения, **переходящие в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником** (с выжидательных и исходных позиций), по сигналу старшего начальника выдвигаются и развертываются в боевой порядок для перехода в атаку. За танками выдвигаются располагавшиеся совместно с ними на выжидательных (исходных) позициях боевые машины пехоты (бронетранспортеры) мотострелковых подразделений первого эшелона.

Личный состав мотострелковых подразделений при атаке в пешем порядке с подходом танков изготавливается к выходу из траншей (окопов) и обозначают места проходов через исходную позицию. Командиры рот подают команду **«Приготовиться к атаке»**, а после прохождения танками исходных позиций – **«В атаку – ВПЕРЕД!»**, по которой личный состав выскакивает из траншей (окопов) и вслед за танками атакует противника. При этом личный состав мотострелковых подразделений,

действующий в пешем порядке, выдвигаются как можно ближе к танкам, не давая возможности противнику отсечь себя от них и прикрывая танки от огня противотанковых средств противника. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выходят к своим подразделениям и наступают вслед за ними или непосредственно в боевых порядках, действуя от укрытия к укрытию и поддерживая огнем атаку танков и личный состав мотострелковых подразделений, действующий в пешем порядке.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) мотострелковые подразделения, находящиеся в непосредственном соприкосновении с противником, посадку личного состава в боевые машины пехоты (бронетранспортеры) осуществляют в огневой подготовки наступления.

При этом боевые машины пехоты (бронетранспортеры), располагающиеся позади своих подразделений, по команде (сигналу) командира батальона (роты) скрытно подходят к своим подразделениям и, используя складки местности, делают остановку для посадки личного состава. Личный состав по команде своих командиров производит посадку в машины и изготавливается к ведению огня. Переход в атаку осуществляется с выходом танков к исходным позициям мото-

стрелковых рот первого эшелона (первой траншее).

Артиллерия с началом атаки переходит к огневой поддержке наступающих войск. Орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, противотанковые управляемые ракетные комплексы, гранатометы и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) продолжают уничтожать уцелевшие и вновь выявленные цели противника огнем в промежутки между своими подразделениями и из-за их флангов.

Атака и ведение наступления осуществляется применительно к положениям, изложенным для наступления с выдвиганием из глубины.

4. Особенности наступления в различных условиях

Особенности наступления в отрыве от главных сил

192. При успешном развитии наступления в зависимости от обстановки батальон (рота) может действовать в отрыве от главных сил в передовом (рейдовом, обходящем) отряде и авангарде, а при наступлении с преодолением ядерно-минных заграждений – в качестве специального отряда.

Передовой отряд высылается для прикрытия выдвижения и перехода главных сил в наступление; захвата, удержания важных рубежей (объектов) в глубине обороны противника и обеспечения действий главных сил; захвата плацдарма, переправ через водные преграды, участков местности, выгодных для форсирования и выполнения других задач.

Авангард высылается для обеспечения беспрепятственного выдвижения и перехода главных сил дивизии (бригады, полка) в наступление, для уничтожения подразделений, обороняющихся в полосе обеспечения (зоне прикрытия), отходящего противника, прикрывающего подступы к водной преграде, воспрепятствования ведению противником разведки и выполнения других задач по обеспечению действий главных сил соединения (полка).

193. Решение на действия в передовом отряде (авангарде) по прикрытию выдвижения и перехода главных сил в наступление командир батальона принимает в ходе подготовки наступления, а на захват и удержание важных рубежей (объектов) – в ходе его развития.

В замысле командир передового отряда определяет: направления сосредоточения основных усилий (рубежи, объекты); способы выполнения боевой задачи (порядок выдвиже-

ния к указанному рубежу (объекту), разгрома противника, препятствующего выхода на указанный рубеж и при удержании рубежа (объекта) с указанием порядка поражения его огнем); порядок действий после выполнения поставленной задачи; боевой (предбоевой, походный) порядок.

Командир авангарда в замысле определяет: направления сосредоточения основных усилий (рубежи, объекты); способы выполнения боевой задачи (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить, каков порядок действий по задачам и рубежам вероятной встречи с ним); порядок действий после выполнения поставленной задачи; построение боевого (предбоевого, походного) порядка.

194. С началом наступления батальон, действующий в передовом отряде (авангарде), заблаговременно выдвигается на линию непосредственного соприкосновения с противником (на позиции, занимаемые впереди действующими войсками) или на рубеж в **2–4 км** от переднего края в готовности к отражению возможных ударов противника и выполняет задачи по обеспечению организованного выдвижения, развертывания и вступления в бой главных сил.

При преодолении полосы обеспечения (зоны прикрития) противника или ведении им

мобильной обороны передовой отряд при поддержке авиации и огня артиллерии главных сил обходит позиции обороняющегося противника, а при невозможности обхода наносит поражение отдельным подразделениям и, не ввязываясь в затяжные бои, через образовавшиеся разрывы продвигается к основному оборонительному рубежу противника для захвата отдельных его участков с ходу. При невозможности захватить его с ходу батальон занимает выгодные позиции и удерживает их до подхода главных сил, обращая особое внимание на фланги и не давая возможности противнику вести прицельный огонь по развертывающимся и атакующим подразделениям.

В динамике боя передовой отряд в ходе огневой поддержки наступления, продвигаясь в назначенном направлении, обходит встречающиеся на пути отдельные узлы сопротивления, выходит к указанному рубежу (району), атакой с ходу захватывает этот рубеж или овладевает важным районом (участком) обороны противника и удерживает его до подхода главных сил.

Батальон, действующий в авангарде, выдвигается обычно в предбоевом порядке за передовым отрядом, уничтожает войска прикрытия противника, которые он обошел, и обеспечивает развертывание главных сил со-

единения (полка).

После развертывания подразделений первого эшелона соединения (полка) в боевой порядок батальон, действующий в передовом отряде (авангарде), может продолжать наступление в качестве второго эшелона или общевойскового резерва соединения (полка), а при необходимости и в первом эшелоне.

195. В ходе наступления командир батальона с получением боевой задачи на действия в передовом отряде немедленно высылает в направлении действий разведывательный (боевой разведывательный) дозор, в короткие сроки принимает решение, ставит по средствам связи задачи подразделениям, отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению и управлению.

Передовой отряд, используя разрывы в боевом порядке и результаты огневого поражения противника, быстро выдвигается в указанном направлении, обходит встретившиеся на пути отдельные опорные пункты, а при невозможности их обойти уничтожает противника атакой с ходу. Выдвижение передового отряда к назначенному рубежу (объекту) обычно совершается в предбоевом порядке под прикрытием походного охранения. После стремительного захвата указанного рубежа передовой отряд удерживает

его до подхода главных сил. Артиллерийские подразделения при подходе передового отряда к указанному рубежу (объекту) по приказу командира батальона занимают огневые позиции, подавляют и уничтожают противостоящего противника, обеспечивают развертывание подразделений батальона и поддерживают бой передового отряда. При отсутствии противника на указанном рубеже батальон с разрешения старшего командира продолжает продвижение вперед, упреждая противника в захвате следующих рубежей. При обнаружении средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем командир батальона, не прекращая выполнения поставленной боевой задачи, принимает меры к немедленному их уничтожению.

196. Рейдовый отряд предназначается для дезорганизации систем управления и нарушения работы тыла противника; нанесения потерь его резервам; блокирования маршрутов выдвижения и возможных путей отхода, нарушения коммуникаций; отвлечения сил и средств противника от выполнения главных задач; оказания психологического воздействия. Подразделения, предназначенные для действий в рейдовом отряде, могут преднамеренно оставаться в тылу противника (забазироваться)

в специально подготовленных районах.

С получением боевой задачи на действия в рейдовом отряде командир батальона немедленно высылает в направлении действий разведывательный (боевой разведывательный) дозор, как можно быстрее вырабатывает замысел, принимает решение, ставит задачи подразделениям, отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению и управлению.

В замысле командир батальона определяет: направления сосредоточения основных усилий по задачам, рубежам и объектам; способы выполнения задачи (порядок выдвижения к указанному рубежу (объекту), какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить); порядок последующих действий после выполнения задачи; боевой (предбоевой, походный) порядок.

Рейдовый отряд, умело используя открытые фланги, промежутки и слабые места в обороне противника, не ввязываясь в затяжные бои, быстро и скрытно выходит к намеченным объектам в тылу противника, в ходе огневой поддержки наступления атакой с ходу, обычно с разных направлений, выводит их из строя или уничтожает. Рейдовые действия он осуществляет, как правило, по направлениям, последовательно уничто-

жая объекты противника.

Выполнив задачу на одном направлении, рейдовый отряд быстро и скрытно совершает маневр на новое направление для нанесения последующих ударов. Передвижение на новое направление рейдовый отряд совершает в походном или предбоевом порядке под прикрытием походного охранения. В боевой порядок он разворачивается только для уничтожения (захвата, вывода из строя) объектов противника.

197. Обходящий отряд высылается для содействия главным силам, наступающим с фронта, в овладении важными районами (рубежами) местности путем нанесения удара во фланг и тыл обороняющему, остановленному или отходящему противнику.

С получением боевой задачи на действия в обходящем отряде командир батальона (роты) немедленно организует разведку противника и местности в направлении действий и района выполнения задачи, не останавливая наступления, как можно быстрее принимает решение, ставит по средствам связи задачи подразделениям (силам и средствам), отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению и управлению.

В замысле командир батальона (роты) определяет: направления сосредоточения

основных усилий; способы выполнения задачи (вид маневра, порядок выдвижения к указанному рубежу, какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить); порядок действий после выполнения задачи; боевой (предбоевой, походный) порядок.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, согласовывает: действия подразделений отряда с главными силами и тактическим воздушным десантом, рубежи встречи с ними, сигналы взаимного опознавания.

Обходящий отряд, используя скрытые подступы и промежутки в боевых порядках противника, смело проникает в глубину его обороны, овладевает выгодными участками местности в районе объекта, а затем самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта или тактическим воздушным десантом, атакует противника во фланг и тыл, овладевает важным участком местности (рубежом). Атака обходящего отряда может начинаться одновременно с атакой подразделений главных сил (тактического воздушного десанта) или предшествовать ей.

198. Специальный отряд высылается для уничтожения средств ядерного, химического

нападения и наземных элементов разведывательно-ударных систем противника.

С получением боевой задачи на действия в специальном отряде командир батальона (роты) немедленно организует разведку противника и местности в направлении указанного объекта, не останавливая наступления, как можно быстрее вырабатывает замысел, принимает решение, ставит по средствам связи задачи подразделениям (силам и средствам), отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению и управлению.

В замысле определяются: направления сосредоточения основных усилий; способы выполнения задачи (избранный вид маневра, вариант выдвижения к указанному объекту, какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить и каков порядок последующих действий); построение боевого (предбоевого, походного) порядка; обеспечение скрытности при подготовке и в ходе выполнения поставленной задачи.

Батальон (рота), используя разрывы, промежутки и бреши в боевом порядке противника, а также открытые фланги, быстро и скрытно выходит в назначенный район, решительной атакой, обычно с разных направлений, уничтожает подразделения

прикрытия, захватывает и приводит в негодность его пусковые установки (орудия) и ракеты (боеприпасы). После уничтожения средств ядерного и химического нападения, систем высокоточного оружия специальный отряд выполняет новую боевую задачу или выходит в район действий дивизии (бригады, полка).

199. При наступлении с **преодолением ядерно-минных заграждений** в замысле командир специального отряда, кроме обычных вопросов, определяет: порядок действий подразделений при преодолении зон заражения и районов разрушений в случае подрыва мин противником, а также состав, усиление, оснащение и место в боевом порядке подразделений для непосредственного захвата и уничтожения каждой мины и порядок их действий.

При выполнении задач в подразделении создаются группа захвата и группа уничтожения. Группа захвата включает основной состав подразделений, танки с минными тралами и бульдозерным оборудованием, а группа уничтожения – подразделения инженерных войск.

Подразделениям, назначенным для непосредственного захвата и уничтожения ядерных мин, кроме других сил и средств

усиления, придается инженерно-саперный взвод (отделение), который обеспечивается специальными техническими средствами, и отделение радиационной, химической и биологической разведки.

При атаке позиций прикрытия и боевого охранения ядерной мины подразделения, назначенные для ее непосредственного захвата и уничтожения, продвигаются, как правило, за ротами первого эшелона батальона или атакуют противника, действуя вместе с ними.

Батальон (рота), используя разрывы, промежутки и бреши в боевом порядке противника, а также открытые фланги, быстро и скрытно выходит в назначенный район, решительной атакой, обычно с разных направлений, уничтожает подразделения прикрытия, выходит к местам установки ядерных мин, уничтожает их и овладевает указанными районами. После уничтожения подразделений прикрытия и боевого охранения ядерной мины группа захвата продельывает проходы в заграждениях, овладевает районом расположения ядерной мины, выходит на безопасное расстояние от места ее установки и оцепляет этот район, обеспечивая действия группы уничтожения. Группа уничтожения ведет разведку места установки ядерной мины и

обезвреживает или уничтожает ее.

В случае подрыва противником ядерной мины до подхода подразделения к району ее установки командир батальона организует разведку района радиоактивного заражения и разрушений с обозначением его границ. На основе данных разведки он принимает решение на его обход или преодоление, высылая для проделывания проходов необходимые силы и средства.

Особенности наступления с форсированием водных преград

200. В ходе наступления, а в ряде случаев и с его началом батальон (рота) может форсировать водные преграды (реки, озера, водохранилища, проливы), которые в зависимости от ширины подразделяются на узкие (до **100 м**), средние (до **250 м**), широкие (до **600 м**) и крупные (более **600 м**).

Узкие водные преграды батальон (рота) форсирует обычно в составе главных сил соединения (полка, батальона), а при действиях в передовом, рейдовом отрядах или авангарде (головной походной заставе) – самостоятельно.

Такие водные преграды преодолеваются на плавающих боевых машинах, переправочно-десантных средствах, а при возможности и

вброд. Для переправы подразделений используются также механизированные мосты и мосты на жестких опорах.

На средних, широких и крупных водных преградах переправа осуществляется в основном на плавающих машинах, а также на переправочно-десантных средствах и паромах старшего начальника. При наличии достаточного количества понтонно-мостовых средств им оборудуются наплавные (комбинированные) мосты.

Форсирование водных преград в период паводка и сброса воды из водохранилищ осуществляется на плавающих боевых машинах, самоходных переправочных средствах и паромах, а также с использованием речных барж и судов. переброска подразделений на противоположный берег может осуществляться вертолетами.

Во всех случаях форсирование должно осуществляться без снижения темпов наступления. Для этого необходимо: планировать и тщательно готовить форсирование до выхода к водной преграде (в том числе личный состав, вооружение и военную технику); заблаговременно вести разведку водной преграды и обороняющегося на ней противника; внезапно захватывать мосты, имеющиеся переправы противника и выгодные

участки для форсирования; прикрывать переправу средствами ПВО; недопускать скопления личного состава и военной техники на берегу; быстро форсировать водную преграду на широком фронте; своевременно наращивать усилия для разгрома противника на противоположном берегу; осуществлять мероприятия по скрытию подразделений и переправ; умело управлять подразделениями на переправе.

201. В зависимости от условий обстановки водную преграду батальон (рота) может форсироваться с ходу, с развертыванием главных сил у водной преграды после дополнительной подготовки в короткие сроки или после всесторонней полной подготовки, с выдвиганием из глубины или из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Батальон (рота) форсирует водную преграду с ходу, как правило, при действии в первом эшелоне соединения (полка, батальона) или самостоятельно (в передовом и рейдовом отрядах, в авангарде, а рота – в головной походной заставе). В этом случае форсирования осуществляется в том порядке, в котором батальон (рота) ведет наступление (вышел к водной преграде).

Батальону (роте) первого эшелона соединения (полка, батальона) для форсирования водной преграды в этом случае назначаются участок форси-

рования, исходный рубеж для форсирования и время выхода на него, боевая задача, район посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства и район герметизации танков и боевая задача на противоположном берегу; батальону второго эшелона (общевойскового резерва) – исходный район, место, время переправы и маршрут выдвижения к ней, задача на противоположном берегу (рис.27).

Батальону (роте), при действии в передовом (рейдовом) отряде (в головной походной заставе), назначаются исходный рубеж (пункт) начала действий, участок форсирования (переправа) и маршрут выдвижения к нему, задача на противоположном берегу, а авангарду, кроме того, боевая задача по уничтожению противника на подступах к водной преграде.

202. В случае срыва форсирования с ходу, оно осуществляется с **развертыванием главных сил у водной преграды после дополнительной подготовки в короткие сроки (до 8 часов)** или после всесторонней полной подготовки. В зависимости от условий обстановки форсирование в этом случае может осуществляться из положения непосредственного соприкосновения с противником или с выдвижением из глубины.

Для форсирования водной преграды с развер-

тыванием главных сил соединения (полка) у водной преграды (из положения непосредственного соприкосновения с противником) батальону (роте) первого эшелона назначаются исходное положение (позиция) для форсирования, участок форсирования (переправа), исходный рубеж для форсирования и боевая задача на противоположном берегу. Батальону второго эшелона назначается всё то же, что и при форсировании водной преграды с ходу.

Если форсирование водной преграды батальон (рота) первого эшелона осуществляет с выдвижением из глубины, то ему назначается всё то же, что и батальону второго эшелона.

203. На участке форсирования батальона назначаются основные и запасные переправы рот, организуются десантные и паромные переправы, переправы вброд, зимой – ледяная переправа, а для танков – переправы вброд или под водой. Количество и виды переправ определяются исходя из наличия переправочных средств, характера водной преграды и установленного порядка переправы батальона (роты). Переправы оборудуются, и содержатся по плану старшего начальника.

Для поддержания установленного порядка на участке форсирования батальона на переправах назначаются коменданты из числа командиров

подразделений инженерных войск, а на переправе танков под водой, вброд и подразделений на плавающих боевых машинах – из числа офицеров переправляющихся подразделений.

Исходный рубеж для форсирования водной преграды с ходу (с выдвиганием из глубины) назначается **в 1–2 км**, а при занятии исходного положения (позиции) у водной преграды – **в 100–300 м** от уреза воды; район посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства и район герметизации танков в укрытых местах на удалении **5–6 км** от водной преграды, а при занятии исходного положения (позиции) для форсирования – непосредственно у водной преграды; исходный район для форсирования батальону второго эшелона (общевойскового резерва) соединения (полка) – на удалении **6–8 км** от водной преграды, а при форсировании водной преграды с выдвиганием из глубины – на удалении **до 20 км** от нее.

Командир батальона при действии в передовом (рейдовом) отряде и в авангарде эти рубежи и районы определяет своим решением.

Ширина фронта действий (наступления), содержание и глубина боевых задач батальона (роты) при форсировании водной преграды такие же, как и при наступлении в обычных условиях.

Непосредственно у водной преграды подготавливаются позиции для танков, боевых машин

пехоты, артиллерии и противотанковых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой.

Началом форсирования («Ч») считается момент входа в воду плавающих боевых машин (БМП, БТР), переправляющихся подразделений первого эшелона соединения (полка).

204. При форсировании водной преграды с ходу батальон может быть назначен для действий в качестве передового отряда (авангарда) соединения (полка), а рота – в головную походную заставу.

Задачей батальона, действующего в передовом отряде, может быть стремительный выход (упреждение противника в выходе) к водной преграде, захват и удержание мостов, переправ, выгодных для форсирования участков, плацдармов и овладения рубежом на удалении **2 – 4 км** от водной преграды с целью обеспечить наводку мостов и лишить противника наблюдения за переправой с наземных наблюдательных пунктов и ведения огня средствами прямой наводки.

Батальон, назначенный в авангарде, выполняет задачи по уничтожению противника на подступах к водной преграде, обеспечению беспрепятственного выхода к ней главных сил, разгрому противника на противоположном берегу и удержание рубежа.

Задачей роты, действующей в головной походной заставе, является уничтожение противника на подступах к водной преграде, форсирование ее с ходу, уничтожение противника во взводном опорном пункте на противоположном берегу и овладение рубежом, обеспечивающим форсирование водной преграды главными силами передового отряда (авангарда), с ходу.

Батальону, действующему в передовом отряде (авангарде), кроме обычных сил и средств, придаются самоходные десантно-переправочные средства.

205. Огневое поражение противника при форсировании узких водных преград и с завершением форсирования осуществляется в том же порядке, что и при наступлении в обычных условиях.

Огневое поражение противника при форсировании других водных преград планируется и проводится по периодам: огневая подготовка форсирования и наступления и огневая поддержка форсирующих и наступающих войск.

Огневая подготовка форсирования и наступления начинается в установленное время и заканчивается: при форсировании узких водных преград – с выходом мотострелковых подразделений на исходный рубеж для форсирования; при форсировании средних, широких и крупных

водных преград – с началом форсирования.

Огневая поддержка форсирования и наступления начинается с окончанием огневой подготовки форсирования и наступления по сигналу командира соединения (полка) и продолжается до выполнения тактической задачи.

С завершением форсирования огневое поражение противника осуществляется в том же порядке, что и при наступлении в обычных условиях.

206. Решение на форсирование водной преграды с ходу принимается при организации наступления и уточняется при подходе к водной преграде с учетом сложившейся обстановки, на основе данных разведки и результатов боя подразделений боевого охранения и первого эшелона.

В замысле на форсирование командир батальона (роты) первого эшелона (авангарда) определяет: направление сосредоточения основных усилий при разгроме противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу; способы выполнения боевой задачи (какого противника и как разгромить на подступах к водной преграде и на противоположном берегу с указанием порядка поражения его огнем); места и виды переправ, маршруты и порядок выдвижения к водной преграде;

способы форсирования и последовательность переправы остальных подразделений; исходный рубеж для форсирования и время выхода на него, район посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства и район герметизации танков; порядок подготовки вооружения и военной техники; боевой порядок.

При форсировании в составе главных сил дополнительно уточняются места оборудования переправ старшего начальника и время их готовности.

В замысле на форсирование командир передового отряда (ГПЗ) определяет: направление действий и сосредоточения основных усилий при выходе к водной преграде и при уничтожении противника на противоположном берегу; способы выполнения боевой задачи (действия, какого противника на подступах к водной преграде, препятствующего выходу к ней, кем и как отразить (блокировать, уничтожить); какого противника на противоположном берегу во взаимодействии с кем и как уничтожить с указанием порядка поражения его огнем); места и виды переправ, маршруты и порядок выдвижения к водной преграде; способы форсирования и последовательность переправы остальных подразделений; исходный рубеж для форсирования и время выхода на него; район посадки (погрузки)

на переправочно-десантные средства; порядок подготовки вооружения и военной техники; походный (предбоевой, боевой) порядок.

207. В боевом приказе на наступление с форсированием водной преграды после слова «приказываю» командир батальона (роты) дополнительно указывает:

головной (боковой) походной(неподвижной) заставе – состав, удаление, направление действий (маршрут выдвижения), боевая задача (какого противника, где и как уничтожить (блокировать, отразить)на подступах к водной преграде, на противоположном берегу и каким рубежом овладеть), место переправы, исходный рубеж для форсирования и время выхода на него, порядок действий после выполнения задачи;

ротам (взводам) – место в боевом порядке, задачи при подходе к водной преграде, во время форсирования и на противоположном берегу, места основных и запасных переправ, район герметизации танков, места посадки личного состава и погрузки вооружения и военной техники на самоходные переправочно-десантные средства, исходный рубеж для форсирования и время его прохождения;

подразделениям (подразделению) артиллерии, гранатометному и противотанковому подразделениям – место в боевом (походном)

порядке, задачи по поддержке (прикрытию) подразделений при выходе к водной преграде, при форсировании водной преграды и бое на противоположном берегу, огневые (стартовые) позиции, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

зенитному подразделению – место в боевом (походном) порядке, задачи по прикрытию подразделений от ударов воздушного противника при выходе к водной преграде, в ходе форсирования и бое на противоположном берегу, стартовые позиции, время готовности к открытию огня и порядок переправы;

приданным подразделениям инженерных войск – задачи по инженерной разведке мест переправ, оборудованию и содержанию переправ, подготовке путей выдвижения к ним, а также места переправочно-десантных средств при выдвижении к водной преграде;

взводу обеспечения и медицинскому взводу – место в боевом (походном) порядке при подходе к водной преграде, во время форсирования и на противоположном берегу, задачи и порядок их выполнения, порядок переправы.

Остальным подразделениям и элементам боевого порядка – боевые задачи при форсировании, время и место переправы.

208. Взаимодействие организуется на всю

глубину наступления по задачам, рубежам, времени и способам выполнения задач; более детально – на глубину ближайшей задачи.

Организуя взаимодействие при наступлении с форсированием водной преграды, командир батальона дополнительно согласовывает:

при выдвижении к водной преграде, разгроме противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу – при разведке водной преграды и переправе на противоположный берег – действия органов разведки, подразделений боевого охранения и артиллерии при разведке водной преграды и их переправе на противоположный берег;

при выдвижении к водной преграде, разгроме противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу – действия подразделений первого, второго эшелонов (общевойскового резерва) и артиллерии при выдвижении к водной преграде, разгроме противника на подступах к ней и на противоположном берегу, в том числе места и время посадки (погрузки) на переправочно-десантные средства первого и последующих рейсов;

порядок переправы на противоположный берег взвода обеспечения и медицинского взвода.

Особое внимание уделяется недопущению скопления подразделений перед переправой.

209. При организации форсирования водной преграды штаб батальона разрабатывает график форсирования с расчетом распределения сил и средств батальона по переправам.

При подготовке батальона (роты) к форсированию водной преграды, кроме обычных мероприятий, проводится подготовка боевой техники и личного состава к переправе под водой и на плаву, а при наличии времени с личным составом подразделений могут проводиться занятия по вождению боевых машин на плаву.

210. Разведывательные органы батальона по мере выхода к водной преграде устанавливают наличие противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, наличие и состояние мостовых переправ и бродов, наиболее удобные места для оборудования десантных, паромных переправ и переправ танков вброд и под водой. При отсутствии противника они самостоятельно переправляются на противоположный берег. На основании данных разведки командир батальона уточняет места переправ и порядок использования приданных переправочных средств.

Подразделения боевого охранения с выходом к водной преграде занимают выгодный рубеж на своем берегу и действиями на нем обеспечивают выдвижение к водной преграде главных

сил.

211. Батальон (рота), действующий в передовом отряде (головной походной заставе), не ввязываясь в бой за отдельные опорные пункты противника на подступах к водной преграде (уничтожает противника, мешающего продвижению и прикрывающего подступы к водной преграде), стремительно выходит к ней, во взаимодействии с тактическим воздушным десантом или самостоятельно решительными действиями уничтожает противника, обороняющего водную преграду, захватывает мосты, переправы и выгодные для форсирования участки.

Используя удары авиации, огонь артиллерии и средств прямой наводки передовой отряд по захваченным мостам, на плавающих боевых машинах и переправочно-десантных средствах форсирует водную преграду, захватывает рубеж на противоположном берегу и удерживает его до подхода главных сил. Если на направлении действий передового отряда высажен тактический воздушный десант, то батальон быстро соединяется с ним и выполняет поставленную задачу во взаимодействии с десантом.

Если форсировать водную преграду с ходу не удалось, передовой отряд (головная походная застава) захватывает выгодный рубеж на подступах к водной преграде, своим огнем наносит

поражение противнику и обеспечивает выдвижение (развертывание) главных сил и форсирование ими водной преграды с ходу.

Артиллерия передового отряда обеспечивает выдвижение подразделений, нанося поражение противнику, а зенитное подразделение прикрывает батальон от ударов воздушного противника. С выходом к водной преграде артиллерия, часть танков, противотанковый и гранатомётный взводы занимают огневые позиции, поражают противника и поддерживают форсирование, и бой подразделений на противоположном берегу огнем средств прямой наводкой со своего берега.

Мотострелковые подразделения, используя удары авиации, огонь артиллерии и средств прямой наводки, под прикрытием аэрозолей форсирует водную преграду, уничтожая противника огнем всех средств на плаву, и овладевают противоположным берегом.

Подразделения, назначенные для переправы на самоходных переправочно-десантных средствах первым рейсом, погрузку вооружения и военной техники и посадку личного состава производят в укрытых местах, откуда стремительно выходят к водной преграде и с ходу переправляются на противоположный берег. Погрузка вооружения и военной техники и посадка

личного состава последующих рейсов производятся на водной преграде.

Танки, при форсировании водной преграды, используя броды и мосты, переправляются на противоположный берег. Преодолев водную преграду, танковые подразделения стремительно выходят на свои направления и выполняют поставленные задачи.

Приданные батальону артиллерийское и зенитное подразделения, а также минометная (артиллерийская) батарея, противотанковое и гранатометное подразделения переправляются на плавающих машинах и переправочно-десантных средствах с таким расчетом, чтобы обеспечивалась непрерывность поддержки и прикрытия наступления батальона на противоположном берегу. При этом в первую очередь переправляются противотанковые средства и самоходная артиллерия.

Батальон (рота), действующий в авангарде (головной походной заставе), уничтожает противника, прикрывающего подступы к водной преграде, выходит к ней, при благоприятных условиях с ходу форсирует ее и развивает наступление на противоположном берегу. Если форсировать водную преграду с ходу не удалось, авангард (головная походная застава) захватывает выгодный рубеж на подступах к водной преграде, своим огнем

наносит поражение противнику и обеспечивает выдвижение (развертывание) главных сил и форсирование ими водной преграды с ходу.

Подготовка плавающих боевых машин к форсированию производится при организации наступления с форсированием. При этом особое внимание обращается на плотность закрытия люков, бойниц, дверей, а также на исправность водооткачивающих насосов, наличие и плотность закрытия водосливных пробок. Личный состав, находящийся в машинах, надевает спасательные жилеты. Подготовка танков для переправы под водой производится в исходном районе для форсирования и завершается в районе герметизации танков.

212. Последовательность погрузки вооружения и военной техники на переправочные средства, переправы плавающих боевых машин и танков под водой определяет командир переправляемого подразделения.

Переправой плавающих боевых машин руководит командир роты с командно-наблюдательного пункта, расположенного на исходном берегу или перемещающегося непосредственно за боевыми порядками подразделения.

Переправой танков по глубокому броду и под водой руководит командир батальона с ко-

мандно-наблюдательного пункта, находящегося на исходном берегу.

213. Батальон, действующий в составе главных сил соединения (полка), используя успех передового отряда (авангарда) и тактического воздушного десанта, по захваченным ими переправам или на переправочно-десантных средствах (мотострелковые подразделения, кроме того, на боевых машинах пехоты, бронетранспортерах, а танковые – под водой) безостановочно по мере подхода к водной преграде форсирует ее, с ходу атакует противника, развивает наступление в глубину и во взаимодействии с другими подразделениями соединения уничтожает противника.

Батальон, выполняющий боевую задачу на участке, где передовой отряд (авангард) не действует, форсирует водную преграду с ходу обычно в ходе огневой поддержке форсирования и наступления, при поддержке огня танков и других средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой со своего берега.

Батальон (рота) второго эшелона (общевойскового резерва) соединения (полка, батальона) начинает выдвижение к водной преграде по сигналу старшего начальника и в установленное время переправляется на противоположный берег.

214. При форсировании с разворачиванием главных сил непосредственно у водной преграды батальон (рота), действующий в составе первого эшелона главных сил соединения (полка, батальона), посадку в боевые машины пехоты (бронетранспортеры), на самоходные переправочно-десантные средства производит в укрытых местах и выдвигается к водной преграде во время огневой подготовки форсирования и наступления. Сигнал о начале выдвижения командир батальона подает, исходя из установленного времени начала форсирования («Ч») и времени, необходимого для преодоления расстояния от места посадки до уреза воды. Подразделения стремительно выдвигаются к водной преграде и в установленное время при поддержке огня артиллерии и других огневых средств форсируют ее и безостановочно развивают наступление в глубину обороны противника.

215. В зимних условиях форсирование водных преград может осуществляться по ледяным переправам. Если толщина льда не позволяет танкам, боевым машинам пехоты (бронетранспортерам) и другой тяжелой военной технике преодолеть водную преграду по льду, то сначала ее форсируют мотострелковые подразделения в пешем порядке. Вооружение и военная техника переправляются на противоположный берег после усиления льда

или по паромным, десантным переправам, оборудованным в майнах, а также по захваченным мостам. Танки, кроме того, при благоприятных условиях могут преодолевать водную преграду по глубоким бродам, а иногда и под водой.

В период интенсивного ледохода водные преграды преодолеваются, как правило, по захваченным мостам и переброской подразделений по воздуху.

216. Взвод обеспечения и медицинский взвод батальона переправляются на переправочно-десантных средствах, паромах и по мостам за артиллерийскими подразделениями.

Переправа раненых и больных на свой берег осуществляется переправочно-десантными средствами, возвращающимися после высадки подразделений, а при необходимости и специально выделенными для этого переправочными средствами.

Особенности преодоления укрепленного Района

217. Преодоление укрепленного района осуществляется в условиях, когда его не удалось захватить с ходу или обойти. При действиях с применением только обычного оружия овладение укрепленным районом осуществляет-

ся наступлением на узких участках после всесторонней подготовки. При этом широко применяются высокоточное оружие, боеприпасы повышенного могущества, объемного взрыва и тяжелые огнеметные системы. Батальону (роте) назначается более узкий фронт наступления, задачи ставятся на меньшую глубину.

218. Преодоление укрепленного района осуществляется мотострелковыми подразделениями, танковые подразделения могут применяться для обхода и блокирования противника в укрепленном районе и для усиления мотострелковых рот.

При овладении укрепленным районом мотострелковый батальон (рота) может действовать в штурмовом отряде (группе) для блокирования и уничтожения мощных комплексных (крупных) сооружений, важных объектов и опорных пунктов противника.

Штурмовому отряду (группе) придаются подразделения танков, артиллерии, противотанковых управляемых ракет, противовоздушной обороны, инженерных и огнеметных подразделений. Они обеспечиваются дополнительными запасами ручных гранат, подрывными зарядами, аэрозольными и зажигательными средствами.

Танковая рота повзводно придается мотострелковым ротам, действующим в штурмовых

группах.

219. Боевой порядок штурмового отряда строится в два, а иногда и в три эшелона и обычно включает: две-три штурмовые группы, резерв, группу прикрытия, группу огневой поддержки, группу разграбления. Для разрушения особо прочных объектов (долговременных огневых сооружений) может создаваться группа разрушения.

Боевой порядок штурмовой группы может включать подгруппы: захвата, управления, огневой поддержки и разграбления (подрыва). Состав и предназначение элементов боевого порядка штурмового отряда (группы) такие же, как и при штурме населенного пункта.

220. Штурмовому отряду (группе) указываются ближайшая задача и направление продолжения наступления.

Ближайшая задача штурмового отряда обычно заключается в захвате и уничтожении долговременных огневых и других важных сооружений в опорных пунктах рот первого эшелона противника, а **направление продолжения наступления** определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивались захват и уничтожение долговременных огневых и других сооружений противника в глубине его первой позиции.

Ближайшая задача штурмовой группы за-

ключается в захвате или уничтожении долговременного огневого или другого сооружения на направлении наступления, а **направление продолжения наступления** определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивались захват и уничтожение следующего долговременного огневого или другого сооружения противника.

221. В решении на преодоление укрепленного района командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: состав и задачи штурмовых групп (захвата), их исходные позиции и способы действий, порядок их взаимодействия, а также порядок заблаговременного вскрытия, а если необходимо, и предварительного разрушения долговременных огневых и других важных сооружений, способы преодоления заграждений.

Организуя взаимодействие командир батальона (роты) дополнительно согласовывает: время и места проделывания проходов в минно-взрывных и других заграждениях, способы преодоления их перед передним краем и в глубине обороны, ослепления долговременных огневых и других сооружений, блокирования их огнем и уничтожения штурмовыми группами совместно с наступающими подразделениями первого эшелона, а также порядок закрепления захваченных рубежей и объектов.

222. Обучение личного состава действиям по овладению долговременными огневыми сооружениями проводится в тылу на участках, оборудованных заграждениями и макетами по типу сооружений противника. Особое внимание уделяется подготовке и взаимодействию штурмовых отрядов и групп в общем боевом порядке, обучению артиллерии способам стрельбы по долговременным огневым сооружениям.

Командиры подразделений до командира роты (штурмовой группы) включительно заблаговременно обеспечиваются картами (схемами) крупного масштаба с данными о местонахождении, типе, защищенности долговременных сооружений.

223. Исходное положение (исходная позиция) штурмовым отрядом (штурмовой группой), а также подготовленные огневые позиции огневыми средствами, в том числе танками, боевыми машинами пехоты, противотанковыми управляемыми комплексами, привлекаемыми для стрельбы прямой наводкой, как правило, занимаются в ночь перед наступлением (штурмом), а в случаях, когда это невозможно, с началом огневой подготовки.

Атака (штурм) укрепленного района обычно начинается после мощной продолжительной огневой подготовки, в ходе которой особо выделяется период разрушения. В ходе нее разрушаются,

ослепляются и подавляются долговременные огневые сооружения в полосе и на флангах наступающих войск и выполняются другие задачи огневого поражения противника, а также проделываются проходы в заграждениях. В отдельных случаях до огневой подготовки могут проводиться предварительное огневое вскрытие и разрушение долговременных огневых сооружений с применением высокоточных и бетонобойных боеприпасов.

Для разрушения долговременных огневых и других сооружений и уничтожения их гарнизонов привлекаются авиация, орудия крупных калибров, тяжелые огнеметные системы и танки, а для стрельбы по амбразурам — противотанковые ракетные комплексы и огнеметы из состава штурмовых групп. Для ослепления долговременных огневых сооружений широко применяются огнеметные подразделения и аэрозольные средства. Огневая поддержка наступающих войск проводится как в обычных условиях.

224. Атака укрепленного района начинается одновременно штурмовым отрядом (группами), танковыми и мотострелковыми подразделениями первого эшелона.

Штурмовые отряды и группы при непрерывной огневой поддержке уничтожают или блокируют долговременные огневые и другие сооруже-

ния на переднем крае. Подразделения первого эшелона прорываются в промежутки между ними и, не задерживаясь, продвигаются в глубину обороны противника, не давая ему возможности закрепиться на отсечных и промежуточных позициях, а частью сил уничтожают его группы деблокирования. В дальнейшем подразделения расширяют фронт наступления в стороны флангов, решительно продвигаются в глубину обороны противника. Отдельные опорные пункты, продолжающие сопротивление, обходятся или блокируются. Поражение противника в них осуществляется ударами авиации и огнем артиллерии.

Особенности наступления в населенном пункте

225. Овладение населенным пунктом осуществляется, как правило, с ходу. Батальон (рота), наступающий в направлении населенного пункта, с ходу уничтожает противника, обороняющегося на подступах к нему, врывается в населенный пункт и безостановочно развивает наступление в глубину. Если захватить населенный пункт с ходу не удалось, старшим начальником организуется его окружение (блокирование) и овладение штурмом после всесторонней подготовки.

226. Батальон обычно наступает в составе соединения (полка) по одной-двум магистральным улицам с прилегающими кварталами, имея ширину района ответственности **1-2 км**, а рота – по одной улице или внутри квартала.

Боевая задача батальону (роте) при наступлении в населенном пункте указывается такая же, как и в обычных условиях, но, может быть меньше по глубине.

Содержанием **ближайшей задачи** батальона может быть захват опорного пункта роты, а иногда одного-двух кварталов, **дальнейшей задачей** – овладение важными объектами в глубине обороны.

Ближайшей задачей роты является овладение зданием (частью крупного здания или несколькими небольшими зданиями) в опорном пункте противника.

Большая часть гранатометного и противотанкового взводов, минометной батареи, артиллерийского дивизиона (батареи), танков, огнеметных подразделений придаются ротам (взводам). Танковые подразделения, приданные батальону (роте), действуют только под прикрытием мотострелковых подразделений.

Боевой порядок батальона (роты) при наступлении в населенном пункте строится обычно в два эшелона. Для захвата крупных со-

оружий или важных объектов населенного пункта, подготовленных к обороне, в боевом порядке батальона при наличии сил и средств может создаваться штурмовая группа в составе до усиленной мотострелковой роты, а иногда и взвода. Кроме того, в батальоне может создаваться специальная группа в составе взвода (отделения) для боя в подземных коммуникациях населенного пункта (при их наличии).

227. Решение на овладение населенным пунктом командир батальона принимает при организации наступления и уточняет в ходе продвижения с учетом складывающейся обстановки. Командир батальона заблаговременно по крупномасштабной карте (плану, фотоснимкам) изучает населенный пункт, особенности обороны противника в нем и организует разведку.

В решения командир батальона (роты) дополнительно определяет наиболее важные районы, объекты (здания), которыми следует овладеть в первую очередь; состав штурмовой группы; порядок очистки от противника зданий в тылу подразделений первого эшелона и закрепления вновь захваченных зданий (объектов), и прикрытия флангов; способы огневого поражения противника с учетом особенностей постройки зданий, сооружений и других объектов.

При наличии в населенном пункте развитой

подземной инфраструктуры командир в решении дополнительно определяет порядок действий группы в подземных коммуникациях.

В боевом приказе после слова «приказываю» командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, указывает:

подразделениям первого эшелона – место в боевом порядке, объекты, которыми необходимо овладеть в первую очередь; объекты, подлежащие закреплению при угрозе контратак противника и действий его сил, оставшихся в тылу;

подразделениям второго эшелона (общевойскового резерва) – порядок очистки от противника зданий в тылу подразделений первого эшелона и задачи по закреплению вновь захваченных зданий (объектов) и прикрытию флангов, уничтожению противника, оставшегося в тылу подразделений первого эшелона, выделяемые для этого силы;

подразделению артиллерии – выделение орудий в состав штурмовой группы, задачи по разрушению зданий, каменных заборов, баррикад и других сооружений.

Командир батальона при постановке боевой задачи *штурмовой группе* указывает: средства усиления и порядок их переподчинения; объект атаки; направления сосредоточения основных усилий по этапам штурма объекта; задачи,

выполняемые подразделениями первого и второго эшелонов, средствами старшего начальника в интересах штурмовой группы; время готовности. Кроме того, могут указываться: маршруты выдвижения к объекту атаки и исходное положение для штурма; порядок применения приданных штурмовой группе подразделений, сил и средств.

Организуя взаимодействие, командир батальона наиболее тщательно согласовывает действия подразделений первого и второго эшелонов, артиллерии и штурмовой группы.

228. При овладении населенным пунктом сходу артиллерия подавляет и уничтожает противника в опорных пунктах одновременно на подступах к нему и на его окраинах. С выходом подразделений к окраине населенного пункта артиллерия переносит огонь по зданиям и другим сооружениям в глубине опорных пунктов и воспрещает подход резервов противника к атакуемым объектам.

Батальон (рота), используя промежутки и слабо занятые участки в обороне противника, а также результаты огневого поражения, с выдвижением из глубины врывается в населенный пункт и, наступая вдоль улиц, последовательно овладевает зданиями и кварталами (важными объектами).

Танки и огнеметчики, как правило, действуют в боевых порядках мотострелковых подразделений или за ними и своим огнем уничтожают противника в первую очередь в подвалах, нижних этажах зданий и других укрытиях. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), вслед за танками перемещаются от укрытия к укрытию, огнем орудий и пулеметов уничтожают противника, препятствующего продвижению танков и своих подразделений.

Для прикрытия флангов и отражения контратак противника, а также для блокирования отдельных укрепленных зданий командир батальона (роты) может выставить заслоны (сторожевые посты), а главными силами продолжать развивать наступление.

229. Взвод обеспечения и медицинский взвод батальона размещаются, как правило, вне населенного пункта или на его окраине. В населенный пункт выдвигаются средства для эвакуации и ремонта вооружения и военной техники и транспорт с необходимым количеством ракет, боеприпасов и горючего, а также медицинское подразделение батальона. Пункт технического наблюдения развертывается на улицах как можно ближе к наступающим ротам первого эшелона. Для розыска и выноса (вывоза) раненых,

кроме штатных сил и средств создаются группы санитаров-носильщиков.

230. При овладении населенным пунктом штурмом мотострелковый батальон (рота) может быть назначен для действий **в штурмовом отряде (штурмовой группе).**

Содержанием **ближайшей задачи батальона** при штурме является захват опорных пунктов взводов первого эшелона или одного квартала, **дальнейшей задачей** – овладение важными объектами (кварталами) в глубине обороны противника.

Штурмовой группе указываются **ближайшая задача**, содержанием которой является овладение зданием (частью крупного здания) в опорном пункте взвода.

Штурмовой отряд (группа) усиливается танками, орудиями, минометами, противотанковыми управляемыми комплексами, гранатометами, огнеметами, а также подразделениями инженерных войск и войск радиационной, химической и биологической защиты, обеспечивается подрывными зарядами, аэрозольными и огнеметно-зажигательными средствами. В состав органов управления штурмовых отрядов могут включаться передовые авиационные наводчики.

Боевой порядок штурмового отряда обычно включает две-три штурмовые группы, ре-

зерв, группу прикрытия, группу огневой поддержки, группу разграждения. Для разрушения особо прочных объектов (зданий) может создаваться группа разрушения.

Штурмовая группа предназначена для овладения зданием (объектом атаки) или его частью. Она, как правило, создается в составе усиленной мотострелковой роты, а отдельных случаях и в составе мотострелкового взвода.

Резерв предназначен для усиления штурмовых групп или группы прикрытия, для развития успеха, а также для выполнения других внезапно возникающих задач. В резерв штурмового отряда назначается до взвода.

Группа прикрытия предназначена для закрепления захваченного объекта, прикрытия флангов и тыла штурмового отряда. В ее состав может назначаться до роты.

Группа огневой поддержки предназначена для поддержки огнем действий штурмовых групп. В ее состав могут входить артиллерийские, танковые, зенитные подразделения, гранатометчики, пулеметчики, снайперы и огнеметчики.

Группа разграждения предназначена для проделывания проходов в заграждениях перед передним краем обороны противника, подрыва стен штурмуемого объекта, его разминирования

и выполнения других задач. В ее состав включаются приданные инженерно-саперные подразделения.

Боевой порядок штурмовой группы может включать подгруппы: захвата, управления и огневой поддержки.

Подгруппа захвата создается на основе мотострелкового взвода (отделения) и предназначена для уничтожения противника в объекте атаки и его захвата. В её состав могут включаться огнеметчики.

Подгруппа управления предназначена для управления действиями подгрупп захвата и другими элементами боевого порядка (подразделениями).

Подгруппа огневой поддержки предназначена для поддержки действий штурмовых групп ведением огня по огневым средствам и живой силе противника, прикрывающих объект атаки и находящихся в нём. Она включает: боевые машины пехоты (бронетранспортёры), танки, орудия, миномёты, гранатометное, противотанковое и огнеметное подразделения.

231. Командир штурмового отряда (группы) при организации действий тщательно изучает характер обороны противника, особенно систему огня и возможность ведения им огня по флангам подразделения из соседних зданий,

наиболее удобные подступы, наличие и характер заграждений, вырабатывает замысел, принимает решение, ставит боевые задачи и организует взаимодействие.

В замысле дополнительно определяются: способы выполнения задачи (порядок и способы сближения с противником, преодоления заграждений и препятствий, захвата и закрепления объекта атаки с указанием порядка огневого поражения противника на подступах к объекту, внутри него и воспреещения прорыва к нему противника с других направлений, в том числе с использованием подземных коммуникаций); построение боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и в ходе штурма.

232. В боевом приказе после слова «приказываю» командир штурмового отряда (группы) указывает:

штурмовой группе (подгруппе захвата) – средства усиления и порядок их переподчинения; объект атаки; направления сосредоточения основных усилий; задачи, выполняемые группой прикрытия, огневой поддержки и разграждения, средствами старшего начальника; время готовности. Кроме того, могут указываться: маршруты выдвижения к объекту атаки и исходное положение для штурма;

резерву – состав; исходную позицию; возможные задачи, к выполнению которых необходимо быть готовым; время готовности;

группе прикрытия – состав; задачи по закреплению захваченного объекта и воспреещению прорыва к нему резервов противника, в том числе с использованием подземных коммуникаций; исходное положение; время готовности;

группе (подгруппе) огневой поддержки – состав; задачи по поддержке действий штурмовых групп (подгрупп захвата), групп прикрытия и разграждения; исходное положение и места огневых позиций (огневые рубежи); время готовности;

группе разграждения – состав; места и время проделывания проходов в заграждениях перед объектом атаки; задачи по подрыву его стен (элементов конструкции) и разминированию; исходное положение; время готовности.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласовывает: порядок выхода подразделений к атакуемому объекту, в том числе с использованием скрытых подступов и подземных коммуникаций; действия подразделений при атаке (штурме) объекта и при бое внутри него; порядок взаимодействия с соседями и меры по воспреещению подхода резервов противника и проведения

им контратак; обеспечение флангов штурмовых групп (подгрупп захвата) и закрепление захваченных зданий (объектов); порядок борьбы с диверсионно-разведывательными группами противника в тылу подразделений; способы опознавания своих войск, сигналы для обозначения своего положения внутри атакованного объекта и другие вопросы.

238. Овладение населенным пунктом **штурмом** начинается после огневой подготовки, проводимой по плану старшего начальника с привлечением всех огневых средств штурмового отряда. Штурмовой отряд (группа) в это время занимает исходное положение как можно ближе к объекту атаки и в установленное время переходит в атаку.

Огневые средства группы (подгруппы) огневой поддержки уничтожают противника в атакуемом и соседних объектах, а штурмовые группы (подгруппы захвата), используя проломы в стенах, подземные коммуникации, ходы сообщения, подъезды, выступы зданий, выдвигаются к объекту и в установленное время под прикрытием огня всех средств и аэрозольных завес врываются на объект. Атака проводится стремительно с применением ручных гранат по огневым точкам, живой силе и через окна внутрь зданий.

Ворвавшись в здание, штурмовые группы

(подгруппы захвата)

захватывают лестничные пролеты, площадки и закрепляются на них, очищая от противника прилегающие помещения, стремятся разъединить силы противника и лишить возможности его подразделения общаться между собой и помогать друг другу.

Поддержка огнем осуществляется до момента проникновения мотострелковых подразделений на объект атаки, в дальнейшем огонь переносится на другие объекты в целях изоляции атакуемого объекта. Бой в крупном здании распадается на отдельные разобщенные схватки на этажах.

Подразделения инженерных войск, входящие в состав штурмового отряда, проделывают проходы в стенах и межэтажных перекрытиях, а при необходимости разминируют захваченные здания.

Батальон (рота), захватив здание или квартал, продолжает бой за следующие здания и кварталы и выполняет поставленную задачу. Отдельные очаги сопротивления и мелкие группы противника уничтожаются группой прикрития и резервом. Особо прочные долговременные огневые сооружения блокируются и подрываются вместе с обороняющими их гарнизонами. Захваченные важные здания и перекрестки улиц закрепляются группой прикрития. Выходы из

подземных коммуникаций охраняются или разрушаются.

Особенности наступления ночью

239. Наступление ночью может начаться из положения непосредственного соприкосновения с противником или явиться продолжением дневных действий.

Боевая задача батальону (роте) при наступлении ночью обычно ставится на такую же глубину, как и при наступлении днем. Батальону первого эшелона дополнительно может указываться рубеж, которым он должен овладеть к рассвету. Направления наступления выбираются с учетом выхода подразделений к намеченным объектам кратчайшим путем, исключая проведение ими сложного маневра.

Боевой порядок, как правило, строится в два эшелона. В первый эшелон выделяется такое количество сил и средств, которое может обеспечить выполнение поставленной на ночь боевой задачи без ввода в бой второго эшелона (общевойскового резерва). Мотострелковые подразделения атакуют противника обычно в пешем порядке.

240. Наступление ночью организуется заблаговременно. **В замысле** командир батальона

(роты) дополнительно определяет: рубеж, которым необходимо овладеть к рассвету; направляющую роту (взвод); задачи по уничтожению приборов ночного видения, радиолокационных средств и средств светового обеспечения противника; порядок обозначения своего местоположения, применения приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, освещения местности (постановки световых ориентиров (створов) для обозначения направления наступления подразделений) и способы обозначения проходов в заграждениях; мероприятия по защите личного состава от светового излучения ядерного взрыва; порядок обеспечения подразделений осветительными и сигнальными средствами, трассирующими снарядами и патронами с трассирующими пулями; порядок перехода от ночных действий к дневным.

При постановке боевых задач командир батальона (роты) дополнительно указывает: *ротам (взводам) первого эшелона* – рубежи, которыми необходимо овладеть к рассвету;

артиллерийским (минометным) подразделениям – задачи по освещению местности и целей (объектов) в обороне противника, ослеплению наблюдательных пунктов и огневых средств противника.

При организации взаимодействия

командир батальона (роты) дополнительно согласовывает: порядок осуществления светового обеспечения по задачам, рубежам и времени; действия личного состава по защите от светового излучения ядерных взрывов; порядок закрепления к рассвету назначенных рубежей и перехода от ночных действий к дневным.

Рекогносцировка проводится в светлое время суток. В ходе нее командир, кроме обычных вопросов, уточняет: видимые ночью ориентиры (местные предметы); места постановки световых ориентиров и направления световых створов; азимут направления наступления.

241. Наступление ночью обычно начинается огневой подготовкой наступления, в ходе которой, кроме обычных задач, подавляются средства освещения противника, ослепляются его наблюдательные пункты и огневые средства, освещаются местность и объекты (цели). Иногда в целях достижения внезапности атака может начинаться без огневого поражения противника. В этом случае артиллерия открывает огонь с началом атаки или по сигналу командира батальона (роты). Сигналы о переносе и прекращении огня подают командиры батальонов (рот).

Направление наступления в ходе действий обозначается световыми ориентирами (ство-

рами), а достигнутый подразделениями рубеж – наземными сигнальными патронами (сигнальными ракетами) или другими ясно видимыми сигналами.

В назначенное время мотострелковые подразделения атакуют противника обычно в пешем порядке в тесном взаимодействии с приданными танками. При этом танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют, как правило, в одной линии (цепи) с мотострелковыми подразделениями. Второй эшелон (резерв) перемещается ближе к боевому порядку подразделений первого эшелона.

Осветительные средства используются по единому плану. Управление ими в ходе наступления осуществляется командиром, в подчинении которого они находятся. Освещение местности и объектов (целей) перед фронтом наступления согласуется с темпом продвижения подразделений.

Командно-наблюдательный пункт батальона (роты), а также подразделения материально-технического и медицинского обеспечения, приближается к подразделениям первого эшелона.

242. При переходе от ночных действий к дневным командир усиливает разведку, уточняет боевые задачи подразделениям, подтягивает артилле-

рию и централизует управление ее огнем, принимает меры к обеспечению флангов, закреплению важных рубежей, рассредоточению войск и приведению их в готовность к отражению возможных контратак противника, а при необходимости вводит в бой второй эшелон (общевойсковой резерв).

Особенности наступления в северных районах

243. При подготовке и ведении наступления в северных районах учитываются: труднодоступный характер местности, слабое развитие дорожной сети; сложность ориентирования и маскировки войск; суровый и неустойчивый климат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и полярной ночи; наличие обширных озерно-болотистых пространств; недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств. В связи с этим возрастает объем мероприятий по оборудованию районов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава и оснащению подразделений техникой высокой проходимости, а также созданию повышенных запасов материальных средств.

244. Батальон (рота) может наступать в составе

соединения (полка, батальона) или самостоятельно на отдельном направлении, а также назначаться для действий в качестве обходящего отряда. Наступление ведется по доступным направлениям, вдоль дорог и рек. Темпы наступления снижаются.

Боевая задача батальона (роты), наступающего в составе соединения (полка, батальона), по глубине меньше, чем в обычных условиях, а при наступлении на отдельном направлении — больше.

Наступление в северных районах осуществляется обычно из положения непосредственного соприкосновения с противником. На местности, доступной для выдвижения и развертывания войск, оно может осуществляться с выдвижением из глубины. При этом исходный район для наступления выбирается ближе к обороне противника, чем в обычных условиях.

245. Боевой порядок батальона строится, как правило, в два эшелона, при одноэшелонном построении создается резерв. Боевой порядок роты строится в один эшелон с выделением общевойскового резерва. Удаления второго эшелона (резерва) могут быть меньшими, чем в обычных условиях.

При наступлении подразделений мотострелкового батальона на труднопроходимой местно-

сти вдоль дорог или по отдельным направлениям минометная (артиллерийская) батарея повзводно, а гранатометное и противотанковое подразделения по отделениям могут придаваться ротам (взводам), действующим на наиболее важных направлениях.

Танковому батальону (роте) при действиях на труднопроходимой местности, как правило, придаются мотострелковые и инженерно-саперные подразделения.

246. При организации наступления командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: наличие открытых флангов и незанятых промежутков в обороне противника, места возможных засад; направления, выгодные для действий танковых и мотострелковых подразделений, азимут направления наступления и порядок преодоления труднопроходимых участков; меры по предупреждению переохлаждения и обморожения личного состава; порядок подготовки вооружения, военной техники и средств индивидуальной защиты к применению в условиях низких температур, а также окрашивания вооружения и военной техники под фон местности и обеспечения подразделений маскировочными костюмами.

Командир батальона (роты) при наступлении из положения непосредственного соприкосно-

вения с противником принимает меры к заблаговременной подготовке исходного положения (исходных позиций), уделяя особое внимание устройству окопов из снега и убежищ для обогрева личного состава.

В условиях полярной ночи командир батальона (роты) предусматривает тщательное ориентирование и создает дополнительный запас средств освещения. При наступлении в распутицу принимаются меры к повышению проходимости машин, заблаговременному созданию дополнительных запасов ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия и медицинского имущества, а также предусматривается прием материальных средств с вертолетов и самолетов.

247. Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) наиболее детально согласовывает действия наступающих подразделений, огневых средств и боевого охранения, выставляемого на открытые фланги (стыки), порядок взаимного опознавания, целеуказания и ориентирования.

248. При ведении наступления по доступным направлениям подразделения действуют на значительных интервалах, организуя при этом дополнительную разведку и боевое охранение на

флангах, особенно в период полярной ночи и в других условиях недостаточной видимости.

При глубоком снежном покрове и в других сложных условиях атака мотострелковых подразделений обычно осуществляется в пешем порядке. При этом танки наступают в боевых порядках мотострелковых подразделений или за ними. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае действуют за танками и огнем своего оружия уничтожают противника, препятствующего продвижению подразделений и танков. На труднодоступных направлениях танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) продвигаются по дорогам.

Спешенные мотострелковые подразделения при глубоком снежном покрове наступают на лыжах. Спешивание личного состава и постановка на лыжи производятся на большем, чем в обычных условиях, удалении от противника. Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) возможна по насту или ледовому пространству.

В ходе наступления в глубине обороны противника мотострелковый батальон (рота), а также танковый батальон на плавающих танках, используя открытые фланги и озера, выходят в тыл опорных пунктов противника, особенно прикрывающих дороги, дефиле, перевалы, а

также созданных в населенных пунктах, и решительно атакуют их при поддержке огня артиллерии и других огневых средств с фронта.

Батальон (рота), действующий в обходящем отряде, используя промежутки и открытые фланги в боевых порядках противника, скрытно проникает в глубину обороны, внезапными огневыми ударами и атакой уничтожает противника, захватывает указанные объекты (рубежи) или атакой с тыла содействует подразделениям, наступающим с фронта. При действиях в озерных районах обходящий отряд выходит в тыл противнику, преодолевая водные преграды на плавающих машинах.

Особенности наступления в лесисто-болотистой местности

249. При подготовке и ведении наступления **в лесисто-болотистой местности** учитываются: труднодоступность, закрытость местности и наличие больших заболоченных участков; недостаточное количество дорог, доступных для движения и маневра; сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управления подразделениями; возможность длительного застоя отравляющих веществ и широкое использование противником различных загражде-

ний, лесных завалов и пожаров; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия. В то же время лесисто-болотистая местность благоприятствует скрытому подходу и развертыванию войск для наступления.

250. Батальон (рота) может наступать в составе главных сил или самостоятельно в обходящем отряде. Наступление ведется преимущественно вдоль дорог, просек и гатей в сочетании с обходами, охватами и широким применением групп просачивания (мотострелковыми подразделениями, действующими в пешем порядке). Темпы наступления могут быть ниже, чем в обычных условиях. Боевая задача батальону (роте) по глубине определяется меньше, ее содержание включает овладение важными участками местности (просеками, перекрестками лесных дорог, каналами, дефиле).

251. Для обеспечения открытых флангов боевое охранение высылается чаще. От подразделений второго эшелона могут выделяться подразделения для прочесывания местности и уничтожения засад, диверсионно-разведывательных групп и противника, оставшегося в тылу.

Мотострелковые подразделения наступают в пешем порядке. Танковая рота повзводно, а гранатометное и противотанковое подразделения

по отделениям придаются мотострелковым ротам (взводам) первого эшелона, наступающим на направлении сосредоточения основных усилий. Артиллерийский дивизион побатарейно придается ротам первого эшелона, а минометная (артиллерийская) батарея, как правило, остается в непосредственном подчинении командира батальона.

252. При организации наступления командир батальона (роты) дополнительно определяет: азимут направления наступления для подразделений первого эшелона и другие мероприятия по ориентированию, взаимному опознаванию войск и обозначению достигнутых рубежей (районов); порядок преодоления (обхода) заграждений и разрушений, а также непроходимых участков болот, районов, охваченных лесными и торфяными пожарами; порядок уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев и оставшегося в тылу наступающих подразделений; порядок движения по гатям и действий при преодолении полян, просек и выходе из леса. Боевые задачи подразделениям он ставит, как правило, по карте.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) особенно детально согласовывает действия подразделений, наступающих с фронта, по захвату перекрестков дорог, просек, ме-

жозерных дефиле, гатей и других важных объектов с действиями обходящих отрядов; порядок взаимного опознавания, целеуказания и ориентирования.

253. При атаке противника, обороняющегося на опушке леса, в первую очередь захватываются выступы леса. После овладения выступами леса батальон (рота) решительной атакой во фланг и тыл противнику уничтожает его в опорных пунктах на опушке леса, затем стремительно проникает в лес и развивает наступление по доступным направлениям, обеспечивая свои фланги и тыл.

В глубине леса батальон (рота) атакует противника на более узком фронте и с близких расстояний, обходя, как правило, большие поляны, вырубки, завалы и очаги пожаров.

Для обхода и атаки во фланг и тыл опорных пунктов противника, прикрывающих дороги, просеки, поляны и межозерные дефиле, командир батальона (роты) выделяет необходимые силы и средства.

Танки наступают за боевыми порядками мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке; боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют совместно с танками и огнем своего оружия уничтожают противника, препятствующего продвижению танковых и мо-

тострелковых подразделений. Личный состав мотострелковых подразделений при этом указывает им цели, уничтожает противотанковые средства противника и совместно с инженерно-саперными подразделениями обеспечивает преодоление лесных завалов и других заграждений. Обеспечение открытых флангов достигается высылкой на них боевого охранения, усилением наблюдения за угрожаемыми направлениями, построением боевого порядка уступом, а также прочесыванием леса в местах вероятных засад противника.

Для уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев, командир роты обычно назначает снайперов, автоматчиков и пулеметчиков.

254. В лесисто-болотистой местности летом личный состав мотострелковых подразделений может наступать в пешем порядке без огневой связи с танками и боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами). Танки в этом случае под охраной мотострелковых подразделений, действующих десантом на них или в пешем порядке, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) с частью личного состава своих подразделений перемещаются в предбоевом порядке по доступным направлениям за наступающими мотострелковыми подразделениями или в стороне от них. С выходом на доступную для действий боевых машин

местность они быстро развертываются и поддерживают огнем наступление мотострелковых подразделений.

255. Перед выходом подразделений из леса командир батальона должен заранее организовать разведку противника и впереди лежащую местность, а также предусмотреть перестроение боевого порядка во избежание потерь от внезапного огня противника.

Второй эшелон до ввода в бой продвигается, как правило, в предбоевом порядке на меньшем удалении от первого эшелона, чем в обычных условиях.

Особенности наступления в горных районах

256. При подготовке и ведении наступления батальоном (ротой) **в горных районах** учитываются: сильнопересеченная местность; слабое развитие сети дорог; возможности внезапных резких изменений водного режима рек, создания противником эшелонированной обороны с многоярусной системой огня и заграждений; возможность образования горных обвалов и завалов; преобладание каменистых грунтов, затрудняющих инженерное оборудование местности и применение минных тралов; длительность за-

стоя отравляющих веществ в ущельях, глубоких долинах и экранирующее действие гор; резкие перепады дневной и ночной температур и разреженность воздуха.

257. Батальон (рота) может наступать в составе главных сил или действовать в обходящем отряде. Наступление в горных районах организуется и ведется по направлениям вдоль хребтов, долин и дорог с широким применением обходящих отрядов и тактических воздушных десантов. Особое значение приобретает борьба за узлы дорог, командные высоты, горные перевалы и проходы. Не занятые противником участки горной местности используются подразделениями для скрытного выхода ему во фланг и тыл.

Основу действий батальона (роты) при наступлении в горных районах составляет нанесение ударов мелкими подразделениями по отдельным направлениям. Мотострелковый батальон (рота) должен умело использовать особенности горной местности и быть готовым к самостоятельным действиям в отрыве от главных сил соединения (полка, батальона). Обход и охват противника в сочетании с наступлением с фронта являются наиболее эффективными действиями батальона (роты) в горах.

Для действий в высокогорных районах подразделения обеспечиваются горным снаряжением и проводится специальная подготовка.

258. Батальону первого эшелона указывается ближайшая, дальнейшая задача и направление продолжения наступления, а батальону второго (роте первого (второго) эшелона – ближайшая задача и направление продолжения наступления (рис.28).

Ближайшая задача батальона первого эшелона заключается в уничтожении противника в опорных пунктах взводов первого эшелона, обороняющегося на подступах к перевалу (важному объекту), и овладение ими; **дальнейшая задача** – в развитии наступления, уничтожении противника во взаимодействии с соседними батальонами в опорных пунктах рот первого эшелона и овладении их рубежом. **Направление продолжения наступления** определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи бригады.

Ближайшая задача роты первого эшелона заключается в уничтожении противника, обороняющего первую траншею, и овладении ею.

Направление продолжения наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи батальона.

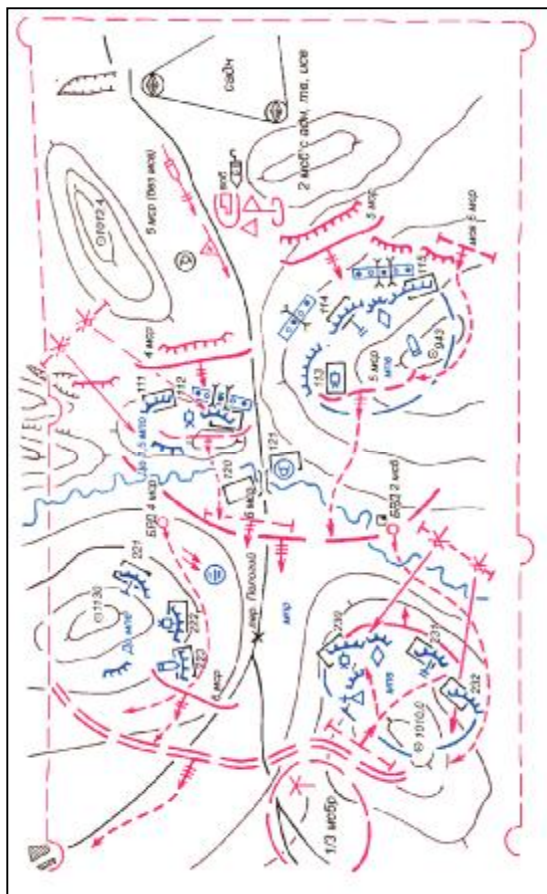


Рис.28. Боевой порядок и боевые задачи батальона (роты) при наступлении в горных районах (вариант)

Ближайшая задача батальона второго эшелона заключается в уничтожении во взаимодействии с батальонами первого эшелона подразделений противника, обороняющих перевал (важный объект), и овладении их рубежом. **Направление продолжения наступления** определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи бригаады.

Если перевал (важный объект) обороняется ограниченными силами, овладение им может составлять дальнейшую задачу батальонов первого эшелона. Глубина боевых задач рот первого эшелона в этих условиях увеличивается.

259. При наступлении по узким горным долинам и ущельям (каньонам) боевой порядок батальона (роты) строится более глубоким: в батальоне – в два-три эшелона, в роте – в два эшелона. Такое построение боевого порядка может применяться и для поддержания высоких темпов наступления. Предусматривается заблаговременное развертывание части артиллерии в готовности к открытию огня до втягивания в ущелье первого эшелона батальона.

Второй эшелон перемещается ближе к подразделениям первого эшелона. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты), а также подразделения материально-технического и ме-

дицинского обеспечения батальона приближаются к боевым порядкам рот первого эшелона.

260. Поражение противника огнем осуществляется с учетом многоярусного построения его обороны и поражения целей и объектов на обратных скатах высот, в ущельях, пещерах, подземных сооружениях, узостях и организуется по тем же периодам, что и при наступлении в обычных условиях.

При многоярусном построении обороны противника огонь ведется одновременно по всем ярусам, особенно по объектам и целям, расположенным в опорных пунктах, прилегающих к дорогам, направлениям наступления, перевалам, а также на командных высотах.

Основным средством поражения обороняющегося противника на нижнем ярусе является огонь средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, на втором ярусе – огонь артиллерии, минометов, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

Артиллерия применяется децентрализованно (придается общевойсковым подразделениям по принципу «батарея–рота»). Для вызова авиации батальону может выделять пункт управления авиационного наводчика.

261. При организации наступления в горных районах командир батальона (роты) дополни-

тельно изучает систему огня противника на всех ярусах, намечает возможные места его засад, направления, выгодные для действий своих танковых и мотострелковых подразделений и совершения ими обходов и охватов.

В решении командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: порядок огневого поражения противника и захвата перевалов, тоннелей, проходов, узлов дорог и других важных объектов; задачи подразделений, совершающих обход (охват), порядок их взаимодействия с подразделениями, наступающими с фронта, или с тактическим воздушным десантом; мероприятия по обеспечению преодоления труднодоступных участков местности, прикрытию флангов и тыла, уничтожению засад противника, борьбе с его диверсионно-разведывательными группами, ориентированию и выдерживанию направлений, обеспечению надежной связью, обозначению положения наступающих подразделений; меры по защите от обвалов, лавин, селей; порядок обеспечения подразделений необходимым горным снаряжением.

262. При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласовывает и уточняет порядок огневого поражения противника на перевале (объекте); действий

подразделений, совершающих обход (охват), и наступающих с фронта или с тактическим воздушным десантом, а также артиллерии при овладении перевалом (важным объектом).

263. Мотострелковые подразделения на труднодоступных участках атакуют противника обычно в пешем порядке. При этом мотострелковая рота может усиливаться противотанковым, гранатометным и зенитным подразделениями.

Танки на труднодоступной местности наступают в боевых порядках мотострелковых подразделений или за ними по доступным направлениям. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют за танками и огнем своего оружия уничтожают цели противника, препятствующие продвижению атакующих подразделений. В некоторых случаях танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) огнем с выгодных позиций поддерживают наступающие подразделения. Личный состав мотострелковых подразделений, используя огонь танков и артиллерии, преодолевает препятствия и совместно с инженерно-саперными подразделениями обеспечивает дальнейшее продвижение танков.

В зависимости от обстановки мотострелковые подразделения могут наступать в пешем порядке без огневой связи с танками и боевыми

машинами пехоты (бронетранспортерами). Танки в этом случае под охраной мотострелковых подразделений, действующих десантом на них или в пешем порядке, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) с частью личного состава своих подразделений перемещаются в предбоевом порядке по доступным направлениям (дорогам, тропам) за наступающими мотострелковыми подразделениями или в стороне от них. С выходом на доступную для действий боевых машин местность они быстро развертываются и своим огнем поддерживают наступление мотострелковых подразделений.

264. При наступлении по узкой горной долине батальон в первую очередь овладевает прилегающими высотами, с которых простреливается долина. При этом особое внимание уделяется согласованным действиям подразделений, наступающих одновременно по долине и хребту.

При атаке высоты с многоярусным расположением огневых средств артиллерия с подходом атакующих подразделений к высоте переносит огонь по огневым средствам на верхних ярусах. Если высоту можно обойти, то часть сил батальона (роты) атакует с фронта, а обходящие подразделения – с фланга и тыла. Высоты с одноярусным расположением огневых средств также атакуются

по возможности одновременно с разных направлений.

В ходе наступления, особенно при выходе в долины и на горные плато, подразделения должны быть в постоянной готовности к отражению контратак противника.

265. Горным перевалом или ущельем батальон (рота), наступающий с фронта, овладевает самостоятельно или во взаимодействии с обходящим отрядом и тактическим воздушным десантом.

Овладение перевалом или ущельем начинается обычно с захвата прилегающих к нему высот и уничтожения противника на скатах, обращенных к перевалу или ущелью. Батальон (рота) после овладения прилегающими высотами (высотой) частью сил с захваченного рубежа сковывает противника, непосредственно обороняющего перевал или ущелье, а главными силами атакой во фланг и тыл уничтожает его и овладевает перевалом (высотой) или ущельем.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) двигаются по доступной местности, уничтожая огневые средства противника, препятствующие продвижению батальона (роты) и подразделений, обходящих противника с флангов.

После овладения перевалом или ущельем ба-

табьон (рота) действует в зависимости от поставленной задачи. Решением командира батальона (роты) или старшего командира организуется охрана и оборона подходов к перевалу, важных участков дорог, мостов, тоннелей и выходов из ущелья.

266. При форсировании горных рек основным видом переправы является переправа вброд, а там, где возможно, оборудуются десантные, паромные и мостовые переправы. Границы бродов обозначаются хорошо видимыми знаками; для переправы личного состава закрепляются канаты.

Каньоны, пересекающие направление наступления, преодолеваются, как правило, с ходу по захваченным переходам. Если переход захватить не удалось, то мотострелковые подразделения, используя не занятые противником участки, преодолевают каньон, выходят во фланг или в тыл противнику, обороняющему переход, и при поддержке огня танков и артиллерии внезапной атакой овладевают им. Когда обойти противника, обороняющего переход, невозможно, батальон (рота) овладевает им атакой с фронта. В этом случае каньон преодолевают в первую очередь мотострелковые подразделения под прикрытием огня артиллерии и танков. Танки и артиллерия преодолевают кань-

он вслед за мотострелковыми подразделениями по имеющемуся или оборудованному переходу.

267. В ходе наступления в горных районах командир батальона (роты) особое внимание уделяет ведению разведки и обеспечению флангов. Разведка ведется большим, чем в обычных условиях, количеством разведывательных (боевых разведывательных) дозоров, наблюдательных постов и наблюдателей. Обеспечение открытых флангов батальона (роты) достигается построением боевого порядка рот (взводов) уступом, усилением наблюдения и ведением разведки на направлениях возможного скрытного подхода противника, постоянной готовностью к маневру второго эшелона (резерва) в стороны флангов или на угрожаемое направление, а также выставлением на них боевого охранения.

268. Мотострелковый батальон (рота), назначенный в обходящий отряд, используя скрытые подступы и промежутки в боевых порядках противника, смело проникает в глубину его обороны, овладевает прилегающими к перевалу (проходу) высотами, а затем самостоятельно или во взаимодействии с батальоном, наступающим с фронта (тактическим воздушным десантом), атакует противника во фланг и тыл и овладевает перевалом (проходом).

Особенности наступления в пустынных районах

269. При подготовке и ведении наступления в пустынных районах учитываются: ограниченность направлений, доступных для действий подразделений; открытый характер местности; сложность обеспечения подразделений водой, топливом и другими материальными средствами; трудность ориентирования; влияние песков и песчаной пыли на вооружение и военную технику; резкие перепады температур; возможность обширных зон радиоактивного заражения местности при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

270. Батальон или рота могут наступать в составе главных сил или действовать в обходящем отряде, а батальон, кроме того, – на самостоятельном направлении и в рейдовом отряде. Наступление в пустынных районах ведется, как правило, с выдвиганием из глубины, на широком фронте и по направлениям, которые выводят в тыл противнику, обороняющему важные районы и объекты. Большое значение приобретают ночные действия войск.

Наступление в пустынных районах осуществляется, как правило, с выдвиганием из глубины по разобщенным направлениям, без

огневой связи с соседними батальонами, с широким применением маневра для обхода и охвата открытых флангов и атаки противника в тыл.

271. Боевая задача батальону, наступающему на самостоятельном направлении, ставится на большую глубину. Фронт его наступления гораздо шире. Глубина боевых задач рот первого эшелона в этих условиях возрастает.

Батальону (роте), действующему в обходящем (рейдовом) отряде, кроме обычных задач, могут ставиться задачи по захвату оазисов, узлов дорог, источников воды и других важных объектов, а также по содействию подразделениям, наступающим с фронта, окружению и уничтожению противника.

Боевой порядок строится с учетом возможности ведения самостоятельных действий, при этом особое внимание уделяется обеспечению открытых флангов, что достигается ведением разведки, усилением наблюдения на угрожаемых направлениях и продвижением второго эшелона (общевойскового резерва) ближе к угрожаемому флангу, а также выставлением боевого охранения.

Приданная и поддерживающая артиллерия, кроме выполнения обычных задач, применяется для ослепления огневых средств противника при обходе наступающими подразделениями

его отдельных опорных пунктов.

272. При организации наступления командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: азимут наступления; порядок обозначения маршрутов для выхода на рубеж перехода в атаку; мероприятия по маскировке, обеспечению флангов и тыла, подготовке вооружения и военной техники к применению во время песчаных бурь и защите личного состава при резких изменениях метеорологических условий, предупреждению тепловых ударов; порядок обеспечения подразделений водой и топливом; меры по повышению проходимости колесных машин, а также по соблюдению санитарно-эпидемиологических требований на пунктах добычи и очистки воды и в местах расположения личного состава.

При организации взаимодействия особое внимание уделяется согласованию усилий наступающих подразделений между собой, с обходящим (рейдовым) отрядом, тактическим воздушным десантом, а также порядку взаимного опознавания, целеуказания и ориентирования.

273. Огневая подготовка наступления обычно проводится по отдельным очагам обороны противника. Атака в зависимости от условий местности и характера обороны

противника может проводиться одновременно или в разное время на различных участках. В некоторых случаях атаку обходящими подразделениями целесообразно начать раньше, чем будет противник атакован с фронта. Это позволит отвлечь силы противника от главного направления.

Бой в глубине обороны противника обычно распадается на ряд очагов и ведется по разобщенным направлениям. Наиболее упорная борьба в ходе наступления может развернуться за оазисы, узлы дорог, на удержании которых противник сосредотачивает свои усилия. Учитывая это, необходимо обходить оазисы или овладевать ими с ходу. Штурм опорных пунктов, отдельных зданий, развалин, превращенных в крепости, предпринимаются лишь в том случае, если их невозможно обойти.

5. Действия в морском (воздушно-морском) десанте

274. Мотострелковый батальон в составе соединения (полка) может действовать в передовом отряде, в составе первого (второго, последующего) эшелона тактического морского (воздушно-морского) десанта или самостоятельно для содействия войскам, наступающим на побе-

режье.

Передовой отряд предназначен для захвата пункта высадки, овладении плацдармом высадки и обеспечения высадки первого эшелона морского десанта. Пункт высадки, созданный передовым отрядом, должен исключать ведение противником артиллерийского противотанкового огня прямой наводкой по десантно-высадочным средствам и, как правило, должен быть не менее **2 км** по фронту и **до 5 км** в глубину.

Первый эшелон морского десанта предназначается для захвата и закрепления плацдарма высадки на побережье, развития наступления в глубину, обеспечения высадки и развертывания второго эшелона. Плацдарм, созданный первым эшелоном, должен исключать ведение противником артиллерийского огня по десантно-транспортным средствам и, как правило, должен быть не менее **6–10 км** по фронту и **до 15 км** в глубину.

Второй (последующие) эшелон десанта предназначается для наращивания усилий первого эшелона и достижения конечной цели высадки морского десанта.

Тактический воздушный десант высаживается, как правило, на вертолетах в интересах выполнения ближайшей или дальнейшей задачи

соединения (полка).

275. Для высадки батальону (роте) назначаются: основной и запасной пункты посадки (погрузки) и пункты высадки (выгрузки) шириной до 2 км.

Батальону, действующему в передовом отряде и батальону (роте) первого (второго, последующего) эшелона, десантно-штурмовой группе указывается ближайшая задача и направление продолжения наступления.

Ближайшая задача батальона (роты), действующего в передовом отряде, заключается в овладении (захвате) важными районами побережья, создании пункта высадки и обеспечении высадки, развертывания и ввода в бой подразделений первого эшелона.

Направление продолжения наступления назначается с таким расчетом, чтобы во взаимодействии с первым эшелоном обеспечивалось выполнение задачи по овладению плацдармом высадки.

Ближайшая задача десантно-штурмовой группы передового отряда заключается в уничтожении противника в пункте высадки, овладении рубежом, исключаящим ведение противником прицельного огня из стрелкового оружия и обеспечении высадки его главных сил.

С окончанием боя за высадку батальон (рота)

входит в состав первого эшелона соединения (полка).

Ближайшая задача батальона (роты) первого эшелона десанта заключается в захвате и закреплении во взаимодействии с передовым отрядом, тактическим воздушным десантом и соседями плацдарма высадки, разгроме противника в глубине обороны. **Направление продолжения наступления** назначается с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи соединения (полка).

Ближайшая задача батальона (роты) второго эшелона десанта заключается в разгроме противника во взаимодействии с подразделениями первого эшелона в глубине противодесантной обороны и овладении рубежом, обеспечивающим выполнение дальнейшей задачи бригады. **Направление продолжения наступления** назначается с таким расчетом, чтобы достигалась конечная цель высадки десанта.

276. Боевой порядок батальона (роты) при действиях в морском десанте строится обычно в один эшелон. От батальона, действующего в передовом отряде, может выделяться десантно-штурмовая группа в составе до усиленной роты.

277. Высадка морского десанта осуществляется обычно на необорудованное побережье, а иногда и непосредственно в порты противника

или одновременно на побережье и в порты противника. Она может осуществляться способами **«берег–берег»** (без перегрузки войск с десантно-транспортных на десантно-высадочные средства), **«корабль–берег»** (с перегрузкой войск с транспортов на десантно-высадочные средства) и **комбинированным** способом, при котором первый эшелон десанта высаживается способом **«берег–берег»** с использованием десантных кораблей, а второй и последующие – способом **«корабль–берег»**.

Мотострелковые подразделения первого эшелона соединения (полка) со средствами усиления высаживаются, как правило, с десантных кораблей.

278. Огневое поражение противника в бою за высадку морского десанта осуществляется средствами старшего начальника, а после высадки – как и при наступлении в обычных условиях.

279. Уясняя задачу на действия в морском десанте, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, должен понять: количество и типы выделяемых десантно-транспортных средств; порядок высадки; порядок взаимодействия с обеспечивающими высадку силами и средствами, подразделениями, выходящими в район действий десанта; продолжительность выполнения боевой задачи и время готовности к

высадке.

Оценивая обстановку командир, кроме обычных вопросов, определяет: характер противоде­сантной обороны противника и местности в рай­оне пункта высадки и предстоящих действий, наличие его заграждений в воде и на берегу, спо­собы их преодоления. Кроме того, уточняет место, порядок посадки (погрузки) батальона (роты), способы ведения боя за пункт высадки и очеред­ность высадки; изучает условия при переходе мо­рем и в пункте высадки.

280. При принятии решения на действия в морском десанте командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: задачи подразделениям по уничтожению противника в пункте высадки и в указанном районе на берегу, распределение штатных подразделений и средств усиления по десантно-транспортным средствам и очередность их посадки (погрузки) и высадки (выгрузки).

281. В боевом приказе после слова «прика­зываю» подразделениям (элементам боевого порядка) указываются:

десантно-штурмовой группе – средства усиления и порядок их переподчинения, задачи по уничтожению противника в пункте высадки и при последующих действиях, места высадки (выгрузки), десантно-транспортные средства

для перехода морем, очередность посадки (погрузки) и высадки (выгрузки);

роты (взводу) первого эшелона – средства усиления и порядок их переподчинения, задачи по уничтожению противника в опорных пунктах рот первого эшелона, овладению ими и при последующих действиях, места высадки (выгрузки), десантно-транспортные средства для перехода морем, очередность посадки (погрузки) и высадки (выгрузки);

подразделениям артиллерии и другим огневым средствам – задачи по поддержке высадки и боя на берегу, места на десантно-транспортных средствах, очередность посадки (погрузки) и высадки (выгрузки).

282. При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласует действия подразделений по захвату пункта высадки, при высадке и преодолении противодесантных заграждений с ведением огня корабельной артиллерией, ударами авиации и действиями воздушного десанта, если он применяется.

Перед посадкой (погрузкой) подразделения батальона (роты) располагаются в районе ожидания, где завершают подготовку к высадке.

283. Организуя управление, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет:

порядок размещения личного состава и техники командно-наблюдательного пункта батальона, штатных и приданных подразделений на десантно-транспортных средствах; места и время их развертывания после высадки на берег; порядок поддержания связи при переходе морем и с началом высадки. На одном десантно-транспортном средстве с командиром батальона, как правило, находятся корректировочный пост корабельной артиллерии и пункт управления авиационного наводчика.

284. Штаб батальона (командир роты) при организации действий, **кроме** обычных вопросов, производит расчеты на посадку (погрузку) и высадку (выгрузку) подразделений и запасов материальных средств. Кроме того, на основе указаний командира корабля производится расчет личного состава для борьбы за живучесть корабля и ликвидации последствий применения противником средств поражения.

Расчет времени при планировании высадки ведется от установленного времени («Ч») - момента достижения передовыми подразделениями берега противника, определяемого старшим начальником.

285. Подготовка батальона (роты) к выполнению боевой задачи, кроме обычных вопросов, включает: сосредоточение подразделе-

ний в районе ожидания; организацию десантирования и действий подразделений; тренировку подразделений по посадке (погрузке), высадке (выгрузке) и захвату пункта высадки; тренировки групп разграбления; подготовку вооружения, военной техники и запасов материальных средств к погрузке и выгрузке, а также танков, плавающей техники и переправочно-десантных средств для преодоления водного пространства своим ходом; изучение правил поведения на кораблях и борьбы за их живучесть; выход в пункты погрузки и посадки; загрузку вооружения и военной техники, запасов материальных средств на десантно-высадочные средства.

286. Выдвижение к пункту посадки (погрузки) осуществляется в колоннах подразделений с учетом очередности подхода десантных кораблей по сигналам командиров.

Посадка подразделений на десантные корабли осуществляется без нарушения организационной целостности вместе со средствами усиления. Последовательность погрузки на корабль вооружения, военной техники и материальных средств должна быть обратной порядку их выгрузки. При этом техника размещается с расчетом первоочередной ее выгрузки для участия в бою. Грузы одного вида, в том числе ракеты и боеприпасы, размещаются на возможно большем количестве ко-

раблей.

С момента получения приказа на посадку подразделений на десантно-транспортные средства и до окончания высадки командир батальона (роты) переходит в подчинение командира отряда кораблей, на которых батальон (рота) совершает переход морем.

287. Во время перехода морем командир батальона (роты) уточняет боевые задачи подразделениям с учетом новых разведывательных данных о противодесантной обороне, доводит их до подразделений, уточняет порядок взаимодействия. Также доводятся новые гидрометеорологические данные в случае их изменения в районе высадки.

288. Проходы в минных заграждениях в море на подходах к пунктам высадки, в противодесантных заграждениях на мелководье проделываются, как правило, во время отдельного огневого удара силами и средствами старшего начальника.

Проделывание проходов на берегу осуществляется инженерно-саперными подразделениями десанта, а на прибрежной полосе перед передним краем обороны – силами и средствами старшего начальника.

289. Высадка морского десанта начинается в назначенное время «**Ч**». Командир батальона,

действующего в **передовом отряде**, с подходом десантно-транспортных средств к пункту высадки уточняет подразделениям места и порядок высадки и задачи на берегу, а также задачи огневым средствам на подавление противодесантной обороны.

Десантно-штурмовая группа, используя удары авиации и огонь корабельной артиллерии, высаживается на берег, атакует противника в пункте высадки и овладевает рубежом, обеспечивающим высадку, развертывание и атаку подразделений батальона.

Подразделения батальона под прикрытием авиации, огня корабельной артиллерии и своих средств, а также действий десантно-штурмовой группы следуют к берегу на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), быстроходных десантно-высадочных средствах, высаживаются на берег, развертываются в боевой порядок, переходят в атаку, уничтожают противника и захватывают пункт высадки на глубину, обеспечивающую высадку главных сил десанта. В последующем батальон во взаимодействии с подразделениями первого эшелона десанта расширяет захваченный участок и продолжает выполнять задачу на берегу.

290. При высадке десанта способом **«берег-берег»** главные силы первого эшелона высажива-

ются непосредственно за передовыми отрядами. Подразделения десанта изготавливаются к высадке, вооружение и военная техника освобождаются от креплений, приводятся в готовность огневые средства.

Плавающие боевые машины могут сходить на воду до подхода десантных кораблей к пунктам высадки и следовать к берегу своим ходом. В этом случае за ними к пунктам высадки подходят десантные корабли с подразделениями, которые высаживаются непосредственно на берег.

Если десантные корабли не могут подойти к берегу вплотную, подразделения высаживаются в воду на мелководье при глубине воды **не более 1 м**. Танки, артиллерия и другая не плавающая военная техника выгружаются в местах, где глубина и грунт дна позволяют ей двигаться к берегу своим ходом.

Подразделения первого эшелона десанта после высадки, переходят в атаку, уничтожают противника на берегу и развивают наступление в глубину, обеспечивая высадку и развертывание остальных сил десанта.

Подразделения, наступающие в направлении действий воздушного десанта, стремительно выходят на соединение с ним и продолжают выполнять боевую задачу совместно.

291. Командно-наблюдательный пункт баталь-

она (роты) высаживается вместе с передовыми подразделениями. Командир батальона (роты) и штаб уточняют обстановку и задачи разведке, при необходимости - задачи высадившимся подразделениям и порядок высадки остальных сил и средств.

292. Бой морского десанта в шхерном районе ведется по разобщенным направлениям. Наступление в шхерном районе представляет собой форсирование водных преград с выдвиганием из глубины, при этом каждый из захваченных островов используется как опорный пункт для овладения следующим.

При невозможности захватить остров противник на нем сковывается огнем десанта с захваченных соседних островов, корабельной артиллерией, ударами авиации. Остров обходится с использованием десантно-переправочных средств и плавающей техники.

6. Преследование

293. Преследование – наступление на отходящего противника с целью завершить его разгром и не допустить организованного перехода к обороне на выгодных рубежах в глубине. Оно может возникнуть в результате успешного развития наступления, а также в случае преднаме-

ренного отхода противника.

Преследование может, осуществляется с фронта или по путям, параллельным направлению отхода противника, с одновременным обходом флангов противника и перехватом путей его отхода, а также комбинированным способом – одновременно с фронта и по параллельным направлениям.

К преследованию противника батальон приступает с началом его отхода и ведет, как правило, самостоятельно по решению командира. Рота обычно преследует противника в составе батальона. О переходе к преследованию командир батальона докладывает старшему командиру и сообщает соседям.

294. Командир батальона (роты) работу по организации преследования проводит в ходе наступления в ограниченные сроки. С обнаружением отхода противника или получением данных о подготовке противника к отходу (начале его отхода) от старшего начальника командир батальона, не останавливая наступления, по карте принимает решение на преследование и срыв попыток противника организовано начать (осуществлять) отход.

В замысле на преследование он определяет: направления сосредоточения основных усилий

(какие подразделения противника и где разгромить в первую очередь в целях срыва организованного отхода); направление и способ преследования; способ разгрома отходящего противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить, каков порядок поражения его огнем); боевой (предбоевой, походный) порядок.

В основных вопросах всестороннего обеспечения он дополнительно определяет (уточняет): порядок действий разведывательных органов и органов боевого (походного) охранения; порядок преодоления заграждений и разрушений, создаваемых отходящим противником.

295. Приняв решение, командир батальона немедленно ставит (уточняет) задачу разведывательному (боевому разведывательному) дозору, при необходимости высылает дополнительные дозоры. Затем ставит задачи артиллерии, гранатомётному и противотанковому взводам на подавление (уничтожение) отходящего противника и прикрывающего отход, подразделениям и органам боевого (походного) охранения на преследование.

При необходимости уточняет порядок взаимодействия или организует его заново. При **постановке задач ротам** командир батальона указывает: направления преследования, где и како-

го противника уничтожить, в какой район или на какой рубеж к какому времени выйти и каков порядок дальнейших действий.

Используя высокую проходимость боевых машин, батальон (рота) стремительно обходит отходящего противника по параллельным маршрутам, выходит на пути его отхода и решительной атакой с флангов и тыла в сочетании с действиями огневых засад во взаимодействии с подразделениями, действующими с других направлений, уничтожает его.

При невозможности преследования противника по путям, параллельным направлению отхода противника, батальон (рота) уничтожает подразделения прикрытия, прорывается к основным силам противника и во взаимодействии с соседями атакует их с ходу. Встретившиеся в ходе преследования опорные пункты и засады, как правило, обходятся, а оборонявшийся в них противник подавляется огнем артиллерии (миномётов) и уничтожается атакой во фланг и тыл.

В ходе преследования в зависимости от обстановки и способа преследования батальон (рота) может действовать в боевом, предбоевом или походном порядке. При этом предусматривается выделение большего, чем в обычных условиях, количества

разведывательных органов и органов боевого (походного) охранения.

296. Если противнику удалось оторваться от преследующих подразделений и закрепится на промежуточном рубеже, командир батальона организует его захват с ходу. С этой целью подразделения, действуя на отдельных направлениях, применяя обходы и охваты, одновременной атакой с фронта, флангов и тыла, с ходу овладевают опорными пунктами противника и безостановочно продолжают наступление.

При оказании противником упорного сопротивления батальон (рота) захватывает выгодный рубеж, сковывает его огнем и обеспечивает развертывание главных сил старшего начальника.

7. Встречный бой

297. Встречный бой является разновидностью наступления и ведётся в целях разгрома наступающего противника в короткие сроки, создания условий для дальнейших действий.

Цели встречного боя достигаются выполнением **ряда тактических задач**, основными из которых являются: отражение ударов низколетящих самолётов и вертолётов и ДПЛА противника; выдвижение и упреждение противника в развертывании батальона (роты) в

боевой порядок; разгром подразделений прикрытия (походного охранения) противника; захват выгодного рубежа; сковывание главных сил и отражения их атак; обеспечение выдвижения, развертывания и организованного вступления в бой главных сил старшего начальника.

Встречный бой может возникать при совершении марша в предвидении вступления в бой, столкновении с выдвигающимися резервами противника при развитии наступления.

298. Батальон может вести встречный бой самостоятельно при действии в передовом отряде (авангарде) или в составе главных сил соединения (полка) на сковывающем направлении, или на направлении главного удара. Рота обычно ведет встречный бой в составе батальона, действуя на сковывающем направлении или на направлении сосредоточения основных усилий, а при действии в головной (боковой) походной заставе, и самостоятельно.

Танковый батальон, как правило, действует на направлении главного удара соединения (полка) в полном составе или может придаваться мотострелковым батальонам первого эшелона. Часть сил может выделять в состав передового отряда (авангарда).

Передовой отряд (головная (боковая) походная

застава) до рубежа, который он должен захватить (на марше в предвидении вступления в бой или в наступлении), ведет встречный бой лишь в том случае, когда обойти противника невозможно или нецелесообразно. Авангард (головная (боковая) походная застава) во всех случаях должен во встречном бою разгромить подразделение походного охранения (прикрытия) противника, сковать его главные силы и обеспечить выгодные условия для развёртывания и вступления в бой главных сил соединения (полка, батальона).

В последующем передовой отряд и авангард (головная (боковая) походная застава) действуют в первом эшелоне соединения (полка, батальона) на сковывающем направлении.

В зависимости от характера действий противника и условий местности при ведении встречного боя самостоятельно батальон (рота) применяет следующие способы разгрома противника:

первый – заключается в сковывании противника частью сил с фронта и в разгроме его атакующими главными силами батальона (роты) по одному или обоим флангам; применяется, когда условия местности, время и действия противника позволяют совершить манёвр;

второй – заключается в сковывании противника частью сил и атакой главными силами ба-

тальона (роты) с фронта; применяется, когда противник находится в походном порядке, надёжно подавлен огнем или когда по условиям местности манёвр во фланг и тыл затруднен (исключен) или требует значительного времени.

299. Во встречном бою батальону (роте) указывается **боевая задача и направление продолжения наступления.**

Боевая задача батальона, действующего в передовом отряде (авангарде) или на сковывающем направлении, заключается в разгроме подразделений охранения (прикрытия), сковывании его главных сил, захвате к указанному времени и удержании выгодного рубежа, обеспечивающего главным силам выгодные условия для манёвра и нанесения удара во фланг и тыл противника. С переходом главных сил в атаку батальону ставится новая задача.

Для выполнения этой задачи батальону, действующему в передовом отряде (авангарде), могут быть приданы артиллерийский дивизион, танковая рота, зенитная ракетная батарея, противотанковое, инженерно – сапёрное подразделения и подразделение войск радиационной, химической и биологической защиты. При действии батальона на сковывающем направлении, средства усиления

такие же, как и при наступлении в обычных условиях. Действия батальона во всех случаях поддерживаются ударами авиации и артиллерии.

Боевая задача роты, действующей в головной (боковой) походной заставе или на сковывающем направлении батальона, заключается в разгроме подразделения разведки и охранения (прикрытия) противника на своем направлении, захвате и удержания рубежа, обеспечивающего выгодные условия главным силам батальона для их маневра, развёртывания и атаки во фланг и тыл противника. С переходом главных сил батальона в атаку роте ставится новая задача.

Роте, действующей в головной (боковой) походной заставе, могут быть приданы артиллерийская батарея, танковый и зенитный ракетный взводы, противотанковое, инженерно – сапёрное подразделения и подразделения войск радиационной, химической и биологической защиты. При действии роты на сковывающем направлении, средства усиления такие же, как и при наступлении в обычных условиях. Действия роты поддерживаются огнем средств батальона.

Боевая задача батальона при действии на направлении главного удара соединения (полка) заключается в разгроме на своем

направлении подразделений первого эшелона противника и овладении рубежом, обеспечивающим выгодные условия для развития наступления. Для ориентирования на последующие действия назначается **направление продолжения наступления**, обеспечивающее выполнение боевой задачи соединения (полка).

Боевая задача роты при действии **на направлении сосредоточения основных усилий батальона** заключается в разгроме на своем направлении подразделений первого эшелона противника и овладении рубежом, обеспечивающим выгодные условия для выполнения боевой задачи батальона. **Направление продолжения наступления**, определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение боевой задачи соединения (полка).

Средства усиления батальона и роты такие же, как и при наступлении в обычных условиях. Их действия поддерживаются средствами старшего начальника.

300. Боевой порядок батальона (роты) во встречном бою создается на основе походного (предбоевого, боевого) порядка, созданного для выполнения ранее поставленной задачи. Он включает: первый эшелон, подразделения (подразделение) артиллерии и подразделения, оста-

ющиеся в непосредственном подчинении командира, а в батальоне, кроме того, и сильный общевойсковой резерв.

При ведении батальоном (ротой) встречного боя самостоятельно первый эшелон состоит из подразделений, действующих на сковывающем направлении и на направлении сосредоточения основных усилий.

Построение боевого порядка должно обеспечить упреждение противника в развертывании, открытии огня и нанесение по нему сильного первоначального удара. При его создании следует избегать сложных перестроений. В целях своевременного обнаружения противника заблаговременно, до начала выдвижения головной походной заставы, высылается разведывательный дозор. Приданные мотострелковому батальону танковые подразделения обычно используются на направлении сосредоточения основных усилий, а часть из них придается головной походной заставе (подразделению на сковывающем направлении).

301. Огневое поражение во встречном бою в соединении (полку) согласуется с действиями подразделений на сковывающем и главном направлениях. С завязкой встречного боя назначенной частью сил и средств огневого поражения

ведется систематическое огневое воздействие, а в интересах выполнения подразделениями первого эшелона тактических задач – непосредственное огневое поражение противника.

Непосредственное огневое поражение противника планируется и проводится по двум периодам: **на сковывающем направлении** – огневая подготовка отражения наступления противника и огневая поддержка обороняющихся войск; **на направлении главного удара** – огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих войск.

В батальоне, действующем самостоятельно, поражение противника проводится силами и средствами батальона во взаимодействии с силами и средствами систематического огневого воздействия соединения (полка).

302. Организация встречного боя, как правило, начинается еще при подготовке к действиям, предшествующих его возникновению. Получив задачу на действие в передовом отряде или авангарде (в головной (боковой) походной заставе) на марше в предвидении вступления в бой командир батальона (роты) по карте принимает решение на выполнение задачи и возможность ведения встречного боя.

При этом он должен учесть не ясность обстановки и возможность её частого и резкого изме-

нения, быстроту сближения сторон и вступлением их в бой с ходу (с марша), ограниченность времени на принятие (уточнение) решения, постановку задач и развёртывание батальона (роты) в боевой порядок в ходе марша (действий). Кроме того командир батальона (роты) должен учитывать и то, что действия сторон будут развёртывание на широком фронте, а встречный бой будет скоротечным, наличие в боевых порядках сторон значительных промежутков и открытых флангов, допускающих свободу маневра.

В замысле на встречный бой командир батальона (роты) определяет: маршрут выдвижения (направление действий); рубежи и время возможной встречи с противником и порядок действий на них; рубеж, которым необходимо овладеть (сковать главные силы противника); способы разгрома выдвигающегося (наступающего) противника на каждом из этих рубежей (какого противника, где, в какой последовательности, кем и как разгромить с указанием порядка поражения его огнем и вид маневра); походный (боевой порядок).

303. Боевые задачи элементам походного (боевого) порядка (подразделениям) при организации встречного боя ставятся **боевым приказом**, в котором после слова «**приказываю**» указываются:

командиром батальона:

головной (боковой) походной заставе (подразделению на сковывающем направлении) – состав; маршрут выдвижения (направление действий), исходный пункт (пункт начала действий) и время его прохождения; боевая задача (каким рубежом, к какому времени овладеть и удержать для обеспечения развёртывания главных сил батальона); порядок действий в ходе марша, с завязкой встречного боя и с началом атаки главных сил батальона;

мотострелковому (танковому) подразделению первого эшелона (на направлении сосредоточения основных усилий) – место в походном и боевом порядке, порядок действий в ходе марша и при встрече с противником, боевая задача (средства усиления, рубеж перехода в атаку и маршрут выдвижения к нему, рубеж, которым нужно овладеть) и направление продолжения наступления; кто поддерживает;

общевойсковому резерву – состав, место в походном и в боевом порядке, задачи, к выполнению которых быть готовым, направление и порядок перемещения;

артиллерийским подразделениям (подразделению), гранатометному подразделению – место в походном порядке, задачи по поддержке боя головной походной заставы (подразделе-

ния на сковывающем направлении) и на направлении сосредоточения основных усилий; район огневых позиций (огневая позиция) и время готовности к открытию огня; направление и порядок перемещения;

противотанковому подразделению – место в походном и боевом порядке, задачи по прикрытию флангов или танкоопасных направлений, рубежи развертывания, направление и порядок перемещения;

зенитному подразделению – место в походном порядке, на каких направлениях вести разведку воздушного противника, задачи по прикрытию главных сил батальона (ГПЗ) при выдвижении, развёртывании и в ходе боя, место в боевом порядке, направление и порядок перемещения;

другим подразделениям усиления – место в походном порядке, порядок обеспечения выдвижения подразделений батальона, их развертывания и атаки; место в боевом порядке и порядок перемещения;

взводу обеспечения и медицинскому взводу – место в походном порядке, в ходе встречного боя и задачи, направление и порядок перемещения;

командиром роты:

головному дозору (подразделению на сковывающем направлении) – состав, маршрут выдвиже-

ния (направление действий), исходный пункт (пункт начала действий) и время его прохождения; боевая задача (каким рубежом, к какому времени овладеть и удержать для обеспечения развёртывания главных сил роты), порядок действий в ходе марша, при встрече с противником и с началом их атаки;

взводу главных сил (подразделению на направлении сосредоточения основных усилий) – место в походном (боевом) порядке, порядок действий в ходе марша и при встрече с противником, боевая задача (средства усиления, рубеж перехода в атаку и маршрут выдвижения к нему, рубеж, которым нужно овладеть) и направление продолжения наступления; кто поддерживает;

артиллерийскому (гранатометному) подразделению – место в походном порядке, задачи по поддержке боя головного дозора (подразделения на сковывающем направлении) и на направлении сосредоточения основных усилий, район огневых позиций (огневая позиция) и время готовности к открытию огня, направление и порядок перемещения;

зенитному подразделению – место в походном порядке, на каких направлениях вести разведку воздушного противника, задачи по прикрытию главных сил ГПЗ при выдвижении, развёртывании и в ходе боя, место в боевом поряд-

ке, направление и порядок перемещения;

другим подразделениям усиления – задачи, к выполнению которых быть готовыми, место в походном и боевом порядках роты.

Командир батальона (роты), действующего в составе главных сил соединения (полка, батальона), при постановке задач мотострелковым (танковым) подразделениям указывает: боевую задачу, рубеж и время перехода в атаку.

304. В ходе марша (действий), получив новые (дополнительные) разведывательные данные о выдвигающемся противнике, задачу на разгром противника во встречном бою или с завязкой встречного боя ГПЗ (ГД) командир батальона (роты) быстро **оценивает обстановку, принимает решение на встречный бой, ставит задачи подразделениям** и выдвигается к головной походной заставе (головному дозору, подразделению на сковывающем направлении).

На основе результатов боя головной походной заставы (головного дозора, подразделения на сковывающем направлении), личных наблюдений и данных разведки он на местности уточняет свое решение. Затем ставит уточненные задачи элементам боевого порядка (подразделениям), дает указания (при необходимости) по взаимодействию и основным вопросам всесто-

ронного обеспечения, принимает меры к воспрепятствованию обхода противником своих флангов.

При оценке обстановки командир батальона (роты) определяет: состав выдвигающегося (противостоящего) противника, вероятный рубежи и время встречи с его главными силами и возможный характер (направления) их действий; на каком рубеже и кем сковать его главные силы; наиболее важные объекты (цели) противника, подлежащие подавлению (поражению) в первую очередь; положение своих главных сил и условия для их маневра, рубежи развертывания, перехода в атаку, маршруты и время выхода на них; направление наступления батальона (рот, взводов).

В замысле на встречный бой командир батальона (роты) в этом случае определяет: направление сосредоточения основных усилий и рубеж сковывания главных сил противника; способы разгрома выдвигающегося (противостоящего) противника (какого противника, где, в какой последовательности, кем и как разгромить с указанием порядка поражения его огнем и вида маневра); боевой порядок.

Боевые задачи до подразделений при этом доводятся боевыми распоряжениями. В первую очередь задачи ставятся (уточняются) подразделению, действующему (назначенному)

для действий) в ГПЗ (ГД) или на сковывающем направлении, артиллерии и подразделениям, ведущим разведку и главным силам, затем – остальным.

305. При встрече с разведкой или походным охранением противника командир разведывательного (боевого разведывательного) дозора докладывает командиру (начальнику штаба) батальона. Командир батальона немедленно докладывает об этом старшему начальнику и уточняет задачу разведывательному органу.

Разведывательный (боевой разведывательный) дозор, не ввязываясь в бой, скрытно проникает к главным силам противника, устанавливает их состав, направление движения, время прохождения важных рубежей и начала развёртывания; выявляет места пунктов управления, позиции артиллерии и её готовность к открытию огня, следит за подходом и направлениями выдвижения его резервов.

306. Встречный бой передового отряда или авангарда (головной походной заставы, головного дозора) обычно начинается боем головной походной заставы (головного дозора).

Головной дозор уничтожает мелкие группы противника (одиночные машины) и захватывает

указанный рубеж. При встрече с превосходящими силами противника он занимает выгодный рубеж, наносит ему поражение и сковывает его боем. В дальнейшем головной дозор во взаимодействии с главными силами головной (боковой) походной заставы завершает разгром подразделений разведки и прикрытия (охранения) противника.

Головная (боковая) походная застава, используя результаты боя головного дозора и во взаимодействии с ним огнем и решительными действиями с ходу, уничтожает подразделения разведки, прикрытия (охранения) противника и продолжает выполнять поставленную задачу. Встретив превосходящего по силе противника, головная походная застава (головной дозор) занимает выгодный рубеж, огнем и активными действиями на широком фронте сковывает его главные силы. Удерживая занятый рубеж, она обеспечивает маневр и развёртывание главных сил батальона (роты), а с переходом их в атаку наступает в указанном ей направлении как подразделение первого эшелона на сковывающем направлении.

Рота (взвод), действующая на сковывающем направлении, ведёт разведку перед фронтом и на флангах, наносит огневое поражение, уничтожает охранение главных сил противника, сковывает их

боем, захватывает выгодный рубеж и обеспечивает дальнейшие действия главных сил батальона.

Артиллерия с ходу занимает огневые позиции, открывает огонь по подходящим колоннам противника, подавляет его артиллерию, противотанковые средства и поддерживает бой головной походной заставы (головного дозора), выдвижение и развёртывание главных сил батальона (роты).

Противотанковое и гранатомётное подразделение выдвигаются на угрожаемое или танкоопасное направление для прикрытия открытого фланга, выдвижения и развёртывания главных сил батальона.

Зенитное подразделение с ходу развёртывается в боевой порядок,

огнем отражает удары низколетящих самолётов и вертолётов противника, прикрывает бой головной походной заставы, выдвижение, развёртывание и атаку главных сил батальона.

307. Если противник упредил головную (боковую) походную заставу в выходе на назначенный рубеж, то она действиями головного дозора сковывает его с фронта, главными силами выходит ему во фланг, стремительно разворачивается, смело атакует его, овладевает рубежом и выполняет поставленную задачу. При неудаче в захвате намеченного рубежа головная (боковая) походная застава (головной дозор) сдерживает противника

действиями на выгодном (достигнутом) рубеже, обеспечивая выдвижение и развертывание главных сил батальона (роты).

При возникновении встречного боя в ходе ведения других действий он может начинаться боем подразделений первого эшелона. Рота (взвод), действовавшая на сковывающем направлении, с началом отхода противника может переходить в наступление.

308. Передовой отряд (авангард) под прикрытием головной походной заставы (подразделения, действующем на сковывающем направлении), огня артиллерии и средств ПВО, используя скрытые подступы и маскировку аэрозольными завесами, быстро выходит на направление сосредоточения основных усилий, с ходу развертывается в боевой порядок и стремительной атакой на боевых машинах, как правило, во фланг или в тыл завершает уничтожение подразделений прикрытия (походное охранение) противника. Головная походная застава (подразделение, действующее на сковывающем направлении) с началом атаки главных сил батальона наступает в указанном направлении.

Уничтожив противника на своем направлении, передовой отряд стремительно захватывает указанный рубеж и удерживает его до подхода главных сил соединения (полка), а авангард прорывается к

главным силам противника и сковывает их действиями на выгодном рубеже. В последующем батальон, назначенный для действий на сковывающем направлении (передовой отряд, авангард), действует обычно в составе первого эшелона соединения (полка).

Зенитное подразделение перемещается за атакующими подразделениями в постоянной готовности к отражению ударов воздушного противника.

При встрече с превосходящими силами противника или когда противник упредил батальон в выходе на указанный ему рубеж, а авангард — в развертывании, батальон (авангард) огнем всех средств и активными действиями на достигнутом рубеже сковывает противника на широком фронте, наносит ему поражение и обеспечивает выгодные условия для развертывания главных сил соединения (полка). Мотострелковые подразделения при этом спешиваются. Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции за укрытиями и поражают противника огнем.

Если на направлении действий батальона высаживается тактический воздушный десант, командир батальона принимает все меры к тому, чтобы быстрее соединиться с ним и совместными действиями выполнить поставленную задачу.

309. Если противник упредил батальон (ро-

ту) в развертывании и перешел в наступление, то головная (боковая) походная застава (подразделение, действующие на сковывающем направлении), занимает выгодный рубеж, наносит противнику поражение огнем, расстраивает его боевые порядки и обеспечивает проведение удара главных сил соединения (полка, батальона) преимущественно во фланг. Противник, выходящий во фланг или в тыл подразделению, сковывается действиями подразделений боевого охранения, противотанкового подразделения и поражается огнем артиллерии.

310. Батальон (рота), действующий в составе главных сил, скрытно по кратчайшим путям выдвигается на указанный ему рубеж, сходу развертывается в боевой порядок. Используя результаты ударов авиации, огня артиллерии и боя подразделений, действующих на сковывающем направлении, с ходу атакует противника, стремительно развивает наступление на всю глубину поставленной боевой задачи и во взаимодействии с подразделениями, действующими на сковывающем направлении, уничтожает противостоящего противника.

Мотострелковые подразделения атакуют противника вместе с танками обычно без спешивания. Противотанковое подразделение выдвигается на танкоопасное направление в го-

товности к развертыванию и прикрытию одного из флангов на рубеже перехода в атаку.

Артиллерия с ходу развертывается в боевой порядок и по мере готов-

ности приступает к поддержке атакующих подразделений, и подразделений, действующих на сковывающем направлении.

С выходом главных сил противника на рубеж досягаемости огня артиллерии она приступает к огневой подготовке наступления, а с выходом главных сил батальона (роты) на рубеж перехода в атаку — к огневой поддержке наступающих войск. Огневая подготовка наступления обычно начинается огневым налетом артиллерии по выдвигающимся подразделениям первого эшелона противника.

311. Наступление ведется безостановочно до полного разгрома противника. Подразделения главных сил, не задерживаясь для уничтожения отдельных групп противника, пытающихся закрепиться на занимаемых рубежах, используя открытые фланги и промежутки в его боевых порядках, стремительно продвигаются в глубину, расчлениют боевые (предбоевые) порядки противника и решительными действиями уничтожают его по частям.

Для того чтобы не дать противнику возможности организовать оборону или перегруппиро-

вать силы и средства, успех подразделений первого эшелона развивается вводом в бой общевойскового резерва и всеми имеющимися силами и средствами.

Ввод в бой общевойскового резерва осуществляется обычно из-за флангов или в промежутки между подразделениями, ведущими бой, поддерживается огнем артиллерии, ударами авиации и прикрывается средствами противовоздушной обороны. С вводом резерва в бой командир батальона по возможности должен вывести в резерв другое подразделение.

Общевойсковой резерв, используя успех подразделений первого эшелона, стремительно развивает наступление в глубину и наносит удар, как правило, во фланг (в тыл) противника или по его подходящим резервам или отражает удары противника во фланг батальона.

312. При внезапном развертывании батальона в сторону фланга подразделения, предназначенные для действий в первом эшелоне батальона, совершив маневр, с максимальной скоростью выходят на рубеж перехода в атаку и с ходу наносят удар во фланг (фланги) наступающему противнику, принимая одновременно меры для надежной защиты своих флангов.

Рота, действовавшая в головной походной заставе, действует в составе первого эшелона

или выводится в общевойсковой резерв.

313. С обнаружением отхода противника батальон (рота), не допуская его выхода из боя и отрыва, переходит к преследованию для воспреещения выхода из-под удара и занятия подразделениями противника более выгодного положения.

В случае неудачного исхода встречного боя батальон (рота) должен закрепиться на достигнутом рубеже и огнем всех средств нанести поражение противнику, сковать его действия до подхода других подразделений соединения (полка). Переход к обороне осуществляется в короткие сроки с применением заграждений всех видов.

314. Во встречном бою командир батальона (роты) управляет подразделениями с командно-наблюдательного пункта, который обычно перемещается за боевыми порядками подразделений первого эшелона на удалении до **200 м** на направлении сосредоточения основных усилий.

С завязкой боя на сковывающем направлении командно-наблюдательный пункт выдвигается к боевым порядкам подразделений и разворачивается на направлении ввода в бой главных сил.

По результатам боя, на основе личных наблюдений и данных разведки командир уточ-

няет свое решение, доводит уточненные задачи (а если необходимо и порядок взаимодействия) до подразделений (сил и средств).

Глава пятая

**БОЙ В ОКРУЖЕНИИ И ВЫХОД ИЗ
ОКРУЖЕНИЯ****1. Бой в окружении**

315. Бой в окружении является разновидностью обороны. Его цель – удержание занимаемого района, сковывания превосходящих сил противника и создание условий для выхода из окружения.

Бой в окружении включает последовательное выполнение ряда **тактических задач**, основными из которых являются: создание круговой обороны; перегруппировка сил и средств; отражение атаки танков и пехоты противника на разных направлениях; уничтожение вклинившегося в оборону противника и восстановление её на важных направлениях.

316. Бой в окружении ведется в условиях изоляции, когда противник находится перед фронтом, на флангах, в тылу подразделения и отсутствует возможность сообщения со своими войсками наземным или водным путем. Он возможен: *в обороне* - при действиях на передовой позиции; в результате прорыва противника на

флангах или в районах ответственности (обороны) соседей и выброске (высадке) в тылу обороняющихся подразделений десанта противника; *в наступлении* - при действиях в отрыве от главных сил (на отдельном направлении); *при отходе* - когда темпы преследования противника выше темпа отхода наших подразделений.

Батальон (рота) должен оказывать решительное противодействие попыткам противника осуществить его окружение. Это достигается: непрерывным ведением разведки всех видов; надежным обеспечением промежутков, флангов и стыков; своевременной подготовкой, занятием района обороны (опорного пункта) и устройством заграждений на направлении наступления противника; поражением противника огнем всех средств; своевременной перегруппировкой подразделений на угрожаемые направления; проведением контратак для разгрома обходящих подразделений противника.

317. Батальон (рота), оказавшийся в тылу наступающего противника или в окружении, должен сковать как можно больше его сил и вести бой в течение длительного времени, прочно удерживать занимаемый район ответственности или обороны (опорный пункт). Командир батальона (роты) должен недопускать

расчленения окруженных подразделений, не терять непосредственное соприкосновение с противником и не сосредоточивать свои подразделения на небольшом участке местности, где они могут быть поражены огнем всех видов оружия, принимать все меры к созданию коридора между ними и главными силами, содействовать им в деблокировании.

Для этого необходимо: в короткие сроки перейти к круговой обороне, опирающейся на сплошную оборонительную позицию; усилить наблюдение, организовать дополнительно разведку и огневые засады на флангах, стыках и в промежутках, надёжно обеспечив их противотанковым огнем и заграждениями; подчинить себе все подразделения, не входящие в состав батальона (роты), но оказавшиеся в окружении, и поставить им боевые задачи; восстановить резерв; надёжно прикрыть огнем и инженерными заграждениями промежутки; быстро и скрытно маневрировать подразделениями, огневыми средствами, особенно танками и боевыми машинами пехоты, перебрасывая их на угрожаемые направления; нанести поражение огнем противнику, стремящемуся сжать фронт окружения или расчленить окруженные подразделения; внезапными и смелыми контратаками уничтожать

вклинившегося в оборону противника; усилить охрану командно-наблюдательных пунктов, взвода обеспечения и медицинского взвода; взять на учет все наличные запасы ракет, боеприпасов, продовольствия и горючего, установить жесткий режим их расхода, организовать техническое и тыловое обеспечение в окружении.

В окружении организуется: прием вертолетов (самолетов), доставляющих боеприпасы и другие грузы; использование материальных средств, захваченных у противника; организуется централизованное использование эвакуационных средств, а также эвакуация раненых и больных воздушным транспортом. При необходимости материальные средства перераспределяются между подразделениями в соответствии с выполняемыми ими задачами.

318. Батальон (рота) может вести бой в окружении в составе соединения (полка, батальона), самостоятельно или в составе объединенной войсковой группы, создаваемой из подразделений разных соединений (частей), в том числе других родов войск и специальных войск, оказавшихся в окружении. Командование объединенной войсковой группой, как правило, принимает общевойсковой командир, занимающий высшую должность.

319. Построение батальона для действий в окружении включает те же элементы, что и в обороне.

Боевой порядок батальона (роты) в окружении (рис.29) строится в один эшелон с выделением общевойскового резерва.

Первый эшелон предназначен для удержания фронта окружения, недопущения расчленения окруженных подразделений, уничтожения подразделений противника перед передним краем и при вклинении в оборону, удержания занимаемых позиций и создания условий для выхода из окружения.

Общевойсковой резерв и бронегруппы занимают указанные им районы сосредоточения, обеспечивающие маневр на танкоопасные направления.

Большая часть артиллерии применяется централизованно и подготавливает огневые позиции с расчетом обеспечения быстрого открытия огня во всех направлениях, часть артиллерии выделяется для стрельбы прямой наводкой.

Система опорных пунктов и огневых позиций в окружении строится, как правило, с опорой на сплошную (кольцевую) оборонительную позицию. Если к круговой обороне перейти не удастся, она строится с опорой на опорные пункты рот (взводов), перекрывающие наиболее вероятные направления действий противника.



Рис.29. Боевой порядок мотострелкового батальона в окружении (вариант)

Промежутки между ними прикрываются инженерными заграждениями, огнем артиллерии и подразделениями, выделенными для действий из огневых засад.

В систему опорных пунктов и огневых позиций дополнительно включаются районы (места) размещения взвода обеспечения и медицинского взвода, которые оборудуются как опорные пункты.

320. Система огня батальона (роты) должна обеспечить поражение противника перед фронтом обороны и в ее глубине, максимально использовать огневые возможности боевых машин, штатной и приданной артиллерии, противотанковых ракетных комплексов, стрелкового оружия с учетом огневого поражения, осуществляемого старшим командиром.

Огневое поражение, проводимое старшим начальником, осуществляется в том же порядке, что и в обороне в обычных условиях.

Кроме того, артиллерия решает задачи по обеспечению пролета и возвращению авиации, доставляющей грузы в район окружения.

321. Система управления батальона (роты) функционирует в режиме, установленном до возникновения окружения. Командир батальона (роты) при бое в окружении осуществляет управление со своего командно-

наблюдательного пункта, находясь в боевой машине пехоты (бронетранспортере, танке), за боевыми порядками подразделений первого эшелона в местах, обеспечивающих их скрытое расположение, защищенность и совершение маневра на вероятные направления ударов противника.

Основные усилия штаба батальона при бое в окружении сосредоточиваются на установлении взаимодействия с подразделениями, действующими вне окружения, и вышестоящим штабом; координации усилий разведывательных органов при определении направлений действий противника, уточнении его состава; сборе и анализе данных обстановки; доведении задач до подчиненных.

322. Принимая **решение** на бой в окружении, командир батальона (роты) *в замысле* определяет: направления сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны; способы выполнения поставленной задачи (при отражении ударов противника с нескольких направлений, пресечении его попыток расчленения боевого порядка батальона (роты) с указанием порядка поражения его огнем); систему опорных пунктов и огневых позиций с учетом построения круговой обороны и

включения в нее районов (мест) расположения взвода обеспечения и медицинского взвода; боевой порядок.

Боевые задачи подчиненным ставятся короткими боевыми распоряжениями. При организации системы огня в боевых задачах указывается большее, чем в обычных условиях, количество запасных позиций огневым средствам, рубежей действий (позиций) группе боевых машин, гранатометному и противотанковому подразделениям, а также устанавливается жесткий лимит расхода боеприпасов.

При организации взаимодействия, кроме обычных вопросов, командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений, огневых средств, группы боевых машин, огневых засад и резерва при отражении ударов противника с нескольких направлений; общевойскового резерва, взвода обеспечения и медицинского взвода по оборудованию, содержанию, прикрытию и обозначению посадочных площадок для вертолетов.

323. Началом боя в окружении считается момент создания противником фронта окружения. При переходе противника в наступление одновременно на нескольких направлениях осуществляется маневр огнем, силами и средствами

с не атакованных участков. Атака противника отражается огнем всех средств батальона (роты).

При вклинении противника командир батальона (роты) выдвигает на угрожаемый участок бронегруппу, гранатометное, противотанковое подразделения и резерв, принимает все меры, чтобы остановить его продвижение огнем и действиями подразделений первого эшелона и огневых засад. При благоприятных условиях положение восстанавливается проведением контратаки.

При вклинении противника на нескольких участках принимаются все меры для его уничтожения на наиболее опасном направлении, а на остальных участках – по недопущению его дальнейшего продвижения.

Если боевой порядок батальона (роты) в результате действий противника оказался расчлененным, командир организует контратаки разобщенных подразделений для уничтожения, вклинившегося между ними противника в целях их объединения.

Батальон (рота) действует в окружении до тех пор, пока это необходимо или целесообразно. При благоприятных условиях с разрешения (по приказу) старшего начальника осуществляется выход из окружения.

324. Авиация препятствует блокированию противником окруженных подразделений с воздуха, в пределах назначенного ресурса наносит удары по вызову командиров окруженных подразделений, осуществляет доставку материальных средств, эвакуацию раненых и больных, обеспечивает связь со старшим командиром (начальником), находящимся вне окружения.

2. Выход из окружения

325. Выход батальона (роты) из окружения является разновидностью наступления и проводится в целях вывода батальона и соединения его с главными силами, действующими с внешнего фронта. Выход из окружения осуществляется в составе соединения (полка, батальона) или самостоятельно. Выход из окружения мелкими группами и без вооружения и военной техники недопустим.

Цели выхода из окружения достигаются выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: перегруппировка сил и средств, создание боевого порядка для наступления; атака и расширение бреши в боевых порядках противника; удержание фронта окружения, созданной бреши и выход из окружения

главных сил; выход из боя и отход подразделений прикрытия.

326. При выходе из окружения в составе соединения (полка, батальона) батальон (рота) может действовать в составе первого эшелона на направлении главного удара (сосредоточения основных усилий), на отвлекающем направлении, в качестве подразделения прикрытия; может составлять общевойсковой резерв.

327. Самостоятельный выход батальона (роты) из окружения осуществляется атакой на выбранном направлении или ведением встречных действий из района окружения и подразделениями с внешнего фронта в целях соединения со своими войсками.

Батальон (рота) осуществляет выход из окружения стремительной атакой на избранном участке, одновременно сковывая противника действиями подразделений прикрытия на остальном фронте окружения. Выход из окружения предусматривает создание бреши в боевых порядках противника, последующем развитии наступления в глубину и в стороны флангов и создании благоприятных условий для выхода подразделений из окружения.

Атака противника осуществляется, как правило, на направлении, обеспечивающем

быстрое и скрытное сосредоточение подразделений на участке прорыва, стремительность удара и соединением со своими войсками.

328. При выходе из окружения в составе соединения (полка) старшим командиром указываются: *батальону* – средства усиления, район ответственности (полоса), боевые задачи, исходное положение; *роте* – средства усиления, исходная позиция, ближайшая задача и направление продолжения наступления.

Боевая задача батальона в зависимости (рис.30) от состава противостоящего противника может делиться на ближайшую и дальнейшую.

Ближайшая задача батальона обычно заключается в разгроме противника в назначенном районе ответственности (полосе) (на глубину обороны батальона первого эшелона противника) и образовании бреши во фронте окружения; дальнейшая задача – в выходе подразделений из окружения и соединении с войсками, действующими навстречу, или в овладении районом, обеспечивающим выгодные условия для дальнейших действий.

Б л и ж а й ш а я з а д а ч а роты обычно заключается в уничтожении противника на направлении наступления и образовании бреши

во фронте окружения.

Направление продолжения наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось соединение с подразделениями, действующими навстречу, или выход в район, выгодный для дальнейших действий.

При самостоятельном прорыве и выходе из окружения боевая задача определяется командиром батальона (роты).

329. Боевой порядок батальона (роты) при выходе из окружения самостоятельно может включать: первый эшелон; подразделения прикрытия и действующего на отвлекающем направлении; артиллерийские подразделения (подразделение); подразделения, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты); общевойсковой резерв, заслоны и боевое охранения.

Первый эшелон предназначен для разгрома противника в полосе наступления, образовании бреши во фронте окружения, выполнении ближайшей задачи и обеспечения выхода подразделений батальона (роты) из окружения. В его состав выделяется не менее половины всех подразделений и большая часть артиллерии и танков.

Подразделения прикрытия

предназначены для введения противника в заблуждение относительно направления выхода из окружения, удержания занимаемых позиций и воспреещения сужения фронта окружения, прикрытия подразделений батальона (роты) при атаке и выходе из окружения. В их состав обычно назначается до взвода от каждой роты или рота от батальона.

Подразделение, действующее на отвлекающем направлении, предназначено для отвлечения противника от истинного направления выхода из окружения. В его состав обычно назначается усиленный взвод.

Общевойсковой резерв батальона обычно создается в составе взвода, а роты – в составе мотострелкового отделения (танка). Он располагается в таком месте, откуда обеспечивается возможность выдвижения в короткие сроки для поддержки боя атакующих подразделений, для развития их успеха, а также для поддержки подразделений прикрытия.

Заслоны предназначены для отражения возможных контратак противника и обеспечения флангов выходящих из окружения подразделений. Он назначается силой до взвода (отделения).

Боевое охранение предназначено для

прикрытия флангов подразделений, осуществляющих выход из окружения, отражения контратак противника и недопущения сужения полосы наступления. Их количество зависит от глубины боевого порядка противника на направлении выхода из окружения и удаления от своих войск.

При выходе из окружения в составе соединения (полка, батальона) боевой порядок батальона (роты) строится исходя из поставленной старшим начальником задачи.

Порядок и содержание работы командира батальона (роты) по организации выхода из окружения самостоятельно или на направлении главного удара соединения (полка) аналогичны работе командира по организации наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником.

330. Подготовка выхода из окружения начинаются после получения боевой задачи от старшего начальника.

Командир батальона (роты) в результате уяснения задачи и оценки обстановки должен установить слабые места в обороне противника, наличие и места расположения его резервов и огневых средств в глубине, а также характер местности на выбранном для выхода направлении. При выборе направления выхода

из окружения командир батальона (роты) должен учесть удаление от своих войск, в сторону которых совершается выход, характер помощи с внешнего

фронта окружения и действия своей авиации, особенно вертолетов.

В замысле на выход из окружения командир батальона (роты) определяет: полосу, направление и время выхода из окружения (если они не указаны старшим начальником) и участки отвлекающих действий; способы и порядок действий при выходе из окружения; очередность отхода подразделений, удерживающих фронт окружения и назначенных для прикрытия флангов; порядок поражения противника огнем при выходе из окружения; исходное положение подразделений, порядок и время его занятия; боевой порядок.

При осуществлении выхода из окружения ночью в решении командир батальона (роты), кроме того, определяет рубеж, которым подразделения должны овладеть к рассвету. При постановке задач указываются дополнительные ориентиры и азимут (направление) наступления и отхода. При организации взаимодействия указывается порядок опознавания своих подразделений.

Кроме того, организуется световое обеспечение наступления и выхода из окружения.

331. Порядок и содержание работы командира батальона (роты) при организации действий в составе подразделений прикрытия аналогичны работе командира по организации маневренной обороны. Принимая решение, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, в замысле определяет: возможные направления маневра подразделениями и огнем в целях воспреещения сужения противником кольца окружения; порядок выхода из боя и отхода, совершения маневра с рубежа на рубеж; места огневых засад; порядок выхода из боя, отхода и действий подразделений боевого охранения; порядок взаимодействия с войсками, действующими вне окружения, а также порядок эвакуации раненых и больных, поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники; боевой порядок.

Командир батальона (роты), назначенного для действий на отвлекающем направлении, кроме того, определяет привлекаемые подразделения, их задачи и способы выполнения, порядок выхода из боя, отхода и последующих действий.

332. В боевом приказе после слова «приказываю» элементам боевого порядка (подразде-

лениям) указываются:

подразделениям первого эшелона – средства усиления; боевые задачи; исходное положение и время его занятия;

подразделению, действующего на отвлекающем направлении – средства усиления; боевые задачи; исходное положение и время его занятия; кто поддерживает; порядок выхода из боя, отхода и выхода из окружения;

подразделению прикрытия – средства усиления; боевые задачи; рубежи; кто поддерживает; время и порядок выхода из боя, отхода и выхода из окружения;

подразделению боевого охранения – состав, рубежи действий, порядок действий на каждом рубеже и совершения маневра, кто поддерживает;

общевойсковому резерву – состав; возможные задачи; место в боевом порядке и направление перемещения;

артиллерийским подразделениям (подразделению), гранатометному и противотанковому подразделениям – задачи по огневому поражению противника, огневые позиции (рубежи), время и порядок выхода из окружения;

з а с л о н у – состав; задачи; рубежи; кто поддерживает; время и порядок выхода из боя, отхода и выхода и окружения;

взводу обеспечения и медицинскому взводу – место в боевом порядке, решаемые задачи, порядок и направление перемещения.

При нахождении в районе окружения зенитных подразделений им указывается порядок прикрытия подразделений батальона (роты) от ударов воздушного противника и ведения огня по наземным целям, время и порядок выхода из окружения.

333. Взаимодействие организуется по задачам, рубежам, направлениям и времени действий подразделений и в направлении отвлекающих действий, остальном фронте окружения и при выходе из окружения.

Особое внимание уделяется вопросам встречного взаимодействия с войсками, действующими с внешнего фронта окружения; уточнению и согласованию времени и направлений действий, рубежей ведения огня, рубежа, порядка встречи и последующих действий; согласованию действий подразделений, осуществляющих выход из окружения, с подразделениями боевого охранения (заслонами) при проведении противником контратак и попыток закрыть

брешь во фронте окружения и подразделений, осуществляющих выход из окружения, прикрытия и боевого охранения при закрытии противником бреши.

Кроме того, указывается порядок обозначения своего положения для авиации и опознавания своих войск, действующих с внешнего фронта окружения.

334. При организации *всестороннего обеспечения* командир батальона (роты) указывает: задачи разведывательным органам (наблюдателям); мероприятия по обеспечению скрытности и внезапности выхода из окружения; характер и порядок инженерного оборудования местности в направлении выхода и на рубеже прикрытия; места, время и способы проделывания проходов в заграждениях противника, что и в какое время должно быть заминировано, разрушено или уничтожено; порядок эвакуации раненых и больных, поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники, назначая ответственных за это командиров.

335. Основными задачами штаба при выходе из окружения являются: поддержание непрерывного взаимодействия между подразделениями первого эшелона, подразделениями прикрытия и обеспечения флангов (заслонов) и подразделениями, действующими вне фронта окруже-

ния; своевременный сбор информации о положении и характере действий противника и доведение ее до командира батальона; доведение задач до командиров подчиненных подразделений.

336. Командир батальона (роты) при выходе из окружения управление осуществляет со своего командно-наблюдательного пункта, находясь в боевой машине пехоты (бронетранспортере, танке), и следует за боевыми порядками подразделений первого эшелона.

Все окруженные подразделения обеспечиваются радиоданными для связи с войсками, действующими в районах, намеченных для выхода из окружения.

337. Выход из окружения осуществляется ночью и в других условиях ограниченной видимости. Выходу предшествует перегруппировка для занятия подразделениями исходного положения, проводимого под видом усиления обороны. Она производится заблаговременно или с началом огневого поражения противника, скрытно и, как правило, внутри подразделения, в районе обороны которого планируется выход из окружения.

На участках отвлекающих действий активизируется разведка, имитируется проведение рекогносцировок и проделывание проходов в за-

граждениях.

Огневое поражение противника при выходе из окружения старшим начальником осуществляется применительно к наступлению из положения непосредственного соприкосновения с противником.

338. Мотострелковые подразделения первого эшелона атакуют противника, как правило, на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), стремительно продвигаются вперед, не позволяя противнику восстановить фронт окружения.

Средства, выделенные для стрельбы прямой наводкой, подавляют и уничтожают цели противника, мешающие продвижению атакующих подразделений. После выполнения поставленных задач подразделения первого эшелона могут использоваться для удержания и расширения фронта наступления или для того, чтобы не допустить закрытия противником образовавшейся брешки и обеспечить вывод остальных окруженных подразделений.

С образованием брешки в направлении выхода из окружения высылаются разведывательные органы.

Подразделения, выделенные для прикрытия флангов, по мере развития наступления закрепляются на выгодных рубежах в готовности к отражению атак противника для

недопущения сужения фронта выхода. В дальнейшем они во взаимодействии с боевым охранением подразделений прикрытия обеспечивают выход из окружения главных сил батальона (роты).

На отвлекающем направлении раньше или одновременно с началом наступления главных сил могут проводиться атака подразделений прикрытия с ограниченными целями. При упорном сопротивлении противника атакующие подразделения закрепляются на достигнутом рубеже и ведут активный огневой бой.

339. Если противнику удалось закрыть образовавшуюся брешь во фронте окружения, то подразделения первого эшелона наносят ему удары в тыл в целях обеспечения выхода из окружения остальных войск. Часть подразделений могут перейти к круговой обороне на выгодном рубеже.

Артиллерия перемещается так же, как в наступлении, и выходит из окружения вместе с подразделениями, осуществляющими прорыв.

Взвод обеспечения и медицинский взвод батальона выходят из окружения вслед за подразделениями первого эшелона. Транспортные средства в первую очередь предоставляются для эвакуации раненых и больных. Вооружение и военная техника и другие материальные средства, которые не могут быть эвакуированы,

уничтожаются только по приказу командира батальона (роты).

Подразделения прикрытия во время выхода главных сил удерживают занимаемые позиции, не допуская сужения фронта окружения. Их отход осуществляется только по приказу командира батальона (роты) от рубежа к рубежу под прикрытием огня всех видов оружия, аэрозольных завес и заграждений. Подразделения, выделенные для прикрытия флангов, отходят последними после пропуска войск прикрытия. Артиллерия подразделений прикрытия выходит из окружения вместе с ними.

340. После выхода из окружения батальон (рота) продолжает безостановочное движение на соединение со своими войсками, частью сил удерживая образовавшуюся брешь до выхода из окружения всех подразделений. После выхода батальона (роты) из кольца окружения и до соединения со своими войсками подразделения боевого охранения подразделений прикрытия действуют в качестве походного охранения.

Командир батальона (роты) устанавливает связь с командиром соединения (подразделения), в направлении района действий которого выходят подразделения батальона (роты), и согласовывает с ним вопросы взаимного опознавания и пропуска

подразделений через боевые порядки своих войск.

После выхода из окружения командир батальона (роты) докладывает об этом старшему командиру (начальнику) (в ближайший штаб) и в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями.

341. Батальон (рота), назначенный для действий в составе войск прикрытия выхода из окружения соединения (полка, батальона), остается на занимаемых позициях до указанного времени (сигнала) и ведет такие же действия, какие предшествовали выходу из окружения. Подразделения батальона (роты), назначенные для действий в составе войск прикрытия на отвлекающем направлении, в установленное время или с началом наступления подразделений на направлении главного удара проводят имитацию атаки противника на отвлекающем направлении.

Батальон (рота), назначенный для действий в арьергарде, в установленное время занимает указанный рубеж и действиями на нем обеспечивает отход подразделений главных сил соединения (полка) (объединенной войсковой группы). Отход арьергарда начинается после прохода через его боевые порядки боевого охранения подразделений прикрытия.

Батальон (рота), действующий на отвлекающем направлении, должен активными действиями на занимаемых рубежах и проведением коротких атак с ограниченными целями ввести противника в заблуждение и отвлечь часть его сил от направления наступления главных сил бригады. Отход осуществляется с разрешения старшего начальника под прикрытием подразделений прикрытия и боевого охранения.

В дальнейшем батальон (рота), действующий в составе войск прикрытия (на отвлекающем направлении), последовательным ведением обороны назначенных рубежей прикрывает выход из окружения главных сил бригады.

Глава шестая

**МОТОСТРЕЛКОВЫЙ БАТАЛЬОН (РОТА)
В
ТАКТИЧЕСКОМ ВОЗДУШНОМ ДЕСАНТЕ****1. Основы применения тактического воздушного десанта**

342. Тактическим воздушным десантом называется мотострелковый батальон (рота), усиленный подразделениями родов войск и специальных войск, высаживаемый на вертолетах в тыл противника для выполнения боевых задач.

Мотострелковый батальон (рота) в тактическом воздушном десанте действует, как правило, без боевых машин. Он может усиливаться разведывательными, артиллерийскими, зенитными, инженерно-саперными подразделениями, подразделениями РХБ защиты и медицинского обеспечения.

343. Тактический воздушный десант применяется, как правило, на направлении главного удара соединения (полка) в целях содействия войскам в разгроме противостоящего им противника; для достижения высоких темпов наступления;

воспрещения (затруднения) противнику маневра резервами; нарушения управления войсками, оружием и работы его тыла.

Задачами тактического воздушного десанта могут быть: уничтожение (вывод из строя) средств применения ядерного, химического и биологического оружия, наземных элементов разведывательно-ударных систем и пунктов управления противника; захват и удержание важных рубежей (объектов) (гидросооружений, мостов, участков, удобных для форсирования и переправы, участков морского побережья, перевалов, горных проходов); нанесение ударов во фланг и тыл выдвигающемуся противнику; уничтожение (блокирование) высадившихся воздушных (аэромобильных, морских) десантов противника и выполнение других задач.

344. Применение тактического воздушного десанта включает последовательное выполнение ряда **тактических задач**, основными из которых являются: сосредоточение десанта в исходном районе для десантирования; подготовку к десантированию и действию в тылу противника; десантирование; бой десанта в тылу противника.

345. Тактическому воздушному десанту (рис.31) определяются: боевая задача, исходный район для десантирования, полоса пролета,

основной и запасный районы десантирования.

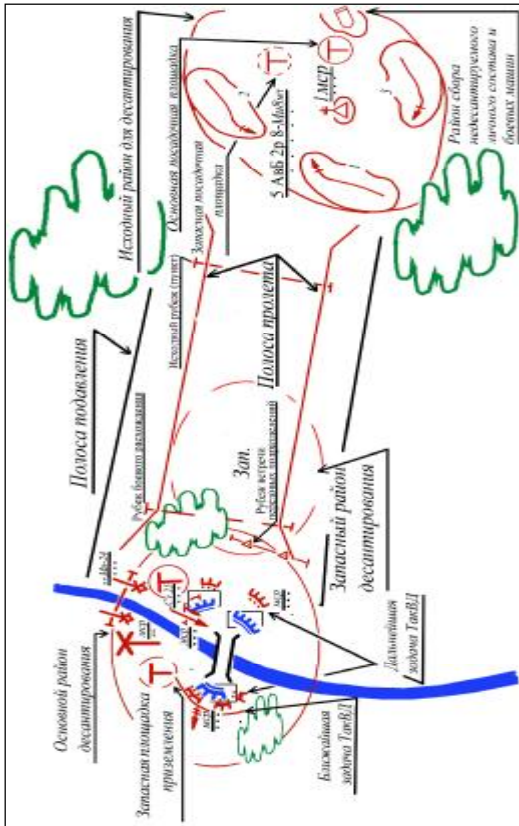


Рис.31. Принципиальная схема применения тактического воздушного десанта (вариант)

Кроме того, старший начальник, применяющий тактический воздушный десант, указывает время готовности к десантированию.

Боевая задача тактическому воздушному десанту определяется на весь период его действий и делится на **ближайшую и дальнейшую задачи**. При необходимости может указываться **район (пункт) сбора**.

Ближайшая задача десанта обычно заключается в уничтожении противника в районе десантирования, уничтожении (выводе из строя) указанного объекта или захвате определенного района (рубежа). Глубина ее, как правило, соответствует глубине объекта, включая позиции обороняющих его войск, или глубине района (удалению рубежа), которым овладевает десант.

Д а л ь н е й ш а я з а д а ч а десанта заключается во всех последующие действия в тылу противника (удержание захваченного района (рубежа), захват и уничтожение (выводе из строя) объектов в новом районе и т.д.).

Район (пункт) сбора назначается для сбора подразделений десанта после высадки или после выполнения боевой задачи, проверки их состояния и подготовки к дальнейшим действиям. Нахождение подразделений в районе (пункте) сбора должно быть кратковременным и скрытым.

Исходный район для десантирования предназначается для подготовки десанта и подразделений вертолетов к десантированию и выполнению поставленной задачи. Обычно он включает район сосредоточения десанта, основные и запасные посадочные площадки, района сбора боевых машин.

Район сосредоточения предназначается для скрытного расположения подразделений десанта, подготовки их к десантированию и выполнению боевой задачи. Площадь района сосредоточения батальона может быть **до 10 кв. км**, роты – **до 3 кв. км**.

Посадочные площадки предназначаются для завершения подготовки к десантированию части (подразделений) вертолетов, погрузки в вертолеты вооружения и военной техники, боеприпасов и других материальных средств, посадки личного состава десанта.

Они могут назначаться непосредственно в районе сосредоточения или на удалении **до 3 км** от него. В этом случае назначается исходное положение для посадки и погрузки техники. Запасные посадочные площадки используются при выводе из строя основных.

Полоса пролета (шириной **до 4 км**) назначается для осуществления боевого полета подразделений вертолетов из исходного района

в район десантирования по маршруту, где противник имеет наименьшее количество средств противовоздушной обороны или надежно подавлен, а условия местности позволяют совершать полеты на малых и предельно малых высотах.

Основной и запасный районы десантирования назначаются на местности, пригодной для посадки вертолетов и действий десанта. Их размеры по фронту и в глубину могут составлять: для батальона – до **5 км**; для роты – до **2 км**. Обычно назначаются две – три основные запасные площадки приземления (для роты – одна).

346. Десантирование – переброска тактического воздушного десанта по воздуху в тыл противника для выполнения боевой задачи. Оно включает взлет вертолетов с десантом, построение боевого порядка части (подразделений) вертолетов, боевой полет и высадку десанта в назначенный район.

Десантирование батальона (роты) осуществляется, как правило, одним вылетом подразделений вертолётот. Боевой порядок подразделений вертолётот включает десантную группу и группы (вертолётоты) обеспечения.

347. Высадка тактического воздушного десанта проводится в короткие сроки, как прави-

ло, посадочным способом без выключения двигателей вертолетов следующими способами: непосредственно на объект, или вблизи него.

Высадка на объект осуществляется, когда наземная и противовоздушная оборона объекта надежно подавлена. Высадка вблизи объекта проводится, если противник имеет сильную противовоздушную оборону, а местность или система заграждений не позволяют производить высадку на объект. Если местность или условия обстановки не обеспечивают безопасность приземления вертолетов, то высадка личного состава может производиться с режима висения или на ходу при минимальной скорости полета вертолетов («по-штурмовому»).

Для сбора и уточнения задач десанту может назначаться район (пункт) сбора.

По окончании высадки десанта боевые и транспортно – боевые вертолётёты могут оставаться в районе десантирования для огневой поддержки десанта, проведения маневра силами и средствами или после огневой поддержки убывать за линию фронта. Транспортно – десантные вертолётёты могут в сопровождении группы прикрытия возвращаться в расположение своих войск или оставаться в районе десантирования и использоваться для возвращения десанта, проведения маневра силами и средствами,

эвакуации раненых, доставки боеприпасов, горючего и других материальных средств.

348. Боевой порядок тактического воздушного десанта, как правило, состоит из передовой группы и главных сил.

Передовая группа предназначается для уничтожения противника на площадках (площадке) приземления, их захвата и обеспечения высадки десанта. При десантировании батальона (роты) в нее может выделяться до усиленной роты (взвода). Вместе с передовой группой, как правило, десантируются подразделения, предназначенные для действий в разведке, артиллерийский корректировщик и авиационный наводчик.

Главные силы в зависимости от состава и задачи десанта могут включать: первый эшелон, общевойсковой резерв (второй эшелон), подразделения артиллерии, огневые средства и подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира десанта.

Первый эшелон предназначается для выполнения боевой задачи десанта, в зависимости от полученной боевой задачи и может включать две-три роты (взвода) со средствами усиления

Общевойсковой резерв (второй эшелон) предназначается для решения внезапно возникающих задач, наращивания усилий и

развития успеха первого эшелона, действия на новом направлении, отражения контратак противника, закрепления захваченных рубежей (объектов) и решения других задач и может включать: от роты до взвода (отделения).

Подразделения артиллерии, огневые средства и подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира десанта, применяются для поддержки и обеспечения действий подразделений десанта.

Подразделение приданных боевых вертолетов предназначено для поддержки боя десанта.

349. В зависимости от характера боевой задачи тактический воздушный десант может решать ее наступлением и обороной. Наступление обычно применяется для уничтожения противника и захвата района (рубежа) объектов в целях их уничтожения (вывода из строя), а оборона – для их удержания до подхода своих войск, выходящих в район действий десанта.

Уничтожение (вывод из строя) объекта, захват района (рубежа) осуществляются десантом после высадки, как правило, одновременной атакой главных сил с ходу с разных направлений.

Переход к обороне осуществляется обычно в ходе боя в условиях непосредственного соприкосновения с противником. Оборона организуется круговой, как правило, отдельными опорными пунктами рот (взводов) на наиболее важном направлении с широким применением засад.

Уничтожение (вывод из строя) важных объектов без последующего их удержания может осуществляться десантно-штурмовыми действиями. В ходе десантно-штурмовых действий десант выполняет боевой полет к захватываемому (уничтожаемому) объекту, проводит десантно-штурмовую (воздушную) атаку объекта, его захват наземной атакой подразделений десанта при огневой поддержке вертолетов с воздуха и уничтожение (вывод из строя). После выполнения боевой задачи проводятся сбор подразделений десанта и боевой полет к новому объекту или в расположение своих войск.

2. Подготовка к десантированию и выполнению задачи

350. Подготовка подразделений тактического воздушного десанта к десантированию и выполнению боевых задач включает: сосредоточение батальона (роты) в исходном районе

для десантирования; организацию десантирования и выполнения задачи; непосредственную подготовку подразделений к действиям в десанте; погрузку вооружения, военной техники и других материальных средств, посадку личного состава в вертолеты.

351. Уясняя задачу, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, должен понять: количество и типы выделяемых вертолетов; порядок и способ десантирования; порядок взаимодействия с авиацией, артиллерией и подразделениями, выходящими в район действий десанта; продолжительность выполнения боевой задачи и время готовности к десантированию.

352. При оценке обстановки командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, изучает: возможный характер действий противника в районе десантирования; объекты (рубежи), подлежащие уничтожению (захвату), характер их обороны (охраны); наличие и состояние площадок приземления в районе десантирования, при необходимости намечает пункты сбора подразделений после десантирования (выполнения боевой задачи); маршруты выдвижения к захватываемому объекту (рубежу), рубежи перехода в атаку и направления атаки подразделений.

В выводах из оценки обстановки командир батальона (роты) дополнительно определяет: на захвате и уничтожении каких объектов (их элементов) сосредоточить основные усилия, какие силы и средства для этого привлечь; какие элементы боевого порядка создать; какие заявки и к какому сроку подать для обеспечения подготовки десантирования и выполнению поставленных задач.

353. В замысле на десантирование и выполнение задачи определяются: направления сосредоточения основных усилий; порядок десантирования (с каких посадочных площадок, какими вертолетами, на какие площадки приземления осуществляется десантирование) и способ высадки; какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить (захватить, уничтожить) с указанием порядка его огневого поражения; боевой порядок.

При ведении десантно-штурмовых действий определяется порядок боевого применения вертолетов. Если после выполнения боевой задачи предусматривается эвакуация десанта, то определяется порядок ее проведения.

354. В боевом приказе при постановке боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям) указываются:

передовой группе – состав, боевая задача, кто поддерживает, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления, время высадки;

первому эшелону – состав, боевая задача, район сбора после ее выполнения, кто поддерживает, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления (основные и запасные);

общевойсковому резерву (второму эшелону) – состав, боевая задача (район сосредоточения, характер возможных действий), номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

подразделениям (подразделению) артиллерии и другим огневым средствам – задачи по поддержке боя десанта, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

приданному зенитному подразделению – порядок ведения огня при отражении налетов воздушного противника, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

приданому подразделению боевых вертолетов – задачи по поддержке и обеспечению боя десанта.

недесантируемому личному

с о с т а в у – кто старший, состав и порядок действий после взлета десанта.

При значительном удалении района десантирования от захватываемого (уничтожаемого) рубежа (объекта) командир батальона (роты) может указывать направление (маршрут) выдвижения, рубежи развертывания и перехода в атаку и время выхода на них.

355. Планирование десантирования и выполнения задачи тактического воздушного десанта осуществляется штабом батальона (командиром роты) Штаб батальона (командир роты) совместно с командиром части (подразделения) вертолетов производит расчет на десантирование, составляет план погрузки вооружения и военной техники, других материальных средств и посадки личного состава в вертолеты, перечень вооружения и других материальных средств на каждый вертолет, а также списки десантируемого личного состава. Расчет времени при планировании десантирования ведется от установленного времени «Ч».

В ходе рекогносцировки исходного района для десантирования и посадочных площадок командир десанта уточняет районы сосредоточения подразделений десанта, состояние площадок и места стоянок вертолетов, маршруты выдвижения подразделений, организацию

комендантской службы и определяет исходные данные для разработки плана погрузки вооружения и военной техники, других материальных средств и посадки личного состава в вертолеты. Представитель части (подразделения) армейской авиации готовит необходимые данные для составления плана погрузки и посадки десанта. План составляется и подписывается командиром, начальником штаба десанта, командиром, начальником штаба части (подразделения) вертолетов и утверждается командиром соединения (полка).

356. Взаимодействие организуется на весь период действий тактического воздушного десанта по основным этапам выполнения боевой задачи. При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает действия:

подразделений десанта и части (подразделения) вертолетов при сосредоточении десанта в исходном районе для десантирования, погрузке и посадке десанта в вертолеты;

передовой группы, части (подразделения) вертолетов, поддерживающих сил и средств при высадке и сборе подразделений передовой группы и подразделений десанта при высадке в

основном или запасном районах десантирования;

подразделений десанта, поддерживающих сил и средств и органов разведки;

артиллерийских подразделений, поддерживающих сил и средств огневого поражения и подразделений десанта при огневом поражении противника в районе десантирования и на направлении действий подразделений первого эшелона;

подразделений десанта и подразделений, выходящих в район действий десанта, при совместном выполнении боевых задач.

При организации взаимодействия командирам подразделений десанта указывается **рубеж (пункт) встречи передовых подразделений** Он уточняется командиром десанта после перехода к обороне объекта (района) и назначается на удалении **1–2 км** от переднего края (позиций боевого охранения) на направлении действий передовых подразделений соединения (полка) в сторону наступающих войск.

357. При организации управления командир десанта определяет места развертывания командно-наблюдательных пунктов подразделений и порядок управления в исходном районе для десантирования, в ходе десантирования и при выполнении задачи; доводит порядок орга-

низации связи с подразделениями, выходящими в район действий десанта.

В полете связь осуществляется по радиосетям армейской авиации с использованием сигналов скрытого управления войсками.

358. С недесантируемой частью подразделения остается помощник командира батальона по вооружению и тылу. Он выполняет определенные старшим командиром задачи, организует пополнение подразделений личным составом, вооружением и военной техникой; организует и проводит боевое слаживание, пополнение (создание) запасов материальных средств.

3. Десантирование и выполнение поставленной задачи

359. Десантирование – переброска тактического воздушного десанта по воздуху в тыл противника для выполнения боевой задачи. Оно включает взлет вертолетов с десантом, построение боевого порядка части (подразделений) вертолетов, боевой полет и высадку десанта.

В установленное время батальон (рота) занимает указанный исходный район для десантирования. Командиры подразделений уточняют расчеты на десантирование, проверяют го-

товность подразделений к посадке (погрузке) в вертолеты.

С прибытием вертолетов командир десанта совместно с командиром части (подразделения) вертолетов уточняют план погрузки боевой техники и посадки личного состава, площадки приземления в основном и запасном районах десантирования, порядок взаимодействия вертолетных и мотострелковых подразделений в полете и при высадке.

360. Погрузка вооружения, военной техники и других материальных средств в вертолеты начинается в установленное время (по команде старшего начальника, применяющего десант), проводится погрузочными командами подразделений под руководством командиров вертолетов. Посадка личного состава в вертолеты проводится непосредственно перед взлетом и должна быть закончена до запуска двигателей. Зенитные подразделения осуществляют посадку личного состава в последнюю очередь. Время посадки уточняется командиром десанта после получения распоряжения на начало десантирования.

Готовность к десантированию определяется окончанием погрузки вооружения и военной техники в вертолеты, постановкой боевых задач подразделениям. К этому времени личный состав должен находиться в непосредственной близости

от вертолетов в готовности к посадке.

361. Десантирование начинается по команде командира, применяющего десант. Ответственность за высадку тактического воздушного десанта в точно установленное время и в назначенный район (на объект) несет командир части (подразделения) вертолетов.

Построение боевого порядка вертолетов осуществляется по мере их взлета и завершается с подлетом головного подразделения колонны главных сил к исходному рубежу (пункту).

Командир десанта в полете находится на вертолете командира подразделения вертолетов, командиры подразделений десанта – на вертолетах командиров звеньев (отрядов). Командир вертолетной части (подразделения) информирует командира десанта об обстановке в районе десантирования, изменениях в маршруте полета и о порядке захода на площадки приземления, а также о вертолетах, получивших повреждения и прекративших полет.

362. С подходом вертолетов передовой группы к площадке приземления противник на ней уничтожается и подавляется огнем из бортового вооружения вертолетов и стрелкового оружия, после чего производится высадка передовой группы. Руководит высадкой и выгрузкой из вертолета бортовой техник.

Передовая группа, высадившись из вертолетов, разворачивается в боевой порядок, завершает уничтожение противника на площадках (площадке) приземления и в прилегающих к ним районах, овладевает назначенным рубежом, закрепляется на нем и обеспечивает высадку главных сил десанта.

Зенитное подразделение, действующее в передовой группе, после высадки занимает огневые позиции вблизи площадки приземления на направлении выдвижения главных сил десанта и изготавливается к ведению огня по воздушным целям противника.

Инженерно-саперное подразделение после высадки ведет разведку минно-взрывных и других заграждений на площадках приземления, проводит их разграждение или обозначает заграждения и местные предметы, мешающие посадке вертолетов.

Разведывательный (боевой разведывательный) дозор (дозорное отделение) после высадки ведет разведку в направлении предстоящих действий десанта, выдвигается к захватываемому рубежу (объекту) и уточняет состав и положение противника. Отделение (расчет) радиационной, химической разведки или специально подготовленное отделение ведет радиационную и химическую разведку.

После высадки передовой группы боевые и транспортно-десантные вертолеты осуществляют поддержку боя передовой группы и прикрывают высадку главных сил, а также наносят удары по противнику, подходящему к району десантирования. Командир передовой группы сообщает командиру десанта уточненные данные о местности в районе десантирования, площадках приземления и характере действий противника в районе высадки, а при возможности – в районе захватываемого (уничтожаемого) рубежа (объекта).

В случае резкого изменения обстановки в основном районе десантирования, выхода из строя основных площадок приземления командир десанта принимает решение о десантировании на запасные посадочные площадки самостоятельно, а в запасный район десантирования – после утверждения решения командиром, применяющим десант. По результатам боя передовой группы и на основе данных, полученных от разведывательных органов, командир при необходимости уточняет порядок высадки главных сил и задачи элементам боевого порядка (подразделениям).

363. Главные силы десанта высаживаются в районе десантирования под прикрытием ударов

авиации, боевых вертолетов и огня поддерживающей артиллерии. После высадки подразделения десанта занимают исходное положение (сосредотачиваются в районе сбора), принимают боевой порядок и приступают к выполнению боевой задачи. Управление приданной (поддерживающей) армейской авиацией командир десанта берет на себя.

Командир десанта уточняет на местности или ставит подразделениям новые задачи, согласует их действия и управляет ими в ходе выполнения боевой задачи.

Артиллерийские подразделения (подразделение) после высадки занимают огневые позиции на площадке приземления и ведут огонь по наблюдаемым целям на направлении действий подразделений десанта.

Зенитное подразделение в ходе действий прикрывает боевые порядки десанта от ударов воздушного противника.

Общевойсковой резерв после высадки собирается в назначенном ему районе в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Боевые вертолеты, а после высадки десанта и транспортно-боевые вертолеты поддерживают бой с воздуха, воспрепятствуют подходу резервов противника.

Выдвижение подразделений десанта к рубежу (объекту), подлежащему захвату (уничтожению, выводу из строя), осуществляется быстро, обычно в предбоевом порядке под прикрытием охранения.

При встрече с противником в ходе выдвижения подразделения десанта, не ввязываясь в затяжной бой, обходят очаги сопротивления, огнем, а при необходимости и решительной атакой части сил уничтожают мелкие группы противника.

Результаты десантирования и данные об обстановке в районе десантирования, а ходе действий, кроме того, и о выполнении ближайшей, дальнейшей задач и о резких изменениях обстановки немедленно докладываются старшему начальнику и на их основе уточняются боевые задачи подчиненным. Управление действиями десанта командир бригады начинает после доклада командира десанта о высадке, состоянии подразделений и противнике.

364. С выходом к назначенному объекту десант с ходу развертывается в боевой порядок и стремительно атакует его во фланг и тыл, уничтожает живую силу, огневые средства (выводит объект из строя) и быстро выходит к новому объекту или в указанный район (пункт).

При закреплении на захваченном рубеже подразделения десанта переходят к обороне, основанной на удержании важных участков местности и быстром маневре силами и средствами. Район обороны (опорный пункт) подготавливается к круговой обороне.

365. При уничтожении (выводе из строя) средств применения ядерного, химического и биологического оружия, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и других объектов противника подразделения десанта скрытно выдвигаются в район их расположения, атакуют и уничтожают противника, прикрывающего эти объекты, приводят в негодность его пусковые установки (орудия), ракеты (снаряды), средства управления и другие важные элементы объекта. Средства ядерного и химического нападения при их передвижении уничтожаются огнем и решительной атакой или внезапными действиями из огневых засад.

При захвате ядерных мин противника, установленных в колодцах, десант уничтожает противника в районе возможного расположения колодцев, занимает назначенный рубеж и обеспечивает действия инженерно-саперных подразделений, предназначенных для обезвреживания ядерных мин.

366. При выводе из строя узла дорог разрушаются мосты, виадуки, путепроводы и транспортные развязки, приводится в негодность полностью дороги в местах, где по условиям местности в короткие сроки невозможно оборудовать объездные пути.

При захвате железнодорожного узла (станции) в первую очередь выводятся из строя (подрываются, разрушаются) входные и выходные стрелки, средства сигнализации и автоблокировки, линии энергоснабжения и связи. Находящиеся на станции воинские эшелоны, как правило, блокируются и уничтожаются огнем и решительной атакой.

367. При уничтожении пунктов управления главные силы десанта высаживаются непосредственно на объект или вблизи него, а часть сил — на вероятных путях эвакуации элементов пункта управления или подхода резервов противника. Главные силы десанта атакуют противника с разных направлений, сосредотачивая основные усилия на захвате оперативной части пункта управления, документов группы боевого управления и штаба. Одновременно нарушается работа узлов связи, радиопередающих и принимающих центров (пунктов), средств автоматизации управления войсками и оружием.

Объекты, находящиеся в движении, уничто-

жаются действиями из засад или десантно-штурмовыми действиями. Личный состав и средства управления уничтожаются, а документы захватываются.

368. Выполняя задачу по захвату гидросооружений, мостов, переправочных средств или участков, удобных для форсирования, десант после высадки стремительно выдвигается к назначенному объекту, атакой с ходу с разных направлений на одном или обоих берегах захватывает эти объекты и, перейдя к круговой обороне, удерживает их до подхода своих войск.

Для обеспечения действий морского десанта тактический воздушный десант после высадки может захватывать и упорной обороной удерживать участок прибрежной полосы, намеченный для высадки морского десанта, воспрещать подход к нему резервов противника, частью сил или в полном составе уничтожать батареи береговой артиллерии и другие огневые средства, препятствующие высадке морского десанта, а также пункты управления, узлы связи и другие объекты. Высадка тактического воздушного десанта осуществляется непосредственно перед подходом десантных кораблей с подразделениями морского десанта к берегу. Действия десанта поддерживаются огнем кораблей огневой

поддержки и ударами авиации.

369. Для захвата перевала тактический воздушный десант высаживается непосредственно на него или на площадки (площадку) вблизи перевала, овладевает прилегающими к нему командными высотами, затем выходит во фланг и тыл противнику, обороняющему перевал, и уничтожает его. Для захвата горного прохода (долины) десант высаживается, как правило, на господствующие высоты, блокирует и уничтожает противника.

370. С выходом наступающих с фронта подразделений на рубеж вхождения в связь командир десанта устанавливает с ними связь, уточняет расположение пунктов встречи, порядок пропуска подразделений через боевые порядки подразделений десанта и дальнейшие совместные действия.

С выходом на рубеж поддержки огнем артиллерии командиры поддерживающих артиллерийских подразделений входят в связь с командиром (артиллерийским корректировщиком) десанта и приступают к выполнению задач в интересах десанта. При этом управление десантом может передаваться командиру выходящего в район действий десанта бригады, а десант становится элементом его боевого порядка.

С выходом на пункты встречи подразделения войск, выходящих в район действий десанта, обозначают себя установленными сигналами. Командиры подразделений десанта сообщают командирам этих подразделений сведения о противнике, положение подразделений десанта, уточняют порядок пропуска через боевые порядки десанта и совместных действий (замены подразделений десанта).

После соединения с передовыми подразделениями бригады подразделения десанта могут действовать совместно с ними или сосредотачиваются в указанном районе в готовности к дальнейшим действиям.

При получении боевой задачи на повторное десантирование подразделения приступают к его подготовке. В этом случае в батальоне (роте) проводятся мероприятия по восстановлению боеспособности подразделений.

371. Эвакуация десанта может проводиться вертолетами непосредственно с уничтоженного объекта или из района сбора после выполнения боевой задачи (эвакуации). Выдвижение в район эвакуации десант осуществляет в предбоевом порядке, на господствующих высотах и возможных маршрутах выдвижения противника выставляются подразделения охранения или прикрытия. В первую очередь проводится погрузка и посадка

минометных и артиллерийских подразделений. Действиями десанта и вертолетов в ходе эвакуации руководит командир десанта.

372. С выполнением боевой задачи десант выходит в назначенный район (пункт) сбора, соединяется с недесантировавшейся частью батальона (роты), поступает в распоряжение своего командира и проводятся мероприятия по восстановлению боеспособности.

373. Подразделения, назначенные в состав тактического воздушного десанта, обеспечиваются ракетами, боеприпасами, продовольствием, средствами индивидуальной защиты и другими материальными средствами на все время действий в тылу противника (выполнения боевой задачи).

Пополнение запасов боеприпасов и других материальных средств в ходе действий может проводиться подразделениями армейской авиации, при этом обратными рейсами осуществляется эвакуация раненых и больных, а также организуется использование вооружения, боеприпасов и других материальных средств, захваченных у противника.

Глава седьмая

**ДЕЙСТВИЯ БАТАЛЬОНА (РОТЫ)
ВО ВНУТРЕННЕМ ВООРУЖЕННОМ
КОНФЛИКТЕ****1. Общие положения**

374. Вооруженный конфликт – вооруженное столкновение ограниченного масштаба между государствами (международный вооруженный конфликт) или противостоящими сторонами в пределах одного государства (внутренний вооруженный конфликт).

Характерными чертами внутреннего вооруженного конфликта являются: участие в нем регулярных войск и незаконных вооруженных формирований (НВФ); небольшой пространственный размах (ограниченность территории, на которой он ведется); создание экстремистскими группировками обстановки нестабильности путем активизация диверсионных и террористических действий и акций; вовлечение в вооруженный конфликт некоторой части местного населения; опасность перерастания конфликта в гражданскую войну; ведение очаговых боевых действий; ограничения в применении средств вооруженной борьбы со

стороны войсковых формирований; ограничения в применении средств вооруженной борьбы; привлечение значительных сил для защиты коммуникаций и районов расположения войск; сложность морально-психологической обстановки, в которой действуют войска; наличием родственных связей и укрытием местным населением лиц, участвующих в противоправных действиях и оказание им помощи.

375. Целями действий батальона (роты) во внутреннем вооруженном конфликте являются: разгром и ликвидация незаконных вооруженных формирований; создание условий для поддержания или восстановления правового режима и обеспечении безопасности местного населения.

Цели действий батальона (роты) достигаются выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: выдвижение в район конфликта; занятие базового района и расположение в нем; блокирование важных объектов (участков) местности (населенного пункта); разгром НВФ; проведение поисковых действий в блокированном (неблокированном) районе, окружение и разоружение (ликвидация) НВФ, уничтожение их баз; охрана и оборона важных объектов; охрана коммуникаций, обеспечение

безопасности при проводке и сопровождении воинских и гуманитарных колонн и другие задачи.

376. Во внутреннем вооруженном конфликте мотострелковый батальон (рота) может выполнять поставленные задачи в составе соединения (полка, батальона) или самостоятельно, решая при этом одновременно несколько разноплановых задач во взаимодействии с подразделениями других войск, а танковый батальон (рота) – в составе соединения (полка, батальона) или может придаваться мотострелковым подразделениям.

Самостоятельно батальон (рота) может выполнять те тактические задачи, которые изложены выше. Кроме того, **батальон (рота) может привлекаться** для обеспечения действий подразделений других войск и совместных действий с ними по разгрому НВФ, решения задач охранения, патрулирования, несения службы на контрольно-пропускных пунктах; участие в проведении мероприятий по изъятию оружия у местного населения; оказание помощи правоохранительным органам в выполнении возложенных на них задач (усиление постов охраны общественного порядка, контрольно-пропускных пунктов, поддержание особого режима въезда (выезда) в (из) район вооруженного конфликта и других).

377. Во внутреннем вооруженном конфликте

батальону назначаться район ответственности, размеры которого определяются в зависимости от условий обстановки и его состава. Граница района ответственности может совпадать с административной границей района.

Боевой порядок батальона (роты) строится, как правило, в один эшелон с выделением резерва с учетом особенностей предстоящего вида действий, выполнения боевых задач на широком фронте и тесного взаимодействия с подразделениями других войск. Они усиливаются для обеспечения большей их самостоятельности.

Способы действий подразделений при выполнении боевых задач отличаются от традиционных, изменяются в соответствии с условиями обстановки и тактикой действий противника. Успешное ведение боевых действий возможно только при знании командирами подразделений тактики действий незаконных вооруженных формирований и применении соответствующих форм и способов противодействия.

2. Подготовка и ведение боевых действий

Выдвижение подразделений в район внутреннего вооруженного конфликта

378. Организация выдвижения батальона

(роты) в район внутреннего вооруженного конфликта и его совершение осуществляется применительно к маршу в обычных условиях, но с учетом особенностей.

Так, при уяснении задачи, командир батальона (роты) дополнительно уточняет: район (регион) конфликта и особенности установленного в нем правового режима; особенности подготовки и выполнения задач; район ответственности и место базового района; возможности по противодействию местного населения движению батальона (роты); задачи, решаемые старшим начальником в интересах батальона (роты).

В ходе оценки обстановки командир батальона (роты) должен дополнительно уточнить:

условия, особенности и порядок выдвижения (совершение марша); возможный состав, вооружение, положение (районы нахождения) НВФ вдоль маршрута выдвижения и вероятный характер их действий; применявшиеся ими ранее способы действий; возможные пути их маневра, выхода из боя и отхода; сильные и слабые стороны; возможные районы (места) устройства засад;

состояние, возможности и обеспеченность своих подразделений, сил и средств усиления и

уровень их подготовки для действий в конфликте; наличие у личного состава боевого опыта; морально-психологическое состояние военнослужащих; состав и положение соседей, подразделений других войск и их возможности;

наличие труднопроходимых участков; возможные районы завалов, разрушений, затоплений, места блокирования маршрутов гражданским населением и пути их обхода;

места расположения опасных объектов, культурных, исторических и важнейших объектов жизнеобеспечения вдоль маршрута выдвижения и в районе ответственности.

Кроме того, учитываются особенности военно-политической, социально-психологической и криминогенной обстановки в регионе (районе), традиции и обычаи местного населения, его отношение к действиям войск.

В замысле на выдвижения (марш) в район внутреннего вооруженного конфликта командир батальона (роты) дополнительно определяет: порядок выдвижения и занятия базового района в районе ответственности; рубежи (исходный, регулирования), районы (отдыха, привалов), порядок и время их прохождения (занятия) и нахождения в них; порядок действий при противодействии движению колонн со стороны местного населения и встрече с НВФ; особенности построения поход-

ного порядка.

Боевой приказ отдается применительно к общим положениям и действий батальона (роты) на марше в предвидении вступления в бой. При постановке боевых задач подразделениям дополнительно указываются: средства усиления; маршрут выдвижения; район ответственности; место в походном порядке; органы походного охранения и охранения маршрутов (количество постов, контрольно-пропускных пунктов), выделяемые от батальона (роты), их состав и задачи; районы сосредоточения (отдыха) или рубеж; время прибытия (выхода) в назначенный район (на указанный рубеж), районы и время привалов, порядок действий при противодействии движению колонн со стороны местного населения и встрече с НВФ; время прохождения исходного рубежа (пункта) и рубежей (пунктов) регулирования; опознавательные знаки своих войск и сигналы управления на каждые сутки; место в базовом районе.

379. При организации действий в других условиях обстановки при постановке боевых задач подразделениям, кроме обычных вопросов, указывается:

на локализацию района вооруженного конфликта, блокированию важных объектов (районов местности) – средства усиления и порядок их переподчинения; рубеж блокирования,

порядок и время его занятия, порядок организации въезда (выезда) в район вооруженного конфликта; задачи по воспрещению выхода НВФ из блокированного района и изоляции его от источников снабжения вооружением, военной техникой, боеприпасами и другими материальными средствами;

на овладение занятой НВФ территорией и установление над ней контроля – средства усиления и порядок их переподчинения; район ответственности, место в походном (боевом) порядке батальона (роты); порядок продвижения по территории, контролируемой НВФ, расположения в районах сосредоточения (базовых районах), овладения важными объектами (районами местности); мероприятия по поддержанию установленного правового режима и обеспечению жизнедеятельности местного населения;

на охрану и оборону важных объектов, прикрытие участка государственной (административной) границы – средства усиления и порядок их переподчинения; рубежи (объекты), подлежащие охране и обороне и задача; порядок действий при нападении противника;

на охрану коммуникаций, обеспечение безопасности при проводке и сопровождении колонн – маршрут движения, выделяемые силы и средства для охраны и обороны коммуникаций,

их состав и задачи; задачи по обеспечению безопасности и порядок сопровождения (проводки) колонн, привлекаемые силы и средства и их задачи; порядок организации движения колонн и контроля прохождения ими маршрута движения, оказания помощи подразделениям, подвергшимся нападению противника;

на обеспечение установленного правового режима и безопасности местного населения – задачи по поддержанию установленного правового режима и содействию другим войскам в выполнении возложенных на них задач.

380. Выдвижение батальона (роты) в район внутреннего вооруженного конфликта осуществляется применительно к маршруту в предвидении вступления в бой и, как правило, в светлое время суток. Средства усиления следуют в колоннах своих подразделений в готовности к немедленным действиям; органы разведки и охранения действуют на меньшем удалении. Командно – наблюдательные пункты подразделений не должны выделяться в составе колонн. Маршруты движения колонн для предотвращения их блокирования местным населением и провокационных действий по возможности назначаются в обход населенных пунктов.

Подразделения батальона (роты) могут привлекаться для проводки и сопровождения

колонн, охраны маршрутов движения. Для обеспечения безопасности на маршрутах движения могут развертываться контрольно-пропускные пункты и сторожевые заставы, которые оборудуются для ведения круговой обороны. Они выставляются в местах, исключаяющих их обход (объезд), на удалении, обеспечивающем поддержку огнем артиллерии и действиями резервов. Для предотвращения движения местного населения и транспорта, минуя контрольно-пропускные пункты, на удаленные дороги, труднодоступные участки местности могут назначаться патрули, дозоры, сторожевые посты и выставляться заслоны. После прохождения колонны органы охраны могут сниматься с позиции или оставаться для обеспечения движения следующих колонн.

В районе внутреннего вооруженного конфликта батальон располагается в составе соединения (полка) или самостоятельно в базовом районе, а также может выделять силы и средства или действовать в составе охранения.

381. Базовый район – оборудованный в инженерном отношении район местности, предназначенный для размещения подразделений батальона и его средств усиления, и выполнения ими задач повседневной деятельности в районе внутреннего вооруженного

конфликта. Он назначается в относительно безопасном районе, на местности, благоприятной для организации его охраны и обороны, исключая обстрел занимающих его подразделений из стрелкового оружия.

Базовый район должен иметь компактный размер, единую систему охраны и обороны, обеспечивать защищенное и удобное размещение подразделений и личного состава, их быстрый сбор и выдвижение для выполнения внезапных задач, благоприятные санитарно-эпидемиологические условия, возможность подвоза и хранения необходимых запасов материальных средств. Боевые машины находятся в окопах, часть из них на огневых позициях и в опорных пунктах подразделений сторожевого охранения. Палатки, небронированные машины обваловываются на всю высоту. На подступах к району устанавливаются предупреждающие и запрещающие указки и знаки, скрытые подступы минируются. Оборудуется посадочная площадка для вертолетов. Запасы материально-технических средств, подразделения специальных войск размещаются в центре базового района.

Для функционирования базового района определяются: секторы ответственности подразделений; состав сил и средств охранения, суточ-

ного наряда, дежурных подразделений и их задачи. Для недопущения обстрела территории базового района проводится расширение контролируемой зоны вокруг него, максимально используются технические средства разведки. Дополнительно проводятся мероприятия по обеспечению безопасности, включающие: введение запретных зон для гражданского населения; временное запрещение движения вблизи базового района; периодическое изменение способов и маршрутов патрулирования прилегающей территории, расположения и режима деятельности органов охранения; применение технических средств охраны, введение в состав органов охранения (караулов) сторожевых собак.

Для отражения нападения в батальоне (соединении, полку) назначаются дежурное подразделение в составе усиленного взвода (роты) и резерв. При назначении в сторожевое охранение взвод (отделение, танк) оборудует опорный пункт (боевую (огневую) позицию) для круговой обороны.

При необходимости действия подразделений могут прикрываться огнем артиллерии.

382. Передвижение в районе вооруженного конфликта осуществляется, как правило, днем в составе подразделений, групп из **3–5 машин** под прикрытием подразделений охранения. Движение

одиночных машин **запрещается**.

Для сопровождения колонны подразделений специальных войск и материально – технического обеспечения мотострелковые подразделения могут назначаться в состав органов походного охранения или группу охраны и сопровождения. Они распределяются по колонне из расчета не менее одного мотострелкового отделения (боевой машины) на **5–10** машин. Грузовые машины оборудуются дополнительной защитой, на них могут устанавливаться огневые средства. Организуется устойчивая радиосвязь со своим подразделением (частью), внутри колонны, подразделениями охранения, выставляемыми на маршрутах движения комендантскими (диспетчерскими) пунктами (постами), а также с артиллерийскими подразделениями, обеспечивающими проводку колонны. Не допускается постановка боевой техники между машинами с топливом и боеприпасами.

При подходе к участкам маршрута, где возможно нападение противника из засады, подразделение охранения выдвигается вперед, проводит осмотр прилегающей местности, занимает выгодный рубеж и, прикрывая колонну со стороны угрожаемого направления, пропускает ее через опасный участок, после чего присоединяется к проходящей колонне, при остановке ко-

лонны занимает свое место в походном порядке или действует по указанию старшего начальника.

Доклады о прохождении рубежей, прибытии в назначенный район, нападении на колонну и других задержках должны передаваться короткими условными сигналами. На каждой машине сопровождения организуется круговое наблюдение, личный состав должен быть готов к немедленному открытию огня.

Движение колонн, как правило, осуществляется в светлое время суток. Ночной отдых обычно организуется на специально подготовленных местах возле контрольно-пропускных (диспетчерских) пунктов (постов) и сторожевых застав, где организуются их охрана и оборона.

Вышедшая из строя техника буксируется до района (пункта) назначения (до ближайшего контрольно-пропускного (диспетчерского) пункта (поста), подразделения охранения на маршруте движения).

На удобных для организации засад участках маршрута и в местах, по которым колонны вынуждены двигаться с меньшей скоростью, увеличиваются дистанции между группами машин для уменьшения количества машин, подвергающихся нападению одновременно. При возникновении опасности для снижения

вероятности поражения машин скорость их движения и дистанции увеличиваются, при повреждении принимаются меры к освобождению проезжей части, поврежденные (вышедшие из строя) машины эвакуируются до ближайшего контрольно-пропускного (диспетчерского) пункта.

Блокирование

383. Батальон (рота) разгром незаконных вооруженных формирований при нахождении их в занимаемых районах (на подступах или населенном пункте) осуществляется в тесном взаимодействии с подразделениями других войск или самостоятельно путем блокирования, окружения, проведения поиска, действий из засад и преследования, уничтожения узлов их обороны и баз.

Кроме того, батальон (рота) в районе ответственности может решать задачи по охране и обороне важных объектов, коммуникаций, проводке и сопровождении колонн, а также усиливать и обеспечивать действия подразделений других войск, участвовать в обеспечении режима комендантского часа и в поддержании установленного правового режима.

384. Блокирование и окружение являются

основными способами разгрома НВФ.

Блокирование заключается в изоляции района (участка) местности (населенного пункта) предполагаемого или установленного нахождения НВФ по определенному рубежу для ограничения района поисковых действий, недопущения выхода (прорыва, просачивания) НВФ за пределы блокируемого района (проникновения в него), создания благоприятных условий для их задержания (пленения, разгрома) или уничтожения.

Блокируемый район делится на участки (позиции) подразделений. Рубеж блокирования назначается так, чтобы он проходил по тактически выгодным участкам местности, обеспечивающим удобные пути подхода, скрытность его занятия и размещения подразделений, хороший обзор и обстрел местности на подступах к нему, в сторону флангов (промежутков между подразделениями), быстроту маневра силами и средствами при изменении обстановки, а также удобство управления.

Блокирование, в зависимости от характера местности, состава противника и полученной задачи может быть сплошным, выборочным или по направлениям.

Сплошное блокирование предполагает расположение подразделений так, чтобы обеспечивалось наблюдение за местностью (зрительная связь) и ведение огня не только перед фронтом,

но и надежно прикрывались промежутки между подразделениями и фланги.

Для выполнения задачи по блокированию в этом случае подразделениям назначаются: батальону (роте) – участок блокирования протяженностью до **5 (до 2) км**; взводу (отделению) – позиция до **750 (до 250) м** по фронту. На открытой местности эти нормативы могут быть большими.

Выборочное блокирование осуществляется путем перехвата группами блокирования (заслонами) только наиболее вероятных направлений действий НВФ с целью вызвать напряжённость в характере их действий, исключить быстроту ухода из данного района НВФ, выиграть время своим подразделениям для сплошного блокирования.

Блокирование по направлениям осуществляется на тех участках местности (в районе) (в горных районах, в лесисто – болотистой местности и других), которые заставляют НВФ действовать только по определённым направлениям. Эти направления должны блокироваться заслонами в составе отделения (взвода) или группой блокирования в составе роты (батальона).

Плотность расположения подразделений (личного состава) на рубеже блокирования зависит от условий местности, величины площади блокируемого района, направления действий,

полученной задачи, продолжительности блокирования, погодных условий и времени суток. При этом личный состав может размещаться цепью или парами (группами) с расстоянием между ними **25 – 35 м**. Парное (групповое) расположение личного состава обеспечивает его постоянную боевую готовность, непрерывное наблюдение за местностью, несение боевого дежурства и снижает их утомляемость.

В зависимости от предполагаемого состава НВФ и других условий обстановки подразделения на рубеже блокирования могут, переходят к обороне. Позиции подразделений тщательно маскируются. Степень инженерного оборудования элементов боевого порядка зависит от характера местности и продолжительности действий на рубеже. При наличии времени на них могут отрываться одиночные и парные окопы, а также огневые позиции для боевых машин. Наиболее плотно прикрываются дороги, ведущие к населенным пунктам, и лесистые участки местности. Промежутки между подразделениями прикрываются инженерными заграждениями и огнем, на не просматриваемых участках устанавливаются сигнальные мины. Вероятные пути движения НВФ перекрываются заслонами (засадами) в составе взвода (отделения). На рубеже блокирования могут оборудоваться контрольно-пропускные пунк-

ты для досмотра и пропуска местного населения и транспорта, создаваться фильтрационные пункты, в состав которых включаются представители органов военной контрразведки и военной прокуратуры.

385. Боевой порядок батальона (роты) при блокировании строится, как правило, в один эшелон. Он обычно включает: подразделения первого эшелона (группы блокирования, подразделения, выделенные для действий в заслонах и на контрольно-пропускных пунктах), артиллерийское подразделение (огневая группа), огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира и резерв.

В боевой порядок батальона (роты) могут входить, кроме того, засады, бронегруппы и группа конвоирования задержанных (пленных).

Группа блокирования предназначена для надежного прикрытия своего участка, ведения разведки наблюдением, недопущения выхода (прорыва, просачивания) НВФ за пределы блокируемого района (проникновения в него), а при попытке таких действий их задержание (пленение, разгром) или уничтожение. В батальоне (роте) таких групп может быть две – три в составе роты (взвода) каждая.

Артиллерийское подразделение (огневая группа) предназначена для огневого блокирова-

ния, подавления или уничтожения НВФ по мере их обнаружения в районе, при попытке их выхода (прорыва) из заблокированного района. В батальоне огневая группа создается за счет штатной миномётной (артиллерийской) батареи, которая в зависимости от размеров района блокирования может действовать повзводно.

Огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира предназначена для непосредственной огневой поддержки групп блокирования и заслонов. В батальоне в их состав включаются штатные гранатомётный и противотанковый взводы, а в роте – приданное гранатомётное отделение (взвод) или боевые машины пехоты (бронетранспортёры, танки).

Заслон предназначен для прикрытия предполагаемого (выявленного) направления движения НВФ и отражения попыток НВФ прорваться через занимаемую позицию. В батальоне в заслон выделяется взвод, а в роте – отделение.

Бронегруппа предназначена для блокирования (прикрытия) отдельных направлений, усиления заслонов и групп блокирования на важнейших направлениях, уничтожения прорвавшихся групп НВФ или их преследования. В их состав включаются: в батальоне – **3 – 4 БМП (БТР) и 2 – 3 танка**; в роте – **2 – 3 БМП (БТР) и 1 – 2 танка**.

Подразделение, для действий на КПП предназначается для обеспечения пропуска людей и транспортных средств, выявление и задержание подозрительных лиц и лиц, пытающихся незаконно проникнуть в район расположения подразделений (на объект), оказания помощи группам блокирования огнем. В его состав может выделяться взвод (отделение) и подразделение других войск;

Резерв предназначается для усиления подразделений первого эшелона (групп блокирования, заслона), а в случае прорыва НВФ через рубеж блокирования – для преследования и уничтожения. В батальоне (роте) в резерв может выделяться силою до роты (взвода).

386. Подготовка батальона (роты) к выполнению задачи по блокированию осуществляется применительно к общим положениям боевых действий, но с учетом особенностей в организации и тактике действий.

При **уяснении задачи** командир батальона (роты) дополнительно уточняет: район (участок) блокирования и разграничительные линии; особенности подготовки и выполнения задачи; место батальона (роты) в боевом порядке старшего начальника; какие подразделения других войск привлекаются к выполнению задачи, их состав и решаемые задачи; возможности местного населе-

ния по противодействию выдвижения батальона (роты), занятия им рубежа блокирования и действия на нем; задачи, решаемые старшим начальником в интересах батальона (роты); порядок действий после выполнения задачи; сроки готовности к выдвижению, занятия участка блокирования и времени действий на рубеже.

Оценивая обстановку командир батальона (роты) дополнительно уточняет:

возможный состав, вооружение, место (район) нахождения НВФ и вероятный характер их действий; применявшиеся ими ранее способы действий в блокированном районе; возможные направления их действий (маневра) и выхода из блокированного района;

состояние, возможности и обеспеченность своих подразделений, сил и средств усиления; состав и положение соседей, подразделений других войск и их возможности, порядок взаимодействия и поддержания связи с ними; возможные элементы боевого порядка, их состав и оснащение;

маршрут выдвижения и наличие труднопроходимых участков на нем; порядок выдвижения и занятия рубежа (участка) блокирования, условия маскировки, наблюдения, ведения огня и возможности по его инженерному оборудованию; места возможного блокирования маршру-

тов гражданским населением и пути их обхода.

В замысле на блокирование командир батальона (роты) дополнительно определяет: порядок выдвижения и занятия рубежа (участка) блокирования; участки группам блокирования и разграничительные линии между ними; порядок действий с обнаружением НВФ, при отражении их действий при прорыве из района блокирования (какого противника, где, в какой последовательности и как отразить (уничтожить) с указанием порядка поражения их огнем); порядок действий при противодействии выдвижению батальона (роты) со стороны местного населения; построения походного (боевого) порядка.

В боевом приказе при постановке боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям) дополнительно указываются:

группе блокирования – средства усиления, боевая задача (рубеж (участок) блокирования; разграничительные линии между группами блокирования, полоса наблюдения и ведения огня, дополнительный сектор наблюдения и обстрела и участки сосредоточенного огня, место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

общевойсковому резерву – состав, задачи, к выполнению которых быть готовым; район сосре-

доточения;

артиллерийским подразделениям – задачи, решаемые в интересах батальона в целом и при выполнении тактических задач в ходе блокирования; районы огневых позиций (огневые позиции); состав и задачи дежурных огневых средств; время готовности к открытию огня и расход боеприпасов; место и время развёртывания командно – наблюдательного пункта;

гранатометному подразделению – задачи, основные и запасные огневые позиции, полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня;

бронегруппе – состав, кто командир, боевая задача и район сосредоточения, порядок действий в ходе выполнения задачи;

огневой засаде – состав, место, боевая задача;

заслону – состав, место, боевая задача;

подразделению, для действий на КПП – состав, средства усиления, кто командир, место, боевая задача;

резерву – состав, место расположения, задачи, к выполнению которых быть готовым;

взводу обеспечения – задач, место расположения, места развёртывания пунктов боепитания, продовольственного и заправки, пункту боепитания роты – задач и место расположения;

медицинскому взводу (посту) – задач, место развёртывания (расположения).

Кроме того, могут указываться маршрут, построение походного порядка и порядок выдвижения, время занятия рубежа блокирования; готовность системы огня и инженерных заграждений, очередность, степень и сроки выполнения мероприятий по маскировке и инженерному оборудованию рубежа блокирования; порядок действий при противодействии выдвижению со стороны местного населения и встрече с НВФ; опознавательные знаки своих войск и сигналы управления на каждые сутки.

387. Подразделения выдвигаются и занимают рубеж блокирования скрытно, ночью или в других условиях ограниченной видимости с соблюдением мер маскировки. Выдвижение может осуществляться на боевой технике непосредственно на рубеж или спешенными подразделениями с сосредоточением техники на удалении **2–3 км** от него. Боевая техника действует в составе своих подразделений, сосредоточивается в указанном районе в готовности выдвижения на огневые рубежи, к своим подразделениям или остается в исходном (базовом) районе.

388. Населенный пункт (или его отдельные районы) блокируется (окружается) полностью, уточняются наличие в нем мирных жителей,

НВФ и их подготовленность к обороне. Рубеж блокирования назначается от окраины населенного пункта за пределами дальности эффективной стрельбы из стрелкового оружия. После доведения требований и условий сдачи оружия и боеприпасов, указания коридоров безопасности для выхода мирного населения в установленное время (при невыполнении предъявленных требований) начинается прочесывание (овладение) населенным пунктом.

Батальон осуществляет его блокирование, подразделения других войск проводят последовательное прочесывание населенного пункта с проверкой паспортного режима, осмотром домов и других сооружений. При оказании НВФ сопротивления организуется бой в населенном пункте, проводится штурм наиболее укрепленных зданий (объектов). Для исключения удара НВФ во фланг (тыл) наступающих подразделений захваченные здания (объекты) обязательно закрепляются, в последующем передаются подразделениям других войск.

Маскировка передвижения подразделений и личного состава в населенных пунктах осуществляется постановкой аэрозольных завес, устройством горизонтальных масок из местных материалов, препятствующих наблюдению и ведению огня противником вдоль улиц и между

домами.

389. По решению старшего начальника батальон (рота) может выделять подразделения для охраны и обороны важных объектов для предотвращения их захвата (уничтожения). Объект готовится к круговой обороне, его территория и прилегающая местность разбиваются на секторы ответственности рот (взводов). Основной способ охраны – выставление сторожевых застав в составе до усиленного мотострелкового взвода. Подходы к сторожевой заставе прикрываются инженерными заграждениями. Создаются запасы боеприпасов, продовольствия, горючего и воды. Организуется наблюдение и оповещение, на скрытых подступах выставляются секреты и сторожевые посты, высылаются дозоры, маршруты выхода и позиции подразделений оборудуются фортификационными сооружениями. Допуск местного населения в район расположения сторожевой заставы **запрещается.**

На границе района расположения подразделения, на основных коммуникациях, при организации комендантской службы и проводке колонн могут выставляться контрольно-пропускные пункты. Задачами контрольно-пропускного пункта являются: пропуск людей и транспорта, выявление и задержание подозрительных лиц и лиц, пытающихся незаконно

проникнуть в район расположения войск (на объект). Он может выставляться как совместно с подразделениями других войск, так и самостоятельно. Состав контрольно-пропускного пункта может быть от трех человек до взвода. На контрольно-пропускном пункте могут создаваться группы: управления, проверки документов и досмотра транспортных средств, прикрытия, применения специальных средств и управления минно-взрывными заграждениями, резерва. Мотострелковые подразделения обычно входят в состав группы прикрытия или составляют резерв. В условиях чрезвычайного (военного) положения подразделениям, назначенным для несения службы на контрольно-пропускном пункте, может представляться право проверки документов и досмотра транспорта гражданского населения.

Группа прикрытия предназначена для наблюдения за досматриваемыми гражданами и транспортом, подступами к контрольно-пропускному пункту, прикрытия и огневой поддержки. Резерв предназначен для отражения нападения на контрольно-пропускной пункт, преследования отходящих НВФ и оказания помощи подвергшимся нападению НВФ колоннам в районе ответственности. На подступах устраиваются заграждения, на дороге – участок замедления движения транспортных средств.

Позиция сторожевой заставы (контрольно-пропускной пункт) готовится к круговой обороне и благоустраивается с учетом длительного несения службы: отрываются основные, запасные и временные огневые позиции, которые оборудуются амбразурами (бойницами), противоосколочными козырьками, траншеи и ходы сообщения полного профиля, блиндажи, укрытия для боеприпасов, продовольствия и воды; оборудуются места для хранения оружия, проведения занятий по боевой подготовке; создаются запасы боеприпасов, воды и продовольствия, необходимое количество осветительных и сигнальных средств; для боевой техники оборудуются основные, запасные (временные) огневые позиции; устанавливаются управляемые минные поля, на скрытых подступах – сигнальные мины. Границы полосы охранения обозначаются указками с указанием порядка поведения. В ночное время проход и въезд на заставу (контрольно-пропускной пункт) закрываются.

Поисковые действия и окружение

390. Поисковые действия (поиск) заключаются в осмотре (обследовании) местности в целях обнаружения НВФ, их задержания (уни-

чтожения). Они проводятся в блокированном (неблокированном) районе и включают поисковые действия (прочесывание) и разведывательно-поисковые действия.

В зависимости от наличия сил и средств, размеров района блокирования (поиска), условий местности и обстановки поиск (прочесывание) может быть сплошным или выборочным. При сплошном поиске осматривается весь район, при выборочном – отдельные направления, участки, объекты. Блокированный район делится на участки с последовательным осмотром каждого их них.

По способам действий поиск подразделяется на односторонний, встречный, по направлениям, участкам, объектам и может быть сплошным, выборочным или комбинированным. Поиск начинается

после завершения блокирования указанного района.

Односторонний поиск применяется при достаточном количестве сил, средств и времени. Он ведется одновременным движением (поисково – боевых групп в одном направлении. Интервал между военнослужащими на открытой местности может составлять **10–15 м**, на закрытой – **5–7 м**. С учетом этого фронт поисковой цепи может быть: на открытой (закрытой) мест-

ности: отделения – до **150** (до **100**) м, взвода – до **500** (до **300**) м, роты – до **1500** (до **800**) м.

Для проведения поиска батальону (роте) назначаются: полоса (направление, азимут) действий (прочесывания), рубежи (исходный, уравнительные, конечный) место сосредоточения боевой техники.

Двухсторонний (встречный) поиск целесообразен в условиях ограниченного времени, большой протяженности района блокирования, при наличии достаточного количества сил и средств, а также когда односторонний поиск невозможен или затруднен ввиду необходимости преодолевать реки, каналы и другие естественные препятствия. Подразделениям при этом дополнительно указывается рубеж встречи.

Поиск по направлениям (участкам) применяется на трудно доступной местности, когда действия НВФ и своих сил и средств возможно только по отдельным направлениям.

Поиск по объектам применяется для осмотра отдельных участков местности, строений или хозяйств расположенных в районе поиска.

Батальон может проводит поиск как элемент боевого порядка соединения (части) в качестве группы поиска в блокированном районе или самостоятельно (в блокированном своими силами или не блокированном районе).

391. Боевой порядок батальона для проведения поиска в качестве группы поиска строится, как правило, в один эшелон. Он обычно включает: подразделения первого эшелона (группы поиска (поисково – боевые)), артиллерийское подразделение (огневая группа), огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира, штурмовую группу и резерв. В боевой порядок батальона могут входить, кроме того, группа боевых машин, эвакуации раненых и конвоирования задержанных (пленных).

При проведении поиска самостоятельно, то он осуществляется после блокирования указанного района. В этом случае в боевой порядок батальона включаются и группы блокирования.

Боевой порядок группы поиска (поисково – боевой группы) (роты) строится, как правило, в один эшелон. Он обычно состоит из цепи или поисково – боевых групп (по взводу каждая), огневых средств, остающиеся в непосредственном подчинении командира, группы боевых машин, пеших дозоров и резерва.

При проведении поиска НВФ по объектам (при осмотре объектов) боевой порядок подразделения может включать группу осмотра, группу прикрытия и резерв. Для прикрытия действий отделений (групп) может создаваться огневая группа.

Предназначение группы блокирования, артиллерийского подразделения (огневой группы), огневых средств, остающихся в непосредственном подчинении командира и резерва такое же как и при блокировании.

Поисково – боевая группа (рота) предназначена для поиска, обнаружения, окружения и уничтожения (пленения) НВФ или его части.

Штурмовая группа предназначена для действий в населенном пункте или при овладении укрепленным объектом. Она создается в составе роты (взвода). Количество в батальоне таких групп определяется условиями обстановки.

392. Подготовка батальона (роты) к действию в поиске осуществляется применительно к общим положениям, но с учетом особенностей в организации и тактике действий.

При *уяснении задачи* командир батальона (роты) дополнительно

уточняет: район (участок) блокирования и разграничительные линии; особенности подготовки и выполнения задачи; место батальона (роты) в боевом порядке старшего начальника; какие подразделения других войск привлекаются к выполнению задачи, их состав и решаемые задачи; возможности местного населения по противодействию проведению блокирования и поиска, район (полосу) и способ поиска, рубе-

жи (исходный, уравнильные, встречи, конечный), место сосредоточения боевой техники; задачи, решаемые старшим начальником в интересах батальона (роты); порядок действий после выполнения задачи; сроки готовности к действию.

Оценивая обстановку командир батальона (роты) дополнительно уточняет:

возможный состав, вооружение, место (район) нахождения НВФ и вероятный характер их действий; применявшиеся ими ранее способы действий в блокированном районе и при выходе из окружения; возможные направления их действий (маневра) и выхода из блокированного (окруженного) района;

состояние, возможности и обеспеченность своих подразделений, сил и средств усиления; состав, положение, полосу поиска своего подразделения и соседей, подразделений других войск и их возможности; опознавательные знаки подразделений, участвующих в блокировании и проведении поиска; порядок взаимодействия и поддержания связи с ними; возможные элементы боевого порядка, их состав и оснащение;

маршрут, порядок выдвижения и занятия рубежа (участка) блокирования и исходного рубежа для поиска, условия маскировки и наблюдения; характер местности в районе поиска и её влияние

на выполнение задачи, назначение рубежей (исходного, уравнительного, встречи, конечного).

В замысле на поиск командир батальона дополнительно определяет: порядок выдвижения и занятия рубежа (участка) блокирования и исходного рубежа для поиска; полоса (направления, азимуты) действий (прочесывания) поисково – боевым группам и разграничительные линии между ними; рубежи (исходный, уравнительные, встречи, конечный); порядок действий с обнаружением НВФ, при окружении и их уничтожении (какого противника, где, в какой последовательности окружить и как уничтожить с указанием порядка поражения его огнем); построения боевого порядка.

В боевом приказе при постановке боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям) дополнительно указываются:

поисково – боевой группе (роте) – состав, средства усиления, боевая задача (исходный район, рубежи (исходный, уравнительные, встречи, конечный), район (полосу) и способ поиска, направление (азимут) действий), порядок действий при встрече НВФ, их окружении и после выполнении задачи;

штурмовой группе – состав, средства усиления, место в боевом порядке, направление и порядок перемещения, задача.

Кроме того, могут указываться маршрут выдвигания, время занятия исходного района (рубежа блокирования, исходного рубежа); готовность системы огня и инженерных заграждений, очередность, степень и сроки выполнения мероприятий по маскировке и инженерному оборудованию рубежа блокирования; порядок действий при противодействии выдвиганию со стороны местного населения и встрече с НВФ; опознавательные знаки своих войск и сигналы управления на каждые сутки.

393. Подразделения на рубеже блокирования, как правило, остаются на позициях до окончания поиска. Назначенные для проведения поисковых действий подразделения занимают исходный район, в установленное время (по сигналу) выдвигаются на исходный рубеж и приступают к выполнению поставленных задач. Они должны вынудить НВФ выйти на заслоны (засады), открытые участки местности или занять невыгодные позиции. При обнаружении НВФ и оказании им сопротивления осуществляется выдвигание огневой (штурмовой) группы и резерва, окружение и последующее пленение (уничтожение). Попытки прорыве НВФ из района поиска отражаются огнем и действиями групп блокирования, заслонов, бонегрупп и резервов, а также огнем артиллерии и миномётов (гранатомётов). Прикрытие направле-

ния отхода НВФ и их преследование осуществляется подразделениями, проводившими поиск и резервом. При этом НВФ могут блокироваться (окружаться) в новом районе. Темп продвижения подразделений должен обеспечивать тщательный осмотр местности, жилых зданий, построек и других объектов, прикрытие подразделений огнем и может составлять: на открытой местности – до **3 км/ч**; на среднепересеченной – до **2 км/ч**, в горной и лесисто-болотистой местности и в населенном пункте – до **1 км/ч**. Обнаруженные оружие и боеприпасы изымаются, подозрительные и вышедшие на позиции блокирующих подразделений лица задерживаются и передаются правоохранительным органам (сосредотачиваются в указанном месте), а оказывающие сопротивление – уничтожаются. Для предотвращения утечки информации о действиях войск лица, оказавшиеся на рубеже блокирования, задерживаются до завершения действий войск или передаются старшему начальнику.

Уравнительные рубежи назначаются по хорошо видимым ориентирам через **1,5–2 ч** проведения поиска. На уравнительных рубежах уточняются взаимное положение подразделений (групп) и их задачи, взаимодействие, при необходимости направление дальнейшего движения, выравнивается боевой порядок.

Действия боевыми группами применяются, как правило, при преодолении открытых участков местности и при сближении с противником. Продвижение подразделений (групп) осуществляется перекастом с рубежа на рубеж с взаимным прикрытием.

При проведении поиска на пересеченной (закрытой) местности от подразделений на удаленные зрительной связи выделяются дозоры(дозорные).

При проведении поиска НВФ по объектам (при осмотре объектов) группа прикрытия блокирует объект и находится в готовности поддерживать огнем группу осмотра. Огневая группа занимает выгодный рубеж. Группа осмотра, осуществляя взаимное прикрытие, последовательно проводит осмотр объекта.

При оказании НВФ сопротивления малыми силами подразделения, проводящие поиск, уничтожают его самостоятельно. При обнаружении превосходящих или равных по силе НВФ подразделения во взаимодействии с соседями по возможности окружает его, сковывает боем, в последующем уничтожает совместно с резервом. При уклонении НВФ от боя организуется его преследование и вывод на позиции блокирующих подразделений.

Взвод (отделение), выделенный в резерв, за-

нимает район или продвигается в предбоевом порядке за проводящими поиск подразделениями в готовности к перекрытию возможных путей отхода НВФ, их преследования или ввода в бой.

При проведении поиска НВФ в неблокированном районе назначенное подразделение может выдвигаться по указанному направлению движения, выслав вперед дозор. Дозор выдвигается в указанном направлении, подразделение ведет наблюдение за его действиями в готовности поддерживать огнем. С выходом дозора на указанный рубеж он изготавливается к бою, подразделение выдвигается к нему (выходит вперед на прикрываемую огнем дистанцию). Дозору (другому подразделению) указывается (уточняется) следующий рубеж, и движение возобновляется. Удаление дозора должно обеспечивать его поддержку огнем.

После захвата (уничтожения) НВФ производится тщательный осмотр, а при необходимости – и прочесывание местности. При обнаружении в ходе поиска НВФ они должны окружаться и уничтожаться.

394. Окружение НВФ – расположение подразделений непосредственно возле объекта (района) с плотностью, исключаяющей его прорыв из кольца окружения. Оно заключается в занятии выгодных рубежей, надежном перекры-

тии направлений возможного выхода и просачивания НВФ из района действий (блокирование), а затем в постепенном сужении кольца блокирования (окружения) до установления огневого контакта с НВФ в целях уменьшения промежутков между подразделениями, сокращения фронта блокирования (создания сплошного фронта), недопущения прорыва (просачивания) противника и его уничтожения (пленения).

Окружение может осуществляться в блокированном или не блокированном районе. В блокированном районе окружение осуществляется следующими способами: постепенным сужением района блокирования с одновременным продвижением подразделений (групп блокирования) к центру; сочетание сужения кольца окружения на одних направлениях с обороной на других; в ходе проведения поисковых действий в блокированном (не блокированном) районе.

При окружении необходимо образовывать два кольца окружения: внешнее – по периметру района группами блокирования; внутреннее – поисковыми (поисково – боевыми) группами.

Боевой порядок батальона при окружении обычно включает: группы блокирования, поисковую (поисково – боевую) группу (**1 - 2 усиленных рот**), огневую группу и резерв.

Боевой порядок поисковой (поисково – боевой) группы при окружении обычно включает: группу окружения (1—2 взвода), группу захвата (уничтожения) (взвод), огневая группа (обеспечения) и резерв.

395. По решению старшего начальника батальон (рота) может выделять подразделения для охраны и обороны важных объектов для предотвращения их захвата (уничтожения). Объект готовится к круговой обороне, его территория и прилегающая местность разбиваются на секторы ответственности рот (взводов). Основной способ охраны – выставление сторожевых застав в составе до усиленного мотострелкового взвода. Подходы к сторожевой заставе прикрываются инженерными заграждениями. Создаются запасы боеприпасов, продовольствия, горючего и воды. Организуется наблюдение и оповещение, на скрытых подступах выставляются секреты и сторожевые посты, высылаются дозоры, маршруты выхода и позиции подразделений оборудуются фортификационными сооружениями. Допуск местного населения в район расположения сторожевой заставы **запрещается.**

На границе района расположения подразделения, на основных коммуникациях, при организации комендантской службы и проводке колонн могут выставляться контрольно-

пропускные пункты. Задачами контрольно-пропускного пункта являются: пропуск людей и транспорта, выявление и задержание подозрительных лиц и лиц, пытающихся незаконно проникнуть в район расположения войск (на объект). Он может выставляться как совместно с подразделениями других войск, так и самостоятельно. Состав контрольно-пропускного пункта может быть от трех человек до взвода. На контрольно-пропускном пункте могут создаваться группы: управления, проверки документов и досмотра транспортных средств, прикрытия, применения специальных средств и управления минно-взрывными заграждениями, резерва. Мотострелковые подразделения обычно входят в состав группы прикрытия или составляют резерв. В условиях чрезвычайного (военного) положения подразделениям, назначенным для несения службы на контрольно-пропускном пункте, может представляться право проверки документов и досмотра транспорта гражданского населения.

Группа прикрытия предназначена для наблюдения за досматриваемыми гражданами и транспортом, подступами к контрольно-пропускному пункту, прикрытия и огневой поддержки. Резерв предназначен для отражения нападения на контрольно-пропускной пункт, преследования отходящих НВФ и оказания помощи подвергшимся

нападению НВФ колоннам в районе ответственности. На подступах устраиваются заграждения, на дороге – участок замедления движения транспортных средств.

Позиция сторожевой заставы (контрольно-пропускной пункт) готовится к круговой обороне и благоустраивается с учетом длительного несения службы: отрываются основные, запасные и временные огневые позиции, которые оборудуются амбразурами (бойницами), противоосколочными козырьками, траншеи и ходы сообщения полного профиля, блиндажи, укрытия для боеприпасов, продовольствия и воды; оборудуются места для хранения оружия, проведения занятий по боевой подготовке; создаются запасы боеприпасов, воды и продовольствия, необходимое количество осветительных и сигнальных средств; для боевой техники оборудуются основные, запасные (временные) огневые позиции; устанавливаются управляемые минные поля, на скрытых подступах – сигнальные мины. Границы полосы охранения обозначаются указками с указанием порядка поведения. В ночное время проход и въезд на заставу (контрольно-пропускной пункт) закрываются.

396. Для обеспечения режима **комендантского часа** подразделения батальона (роты) мо-

гут привлекаться к патрулированию, осмотру участков и объектов, где могут находиться нарушители установленного правового режима, складироваться оружие и боеприпасы; наблюдению за определенными участками территории, где может создаваться взрывоопасная обстановка; совместному с другими войсками контролю районов обострения ситуации, блокированию (оцеплению) отдельных районов, объектов, улиц и населенных пунктов.

Для поддержания установленного правового режима могут применяться: *сторожевые заставы* – для охраны объектов на коммуникациях (мосты, тоннели, виадуки); *секреты* – для прикрытия подходов к населенным пунктам, к важным государственным объектам; *группы охраны и сопровождения* – для охраны и сопровождения транспортных колонн, железнодорожных эшелонов; *караулы* – для охраны важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населенного пункта (административного района); *группы оцепления* (контрольно-пропускные пункты, патрули); *группы охраны общественного порядка* (комендантские патрули, комендантские посты, маневренная группа); *группы прикрытия* (охранения). Для решения внезапно возникающих задач могут создаваться *резервные группы*. Войсковым нарядам могут

определяться дополнительные задачи по контролю за соблюдением введенных ограничений, вплоть до задержания нарушителей установленного правового режима.

Глава восьмая

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ВОЙСК

397. Передвижение подразделений проводится как при подготовке, так и в ходе выполнения поставленной задачи в целях создания (изменения) состава войск, их усиления или развертывания на новых направлениях.

Батальон (рота) может совершать передвижение своим ходом (маршем), перевозится различными видами транспорта, передвигаться комбинированным способом. Основной способ передвижения батальона (роты) – марш.

Батальон (рота) всегда должен быть готов к передвижению на большие расстояния в условиях угрозы применения противником ядерного и высокоточного оружия, систем дистанционного минирования, воздействия его авиации, воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований, радиоактивного, химического и биологического заражения, разрушения дорог и переправ, а также противодействия движению со стороны мирного населения.

1. Марш

398. Марш – организованное передвижение подразделений своим ходом в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению поставленной задачи.

Цель марша достигается выполнением ряда **тактических задач**, основными из которых являются: вытягивание колонны и построение походного порядка; отражение ударов воздушного противника; борьба с аэромобильными, диверсионно-разведывательными группами и НВФ; занятие районов привалов (отдыха) и расположение в них; преодоление барьерных рубежей, зон РХБ заражения, разрушений, пожаров и затопления, дистанционно установленных минных полей; расположение в районе сосредоточения (развертывание и выход на указанный рубеж).

В зависимости от условий совершения марша величина суточного перехода может составить **200–250 км и более**.

Средняя скорость движения батальона (роты) на марше определяется отношением протяженности маршрута к общему времени движения, исключая время на привалы, вытягивание и со-

средоточение. Она должна соответствовать дорожным условиям, возможностям и техническому состоянию вооружения и военной техники.

399. Батальон (рота) обычно совершает марш в походном порядке одной **колонной**. Дистанции между подразделениями и машинами, могут быть **25-50 м**. При движении в условиях угрозы применения противником высокоточного оружия, условиях ограниченной видимости (**менее 300 м**) и при движении на повышенной скорости дистанции между машинами могут быть **100—150 м**.

400. Для своевременного и организованного начала и совершения марша указываются: *батальону, назначенному в передовой отряд*, – направление действий, исходный пункт и время его прохождения, а также время и рубеж (район), которым необходимо овладеть; *батальону (роте), действующему в авангарде (в походной заставе) или следующему в составе главных сил соединения (полка, батальона)* (рис.32) – маршрут движения, исходный пункт, пункты регулирования на нем и время их прохождения, места и время привалов, районы дневного (ночного) отдыха (сосредоточения или рубеж). При необходимости указывается рубеж вероятной встречи с противником.

Удаление исходного пункта должно обеспечивать вытягивание колонны батальона из района расположения, достижения им установ-ленной скорости движения и может составлять **5-10 км**. Пункты регулирования назначаются **через каждые 3-4 часа** движения, а также по барьерным рубежам.

Районы отдыха (привалы) назначаются для приема пищи и отдыха личного состава, технического обслуживания, ремонта вооружения и военной техники, дозаправки машин, пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств, а также для подготовки ракет и боеприпасов к боевому применению.

В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых, а при совершении длительных маршей через каждые три – пять суточных переходов, может назначаться район суточного отдыха. Продолжительность пребывания батальона (роты) в районе отдыха должна быть не менее 6 часов.

Привалы назначаются через **3 – 4 ч** движения продолжительностью до **1 ч**, во второй половине суточного перехода – один привал продолжительностью до **2 ч**.

Районы отдыха (привалов, сосредоточения) должны обеспечивать рассредоточенное размещение подразделений, их маскировку, защиту от ударов различными средствами противника, а также быстрое выдвижение подразделений для продолжения марша (выполнения полученной задачи).

401. В зависимости от полученной задачи и места в походном порядке соединения (полка, батальона) подразделения могут совершать марш **в колонне главных сил** или **самостоятельно**: **б а т а л ь о н** – в передовом отряде или авангарде; **р о т а** – в головной, боковой, боковой неподвижной или тыльной походной застав; *от условий обстановки* – **в предвидении вступления в бой** или **вне угрозы столкновения с противником, к фронту, вдоль фронта, от фронта в тыл.**

Во всех случаях марш совершаться скрытно, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, а в ходе выполнения поставленной задачи и в глубоком тылу своих войск – и днем.

402. Походный порядок батальона (роты), совершающий марш *в предвидении вступления в бой*, строится с учетом полученной задачи, замысла предстоящих действий и места в походном порядке соединения (полка, батальона).

При действии в передовом отряде (авангарде) походный порядок включает: батальона – походное охранение, колонну главных сил, взвода обеспечения и медицинского взвода; роты в головной походной заставе – походное охранение, колонну главных сил (рис.33).

Походное охранение предназначено для воспрещения ведения противником наземной разведки и внезапного его нападения на главные силы, обеспечения им беспрепятственного движения и выгодные условия для вступления в бой. На подразделения охранения на марше возлагается также задача ведения разведки. Для охранения батальона, следующего в передовом отряде (авангарде), в направлении движения высылается головная походная застава в составе усиленной роты или взвода; на фланги и в тыл при необходимости – дозорные отделения (танки). Головная походная застава силой до роты высылает головной дозор в составе взвода, а головная походная застава силой до взвода (головной дозор) – дозорное отделение (танк). Удаление органов походного охранения составляет: головной походной заставы – **5 – 10 км**; боковой и тыльной походной застав – **до 5 км**; головного дозора – **3 – 5 км**; дозорного отделения (танка) – на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку огнем.

От батальона, следующего в составе главных сил соединения, может высылаться дозорное отделение (танк).

К о л о н н а г л а в н ы х с и л передового отряда, авангарда и походный порядок батальона (роты), действующего в составе главных сил соединения (полка, батальона) состоит из колонн рот (батарей), отдельных взводов и приданных подразделений, роты – из колонн взводов и приданных подразделений. В зависимости от условий обстановки она может иметь различное построение. Танковое подразделение, приданное мотострелковому батальону (роте), следует обычно в голове колонны, а мотострелковое подразделение, приданное танковому батальону (роте), распределяется между танковыми ротами (взводами) и следует в их походных порядках за танками или назначается в походное охранение; штатная и приданная артиллерия в зависимости от условий обстановки может совершать марш в голове колонны главных сил батальона, за командно-наблюдательным пунктом или следовать за боевыми подразделениями батальона; гранатометный взвод следует обычно за головной ротой главных сил батальона, а противотанковое подразделение батальона следует за головной походной

заставой или за головной ротой главных сил батальона.

Зенитные средства зенитного подразделения, совершающего марш в колонне батальона, повзводно (по отделениям) действуют в колонне главных сил, а часть из них – с головной походной заставой.

Взвод обеспечения батальона, как правило, следуют за колонной главных сил батальона, а медицинский взвод – за взводом

обеспечения, а в предвидении вступления в бой – за подразделениями, предназначенными для действий в первом эшелоне. По решению старшего начальника они могут включаться в состав колонны подразделений тылового, технического и медицинского обеспечения соединения (полка) и присоединяться к батальону на привалах (в районах отдыха).

В батальоне организуется замыкание колонны, в состав которого выделяются эвакуационные и ремонтные средства, силы и средства медицинского подразделения, машины с горючим и военно-техническим имуществом.

В предвидении вступления в бой от батальона, действующего в передовом отряде, авангарде или в голове колонны главных сил соединения, может высылаться разведывательный дозор. Если

разведывательный дозор не высылается, то разведывательный взвод или подразделение, предназначенное для действий в разведывательном дозоре, совершает марш в голове колонны главных сил батальона, как правило, за командно-наблюдательным пунктом.

403. Походный порядок батальона (роты) для марша *вне угрозы столкновения с противником* строится (рис.34) с учетом удобства движения, достижения максимальной скорости, наименьшего напряжения сил личного состава и сохранения боевой техники, а также защиты от ядерного и высокоточного оружия.

При этом танки, самоходная артиллерия и другая гусеничная техника, а также вооружение и военная техника с малым запасом хода и низкими скоростями движения могут перевозиться седельными автотягачами с грузовыми полуприцепами. Состав походного охранения и его удаление от главных сил могут быть меньшими, чем на марше в предвидении вступления в бой.

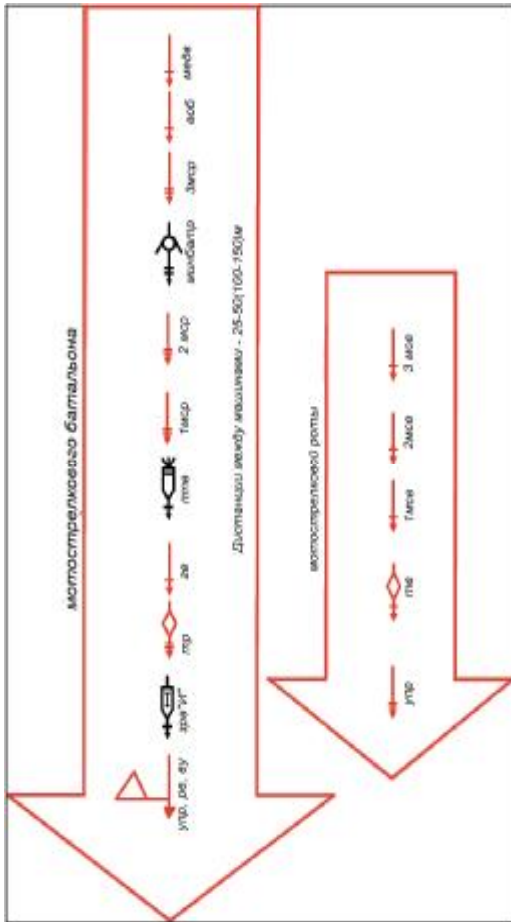


Рис.34. Походный порядок батальона (роты), совершающего марш в составе главных сил, в предвидении вступления в бой (вариант)

404. Подготовка марша батальона (роты) осуществляется на основе общих положений подготовки к действиям, но с учетом особенностей.

Получив задачу на марш командир батальона (роты) при **уяснении задачи** должен понять: цель марша; место батальона (роты) в походном порядке соединения (полка, батальона) и его задачу; протяженность марша;

исходный пункт, пункты (рубежи) регулирования и районы отдыха (привалов) и время их прохождения (нахождения); мероприятия по подготовке к маршу, определенные старшим начальником; задачи соседей; время на подготовку к маршу и срок готовности к маршу.

При оценке обстановки командир батальона (роты) дополнительно изучает возможности противника по ведению разведки и воздействию на подразделения в ходе марша; возможные районы действий диверсионно-разведывательных групп, десантов противника и характер их действий; определяет маршевые возможности штатных и приданных подразделений; изучает по карте маршрут движения, его протяженность и проходимость на различных участках; условия совершения марша, рубежи и время вероятной встречи с противником и к каким действиям быть готовым; места и время привалов, время и порядок

дозаправки техники, приема пищи личным составом и пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша; оценивает характер местности, условия защиты и маскировки в районах привалов, отдыха и сосредоточения; наличие барьерных рубежей и их характер; порядок наблюдения и поддержания связи в ходе марша.

В замысле на марш командир батальона (роты) определяет: место в походном порядке старшего начальника; маршрут и протяженность марша; исходный рубеж (пункт), рубежи (пункты) регулирования и средняя скорость движения по участкам маршрута и дистанции между машинами; количество и продолжительность привалов на первый суточный переход; порядок размещения подразделений в районе сосредоточения; время начала и окончания марша; состав, задачи и удаление походного охранения; порядок отражения ударов воздушного противника и поражения наземного противника в ходе марша; порядок действий подразделений батальона (роты) при нападении противника из засады; время начала и окончания марша; походный порядок.

При организации марша в предвидении вступления в бой **в замысле**, кроме того, указываются: рубежи и время вероятной встречи с противником и к каким действиям быть готовым; порядок действий походного

охранения и главных сил при встрече с противником (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка поражения его огнем и вида маневра); боевой порядок.

При организации марша на большое расстояние в замысле командир батальона (роты), кроме того, указывает: количество и величину суточных переходов, районы дневного (ночного) и суточного отдыха подразделений, время пребывания в них.

Для противодействия нападению противника из засад командир должен предусмотреть построение походного порядка с учетом отражения внезапного нападения противника и определить: задачи подразделениям, совершающим марш в походном охранении и составе главных сил; порядок осмотра мест возможного устройства засад и их прохождения; порядок оборудования техники дополнительной защитой и обеспечения подразделений.

405. При совершении марша в составе главных сил соединения (полка) расчет марша производится старшим начальником. На основании решения на марш штаб батальона (командир роты) разбивает маршрут на участки, определяет дистанции между машинами, скорости движения и рассчитывает время движения по каждому из них. При

совершении марша в составе других элементов походного порядка или самостоятельно, кроме того, производится расчет прохождения разведывательными органами и элементами походного порядка исходного пункта и пунктов регулирования.

406. При постановке задач на марш указывается:

головной походной заставе (головному дозору) – боевой состав, задача (маршрут движения, каким рубежом, к какому времени овладеть и к каким действиям быть готовым), время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и порядок действий на привалах, в районах отдыха и при встрече с противником; сроки готовности к маршу.

Дозорному отделению (танку) указывается направление (объект) и задачи разведки, что и к какому времени установить, скорость движения; порядок действий при встрече с противником; сигналы управления, оповещения и взаимодействия;

мотострелковым и танковым ротам (взводам) – средства усиления, место в походной колонне, порядок открытия и ведения огня по воздушным целям, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником – порядок действий и поражения противника ог-

нем;

подразделениям (подразделению) артиллерии и другим огневым средствам – место в походной колонне и в боевом порядке, задачи при вступлении в бой с противником и отражении его нападения из засад;

гранатометному (противотанковому) взводу – место в колонне главных сил, а при встрече с противником – место в боевом порядке и задачи, к выполнению которых быть готовыми;

зенитному подразделению – место в колонне главных сил, порядок ведения разведки воздушного противника и огня, возможные стартовые (огневые) позиции на привалах (в районе), а при встрече с противником – место в боевом порядке, задач и порядок действий;

взводу обеспечения и медицинскому взводу – место в походном порядке, порядок действий при нападении противника, а при встрече с противником – место в боевом порядке, задачи, к выполнению которых быть готовыми и порядок действий.

При совершении марша на большое расстояние задачи подразделениям ставятся обычно на первый суточный переход; на каждый последующий переход они доводятся в районе отдыха.

В первую очередь задачи ставятся подразделениям, которым требуется больше

времени на подготовку и начинающим марш раньше других. При комбинированном передвижении задачи на марш и перевозку подразделениям ставятся одним приказом.

407. На основе решения командира штаб батальона (командир роты) разрабатывает следующие документы: расчет времени на подготовку к маршу; решение на марш; боевой приказ; указания по видам всестороннего обеспечения; донесения о боевом и численном составе, в батальоне, кроме того, – заявки на обеспечение подразделений материальными средствами, донесения о дозах радиоактивного облучения личного состава.

Решение командира батальона (роты) оформляется на рабочей карте. На неё наносятся : положение впереди действующих войск и вероятный характер их действий; район расположения батальона (роты) и его подразделений на момент получения задачи; 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 и 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; таблица с расчетами на вытягивание к исходному пункту, прохождения колоннами подразделений исходного пункта, пунктов регулирования и сосредоточения в указанном районе (на рубеже); задачи, выполняемые силами и средствами старшего начальника по обеспечению марша; сигналы управления и взаимодействия.

408. Огонь на марше организуется в целях уничтожения диверсионно-разведывательных групп, засад противника, поддержки боя органов походного охранения и разведки батальона

(роты). При его организации командир батальона определяет: порядок применения вооружения и военной техники подразделений, развертывания и открытия огня штатной и приданной артиллерии с марша, вызова и наведения авиации; сигналы управления огнем, целеуказания и взаимодействия. Развертывание штатной и приданной артиллерии по возможности должно проводиться до вступления подразделений в бой, при преодолении барьерных рубежей может проводиться заблаговременно. Артиллерия может оставаться на огневых позициях до преодоления батальоном барьерного рубежа.

409. Взаимодействие в батальоне (роте) организуется на предстоящий суточный переход. При организации взаимодействия командир батальона (роты) уточняет и согласовывает порядок действий подразделений на марше:

при налете авиации противника, встрече с противником и его нападении из засад;

при применении противником ядерного, химического, биологического, зажигательного и высокоточного оружия, а также в случае потери ими боеспособности;

при преодолении зон заражения, районов разрушений, пожаров, затоплений, дистанционно установленных минных полей;

при преодолении барьерных рубежей;
при изменении маршрута движения (при получении новой задачи);
по окончании марша и при переходе к другим действиям.

При организации управления командир батальона (роты) определяет: место и порядок перемещения командно-наблюдательного пункта в ходе марша и при встрече с противником; организацию и порядок применения средств связи; свое место и заместителей; порядок восстановления управления.

В указаниях по всестороннему обеспечению марша командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: порядок преодоления заграждений, в том числе установленных дистанционным способом, и разрушений на маршруте; объем и порядок инженерного оборудования занимаемых районов; мероприятия по радиационной, химической и биологической защите, защите от зажигательного и высокоточного оружия; порядок пользования приборами ночного видения (освещения) и маскировки; порядок организации питания личного состава, заправки машин, пополнения ракет, боеприпасов и других материальных средств, ремонта и эвакуации вышедших из строя вооружения и военной техники в ходе марша и

эвакуации раненых и больных, а также определяет требования безопасности и поддержания дисциплины марша.

412. При подготовке к маршу производится пополнение запасов ракет, боеприпасов, горючего, воды и других материальных средств до установленных норм; осуществляется техническое обслуживание вооружения и военной техники, эвакуация раненых и больных, а также излишествующего имущества и неисправных вооружения и военной техники, которые не могут быть отремонтированы к началу марша.

410. В ходе контроля готовности подразделений к маршу особое внимание обращается на подразделения, предназначенные для действия в органах походного охранения и разведки, понимание подчиненными командирами полученных ими задач и соответствии их принятым решениям, готовность вооружения и военной техники к маршу, выполнение указаний по всестороннему обеспечению марша. При необходимости могут проводиться тренировки по отражению нападения наземного противника.

411. По сигналу (в установленное время) подразделения разведки и походного охранения (головная походная застава (головной дозор))

начинают выдвижение к осевому маршруту батальона, набирают установленную скорость движение и в определенное командиром батальона время проходят исходный пункт.

Главные силы батальона (роты), средства усиления в установленное время (по сигналу) начинают движение в соответствии с построением походного порядка. В ходе выдвижения по осевому маршруту формируется походная колонна батальона, по мере подхода к исходному пункту набираются установленные дистанции и скорость движения. Командир батальона (роты) контролирует время прохождения исходного пункта и маршрут движения по карте.

Теснины, тоннели и мосты головная походная застава проходит безостановочно. Разрушенные участки дорог, мосты, завалы на маршруте движения и заминированные участки рота (взвод) обходит, обозначая указками места разрушений (минирования) и направление обхода. Если обход невозможен или на устройство прохода в разрушениях (завалах) требуется времени меньше, чем на обход, то головная походная застава проделывает проход самостоятельно или во взаимодействии с отрядом обеспечения движения старшего начальника (группой разграждения батальона). При дистанционном миниро-

вании маршрута движения выход машин из минного поля осуществляется в колонне по проходу, проделанному в кратчайшем направлении, машины, находящиеся вне участка минирования, обходят его.

О заграждениях, зонах заражения, районах разрушений, затопления и путях их обхода, а также о встрече с противником командир роты (взвода) докладывает выславшему его командиру. Для обеспечения движения по участкам маршрута, где возможно нападение противника, головная походная застава может переходить к обороне выгодного рубежа и возобновлять движение после прохождения колонны. В этом случае в головную походную заставу выделяется другое подразделение.

В районах привала и с выходом в район отдыха головная походная застава занимает выгодный (указанный) рубеж и выполняет задачу сторожевого охранения, находясь в постоянной готовности к отражению нападения противника. Командир роты указывает взводам позиции, полосы огня и уточняет порядок действий при появлении противника. В этом случае рота, действовавшая в головной походной заставе, с началом марша решением командира батальона заменяется другой, а сама занимает место в составе главных сил. В

районе отдыха головная походная застава может заменяться сторожевым охранением.

413. Рота (взвод), назначенная в боковую походную заставу, движется по определенному ей маршруту на уровне головы охраняемой колонны. Тыльная походная застава следует за охраняемой колонной на удалении **до 5 км**. Боковая и тыльная походные заставы уничтожают мелкие группы противника, оказавшиеся на флангах охраняемой колонны и в тылу, и затем продолжают выполнять задачу. При угрозе нападения превосходящих сил противника они занимают выгодный рубеж и не допускают нападения на охраняемую колонну.

Неподвижная боковая застава выходит на указанный ей рубеж, полностью или частью сил развертывается в боевой порядок, организует оборону и находится на нем до указанного времени или команды (сигнала) выславшего ее командира, в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями. При встрече с противником вступает в бой, обеспечивает прохождение охраняемой колонны, после чего выходит из боя, отрывается от противника и продолжает движение по маршруту.

414. Вытягивание колонны батальона (роты) со средствами усиления и поддержки осуществляется в соответствии с расчетом

марша по мере выдвижения подразделений из занимаемых ими районов. Выход на основной маршрут движения осуществляется в сформирован

ном походном порядке (в движении на осевом маршруте батальона). Заблаговременное построение колонны в занимаемом районе и ее остановки при выдвижении к исходному рубежу не допускаются. Исходный пункт и пункты регулирования подразделения батальона проходят головами колонн в определенное для них время, безостановочно с установленными скоростями движения.

415. Командир батальона (роты), как правило, следует в голове колонны, сверяя маршрут движения по карте, управляет действиями высланного разведывательного дозора, походного охранения и поддерживает установленный порядок марша. При угрозе нападения противника из засады командир подразделения может находиться в глубине колонны.

Начальник штаба батальона обычно следует с подразделениями, предназначенными для действий во втором эшелоне, или с головной походной заставой. Заместитель командира батальона по вооружению и тылу, как правило, руководит передвижением подразделений взвода

обеспечения и медицинского взвода. Старшие техники рот (при их наличии) следуют в составе замыкания колонны или в составе своих подразделений.

416. Связь на марше осуществляется подвижными средствами, с помощью АСУ, а в подразделениях, кроме того, установленными сигналами. Радиосредства работают только на прием. Ограничения на использование радиосредств снимаются при встрече с противником и при отражении ударов воздушного противника.

В ходе марша контроль за движением колонны осуществляется по радиосети комендантской службы и получением сообщений на комендантских (диспетчерских) постах (пунктах). Командир батальона сообщает начальнику поста (пункта) номер своей колонны, информацию о состоянии пройденного участка маршрута, об обстановке на нем, об отставшей и вышедшей из строя технике своего подразделения и других подразделений, получает поступившие для него приказы и распоряжения, информацию о состоянии следующего участка маршрута.

Замыкание может докладывать командиру батальона об остановившихся и вышедших из строя вооружения и военной техники короткими условными сообщениями.

417. Подразделения должны соблюдать установленный порядок совершения марша, особенно скорость движения, дистанции между машинами, требования безопасности и маскировку. Движение осуществляется по правой стороне дороги, ее левая сторона оставляется свободной для обгона и встречного движения. Обгон одной колонны другой допускается только с разрешения старшего начальника, при этом обгоняемая колонна останавливается на правой обочине или справа от дороги. Теснины, тоннели и мосты колонна батальона (роты) проходит безостановочно с возможно большей скоростью. При движении по мостам, железнодорожным переездам, тоннелям и опасным участкам маршрута принимаются меры, обеспечивающие безопасность движения, исключая заторы на маршруте и загазованность тоннелей.

Для защиты от высокоточного оружия противника в ходе движения и на привалах максимально используются поля радиолокационной невидимости, образуемые складками местности и местными предметами, населенные пункты и придорожная растительность, средства снижения заметности и аэрозольного противодействия. При движении по открытым и незамаскированным участкам маршрута не допускаются скопления машин и

остановка колонн, скорость движения и дистанции между машинами увеличиваются.

Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, а при движении на участках местности, просматриваемых противником, и в светлую ночь – с приборами ночного видения, работающими в пассивном режиме, выключенным наружным и внутренним освещением.

418. Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется огнем зенитного подразделения, совершающего марш в составе колонны батальона (роты), в движении или с коротких остановок и огнем мотострелковых (танковых) подразделений.

По сигналу оповещения о воздушном противнике назначенные подразделения изготавливаются к открытию огня по воздушным целям, люки боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков (кроме люков, из которых будет вестись огонь) закрываются. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове».

419. При нападении противника из засады личный состав под-

разделения спешивается и занимает огневые позиции под прикрытием техники и за ближайшими укрытиями. По обнаруженным и

предполагаемым позициям засады открывается огонь из всех видов оружия. Старший колонны докладывает о месте нападения, организует бой, вызывает огонь артиллерии и авиацию. Не атакованные подразделения (машины) останавливаются на подступах к району (месту) засады, личный состав спешивается, организуется атака засады противника во фланг и тыл с учетом возможного наличия групп ее прикрытия. Выезд техники на обочину дороги опасен ввиду ее возможного минирования. Вооружение и военная техника попавшего в засаду подразделения по возможности выводится из зоны поражения. Подразделения, выделенные для оказания помощи попавшим в засаду подразделениям, при приближении к месту засады должны быть в готовности к бою с группой прикрытия засады.

Пассивные, неорганизованные, только оборонительные действия попавших в засаду подразделений ведут к поражению, уничтожению личного состава и техники. Для предотвращения этого личный состав, попавший в засаду, должен перейти в атаку и во взаимодействии с подразделениями, атакующими засаду с флангов и тыла, сорвать план ее проведения.

На участках маршрута, удобных для организации засад, и в местах, по которым колонны вынуждены двигаться с меньшей скоростью, увеличиваются дистанции между группами машин для уменьшения количества машин, подвергающихся нападению одновременно. В хороших дорожных условиях при возникновении опасности скорость движения и дистанции увеличиваются. При выходе из строя (повреждении) машин принимаются меры к освобождению проезжей части.

420. По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом заражении батальон (рота) продолжает движение. В боевых машинах пехоты (бронетранспортёрах) и танках перед преодолением зон заражения люки, двери, дойницы закрываются, включаются установленные на них системы коллективной защиты. Личный состав при следовании в пешем порядке и на открытых машинах надевает средства индивидуальной защиты.

Зоны радиоактивного, химического и биологического заражения в ходе марша в зависимости от обстановки обходятся или преодолеваются на максимальной скорости по направлениям с наименьшими уровнями радиации (плотностями заражения) с использованием средств индивидуальной защиты и систем коллективной защиты. При наличии на маршруте зон с высоким уровнем

радиации, обход которых невозможен, по распоряжению старшего начальника подразделения могут быть остановлены на время, необходимое для спада уровня радиации. На это время они сосредоточиваются, укрываются и тщательно маскируются.

Частичная специальная обработка проводится по распоряжению командира батальона в ходе выполнения боевых задач, а также после выхода из зон радиоактивного заражения, а при попадании отравляющих веществ на кожные покровы и стрелковое оружие – немедленно. Полная специальная обработка проводится по распоряжению вышестоящего командира. При применении противником оружия массового поражения или высокоточного оружия командир батальона (роты) принимает меры к ликвидации последствий их применения, восстановлению боеспособности подразделений и продолжению движения.

При применении противником зажигательного оружия, а также при вынужденном преодолении района пожара люки, бойницы и жалюзи танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) закрываются. Колонна выводится из района пожара вперед или в наветренную сторону, останавливается, организуется тушение огня на

вооружении и военной технике, спасание личного состава и оказание ему первой помощи, после чего движение продолжается.

Минные поля, установленные системами дистанционного минирования противника, обозначаются и обходятся, а при невозможности их обхода преодолеваются по проходам, проделанным приданными инженерными подразделениями, группой разграждения батальона и группами разминирования рот с использованием возимых комплектов разминирования.

421. Машины, вышедшие из строя в ходе марша, останавливаются на правой обочине дороги или отводятся в сторону. Экипажи машин, механики-водители (водители) определяют причины неисправностей и принимают меры к их устранению. После устранения неисправностей машины продолжают движение, присоединяясь к проходящей колонне, места в колоннах своих подразделений они занимают на привалах. Обгон колонн в движении **запрещается**.

Замыкание колонны батальона оказывает помощь экипажам

(расчетам), механикам-водителям (водителям) в устранении неисправностей, организует передачу неисправных (не подлежащих ремонту своими силами) и застрявших машин эвакуаци-

онным и ремонтным подразделениям старшего начальника и обеспечивает прибытие оставших машин в назначенный район. О машинах, оставших в пути, заместитель командира по вооружению (старший техник роты) докладывает своему командиру и заместителю командира бригады (батальона) по вооружению, а командиры подразделений – своим непосредственным начальникам.

Раненые и больные после оказания им первой помощи эвакуируются в ближайшие медицинские подразделения, части, учреждения, а при невозможности эвакуации следуют со своими подразделениями или с медицинским подразделением батальона.

422. На привалах построение колонны не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги **не ближе 10 м** одна от другой или на дистанции, установленной командиром. Колонна батальона (роты) маскируется штатными маскировочными покрытиями и местными материалами.

Личный состав выходит из машин только по команде (сигналу) своих командиров и располагается для отдыха справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели, дежурные пулеметчики (наводчики орудий) и дежурные на средствах связи. Экипажи машин, механики-водители (во-

дители) проводят контрольный осмотр вооружения и военной техники, совместно с назначенным им в помощь личным составом проводят их техническое обслуживание.

Зенитное подразделение, совершающее марш в составе колонны батальона, развертывается на позициях или остается в колонне на своем месте в установленной готовности к отражению ударов воздушного противника. Дежурные стрелки-зенитчики располагаются вблизи своих машин в готовности к уничтожению воздушных целей противника.

В районе отдыха подразделения рассредоточиваются в назначенных им районах в порядке, обеспечивающем поддержание постоянной боевой готовности и наименьшую затрату времени на вытягивание колонны. Районы отдыха (сосредоточения) подразделения должны занимать с марша без остановки.

Дозаправка машин горючим на марше осуществляется в каждом районе дневного (ночного) отдыха, районе сосредоточения, а танков и других машин с малым запасом хода по топливу – в ходе марша обычно во второй половине суточного перехода. Для повышения запаса хода при машине создаются дополнительные запасы в легкой таре (канистры, бочки), заправка из которых

осуществляется по мере необходимости на привалах и коротких остановках.

423. При изменении обстановки или необходимости обхода зон заражения, разрушений, пожаров, затопления командир батальона (роты) уточняет свое решение на марш, уточняет (ставит новые) задачи органам разведки и командирам подразделений. Колонна подразделения, как правило, безостановочно выводится на новый (запасный) маршрут движения и продолжает движение в прежнем походном порядке либо после необходимого перестроения. При изменении задачи (направления движения) командир передового отряда, авангарда (головной походной заставы) должен остановить подразделения, принять решение, выслать на новое направление (маршрут) органы разведки и походного охранения, быстро поставить задачи подразделениям и указать им порядок дальнейших действий. Колонна в прежнем походном порядке или после необходимого перестроения по кратчайшим путям выводится на новое направление (маршрут) и выполняет новую задачу.

424. В северных районах и зимой более детально оценивается местность на всю глубину марша, уточняются труднопроходимые участки маршрута и определяются мероприятия по обеспечению их преодоления. Перед маршем

организуется подготовка вооружения и военной техники к работе в условиях низких температур; принимаются меры по предупреждению обморожений личного состава и обеспечению машин приспособлениями и средствами повышения проходимости; определяются мероприятия по организации обогрева личного состава и поддержанию вооружения и военной техники в готовности к движению на привалах и в районах отдыха. Если марш совершается в условиях глубокого снежного покрова, в походное охранение включаются машины, оснащенные навесным оборудованием.

В пургу и при снежных зарядях движение, как правило, прекращается и возобновляется по приказу старшего командира или самостоятельно по мере улучшения погодных условий. При этом подтягиваются отставшие машины, организовывается круговое охранение, запрещается одиночное передвижение людей и машин, принимаются меры по обогреву личного состава.

425. В лесисто-болотистой местности удаление походного охранения и дистанции между машинами в колонне сокращаются. На лесных дорогах и просеках устраиваются разъезды, объезды, в отдельных местах производится расширение проезжей части дороги. Предусматриваются мероприятия по борьбе с

лесными пожарами и расчистке дорог от возможных завалов и других препятствий, повышению проходимости техники в зависимости от времени суток, года и погодных условий. Перед труднопроходимыми участками выставляются тягачи.

426. В горных районах особое внимание уделяется изучению труднопроходимых участков маршрута, определению порядка их преодоления и организации регулирования движения на этих участках. Для передвижения в высокогорье личный состав обеспечивается специальным снаряжением. Походное охранение высылается на меньшее, чем в обычных условиях, удаление, как правило, в составе мотострелковых подразделений. Неподвижные боковые заставы занимают позиции заранее, на господствующих высотах, в горных проходах и на дорогах, выводящих к маршрутам движения.

При движении по закрытым участкам маршрута, в местах возможных обвалов, камнепадов и осыпей, а также на участках, где возможно устройство противником заграждений, обычно высылается непосредственное охранение, и выставляются наблюдатели, которые после прохождения колонны батальона (роты) продолжают движение позади нее, а на

очередном привале присоединяются к своим подразделениям.

Перевалы, тоннели, ущелья, каньоны и горные проходы подразделения преодолевают, как правило, безостановочно, а при невозможности преодоления их сходу – колонна останавливается, не допуская скопления, в укрытом месте, техника маскируется и организуется ее усиленное охранение. В случае вынужденной остановки машины отводятся в места, где они не мешают движению колонн. При преодолении особо опасных участков дорог личный состав мотострелковых подразделений спешивается.

Для охлаждения двигателей машин командир батальона с разрешения старшего командира может останавливать колонну батальона. Остановки следует делать на ровных участках дорог в местах, безопасных от камнепадов и снежных лавин. **Запрещается** делать остановки и привалы в руслах высохших рек, на водостоках, крутых подъемах и спусках, в тоннелях, перевалах, а также над обрывом или под ним.

При движении в пешем порядке скальные участки, осыпи и перевалы преодолеваются обычно по взводно или по отделениям с соблюдением требований безопасности. На крутых подъемах, спусках и

других труднопроходимых участках маршрута при необходимости могут делаться короткие остановки.

427. В пустынных районах особое внимание уделяется подготовке вооружения и военной техники к движению в условиях высоких температур, бездорожья и по пескам; подробно изучается маршрут движения и условия проходимости на отдельных его участках; указываются азимуты направлений движения по участкам маршрута и протяженность этих участков, а при наличии навигационной аппаратуры проводится ее подготовка к применению; уточняется порядок обозначения маршрута на участках, где ориентирование по местным предметам затруднено; подразделения обеспечиваются дополнительными емкостями, флягами, необходимым запасом воды, а также средствами для обеззараживания воды; предусматриваются меры по предохранению личного состава от тепловых и солнечных ударов. Во время песчаных бурь с разрешения старшего командира движение может приостанавливаться. Оставлять в пути одиночные машины **запрещается.**

428. В ходе марша подразделения всегда должны быть готовы к **преодолению водных преград** вброд, подразделения на плавающих бо-

евых машинах – на плаву, танковые подразделения – под водой. При преодолении водной преграды батальоном (ротой) самостоятельно комендантами на этих переправах назначаются офицеры переправляемых подразделений. Водные преграды подразделения преодолевают безостановочно, при возникновении на переправе затора батальон (рота) останавливается на подступах к ней.

429. В распутицу проводятся мероприятия по повышению проходимости колесных и гусеничных машин. На труднопроходимые участки маршрута и в состав замыкания колонн выделяются тягачи, машины повышенной проходимости равномерно распределяются по колонне. При выходе из строя участков маршрута движение осуществляется по параллельным дорогам, колонным путям или вне дорог.

2. Перевозка

430. Перевозка – это организованное перемещение подразделений из одного района (пункта) в другой с использованием различных видов транспорта. Перевозка батальона может осуществляться в составе соединения (полка) или самостоятельно железнодорожным, воздушным и водным транспортом.

Железнодорожным (водным) транспортом может перевозиться батальон в полном составе или только подразделения, имеющие на вооружении машины с малым запасом хода и низкими маршевыми возможностями. Для срочной перевозки батальона (роты) на большие расстояния может применяться воздушный транспорт. В зависимости от обстановки, возможностей авиации подразделения могут перевозиться в полном составе или частично с авиатранспортабельной техникой.

Перевозку батальона в составе соединения (полка) организует командир соединения (полка), а самостоятельно – командир батальона совместно с органами военных сообщений.

Перевозка батальона железнодорожным (водным) транспортом осуществляется одним-двумя воинскими эшелонами, воздушным, морским и внутренним водным транспортом – несколькими воинскими командами или комбинированным способом.

При перевозке батальона могут назначаться (рис.35): исходный район, основной и запасный районы погрузки, районы перегрузки (выгрузки), включающие несколько основных и запасных станций (портов, аэродромов, площадок), а также район сосредоточения после выгрузки; маршруты выхода к ним; сроки начала и окончания перевозки.

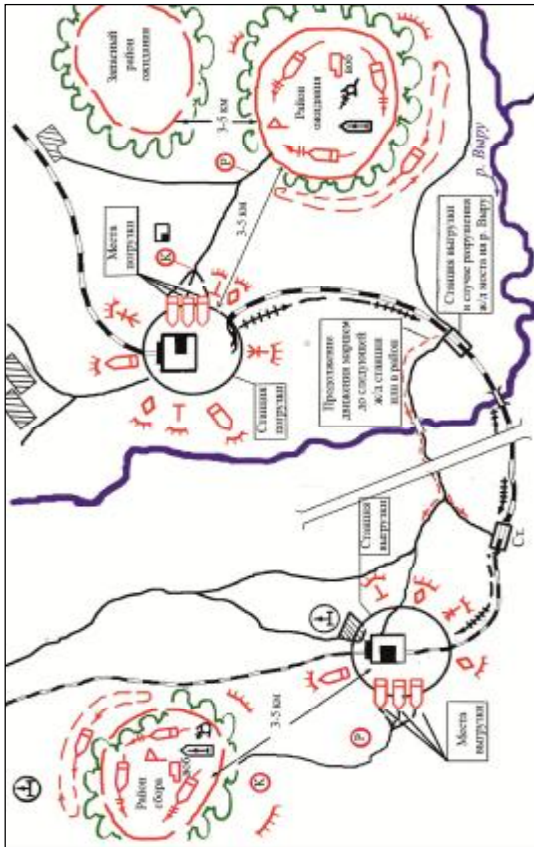


Рис.35. Районы (места), станции, назначаемые подразделениям при перевозке железнодорожным транспортом (вариант)

До погрузки (посадки) батальон (рота) находится в районе ожидания, а после выгрузки (вы-

садки) выходит в район сбора, удаленного на **3-5 км** (при перевозке воздушным транспортом – 10-15 км) от районов погрузки (выгрузки). Время пребывания в районе ожидания используется для подготовки к погрузке (посадке) и последующим действиям.

431. В ходе принятия решения на перевозку железнодорожным (водным) транспортом командир батальона (начальник воинского эшелона) дополнительно: отдает распоряжения на подготовку к перевозке; совместно с военным комендантом на путях сообщения уточняет план погрузки воинского эшелона и расчеты на перевозку личного состава, вооружения и военной техники, имущества подразделений по вагонам, платформам (судам или судовым помещениям); устанавливает очередность погрузки (посадки) подразделений, время ее начала и окончания; определяет порядок выдвижения подразделений к местам погрузки (посадки); задачи на перевозку воздушным транспортом командир батальона совместно с командиром соединения военно-транспортной авиации (армейской авиации) или представителями авиапредприятий и органами военных сообщений определяет порядок перевозки подразделений, согласовывает сроки посадки (погрузки) подразделений. Начальник штаба ба-

тальона производит (уточняет) расчет на перевозку, уточняет номера воинских команд и воздушных судов, основные и запасные аэродромы (площадки) погрузки и выгрузки, разрабатывает план погрузки и оформляет посадочные листы на каждую команду (воздушное судно).

432. Решение на перевозку оформляется на карте с приложением пояснительной записки, в которой содержатся все необходимые расчеты по каждому виду транспорта.

В замысле на перевозку командир батальона определяет: количество воинских эшелонов (судов); распределение подразделений и воинских грузов по воинским эшелонам (судам); очередность, сроки погрузки (выгрузки) и отправления (прибытия) подразделений; район ожидания (сбора) подразделений, маршрут и время выхода к местам погрузки (к районам сбора и сосредоточения); порядок действий подразделений на случай срыва и прекращения перевозки.

В ходе подготовки перевозки командир батальона совместно с начальником штаба, командирами подразделений и военным комендантом проводит **рекогносцировку** в целях изучения районов погрузки (станций, портов, аэропортов, аэродромов) и условий погрузки;

уточнения районов ожидания, маршрутов подхода к ним и местам погрузки, а также движения через железнодорожные переезды.

433. В приказе на перевозку командир батальона указывает:

в первом пункте – выводы из оценки обстановки;

во втором пункте – задачу батальона, номер (номера) воинского эшелона (команды, команд), наименование судна (судов), бортовые номера самолетов (вертолетов), станцию (порт, пристань, аэродром, площадки) погрузки (посадки), район ожидания и маршруты выхода к ним; время начала и окончания погрузки;

в третьем пункте - задачи, выполняемые в интересах батальона силами и средствами старшего начальника;

в четвертом пункте – после слова «**решил**» - замысел на перевозку – распределение подразделений, личного состава, вооружения и военной техники по воинским эшелонам (командам), вагонам, платформам (судам, судовым помещениям, самолетам, вертолетам); очередность и порядок погрузки подразделений; организацию противовоздушной обороны (дежурные подразделения и огневые средства, порядок дежурства, наблюдения, открытия и ведения огня по воздушным целям), количество,

состав суточного наряда и погрузочно-выгрузочных команд;

в пятом пункте после слова «**приказываю**» – задачи подразделениям: места (количество вагонов, платформ, номера самолетов, вертолетов, кают, палуб, трюмов и других помещений, номера воинских команд) для размещения личного состава, вооружения и военной техники; очередность и порядок погрузки (посадки), место в походной колонне батальона (эшелоне) при выдвигении из района ожидания к местам погрузки (посадки) и порядок действий после выгрузки; основные и запасные станции (порты, пристани, аэродромы, площадки) погрузки и выгрузки; исходный район перед погрузкой, районы ожидания и сбора, маршруты, порядок и время выхода в эти районы, к местам погрузки и районы сосредоточения; зенитному подразделению, следующему в составе воинского эшелона, кроме того, задачи по прикрытию эшелона в пути следования и при выгрузке, а подразделениям, от которых выделяются погрузочно-выгрузочные команды и суточный наряд, – состав команд (наряда), их задачи и время готовности; порядок инженерного оборудования районов (мест) погрузки (выгрузки);

в шестом пункте - порядок перевозки, размеры и эшелонирование запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств;

в седьмом пункте - порядок перевозки командно-наблюдательных пунктов батальона (роты) и номера воинских эшелонов (наименование морских, речных и воздушных судов и номера), в которых они следуют, в том числе должностных лиц эшелона, место их нахождения в эшелоне (на судне) или номер самолета (вертолета), в котором они следуют, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, порядок поддержания связи с воинскими эшелонами и подразделениями, а также на кого возлагается управление отправкой подразделений после убытия командно-наблюдательного пункта батальона (роты);

в восьмом пункте - время готовности батальона (роты) к перевозке.

Командир роты в пятом пункте приказа обычно указывает: места размещения личного состава, вооружения и военной техники взводов на подвижном составе (судне, самолете, вертолете); очередность и порядок их погрузки (посадки); места взводов в колонне роты при выдвигении из района ожидания к месту погрузки и в район сбора после выгрузки; состав погрузочно-выгрузочных команд, кто старший, их задачи, время и порядок выполнения ими задач; состав суточного наряда и порядок его подготовки; меры безопасности при погрузке (посадке), в пути следования и при выгрузке

(высадке). Кроме того, в седьмом пункте приказа он вместо должностных лиц эшелона указывает старших по вагонам и свое место в поезде (на судне) или номер самолета (вертолета), в котором он следует.

434. После отдачи приказа на перевозку командир батальона (начальник воинского эшелона) дает указания о порядке подготовки подвижного состава для погрузки эшелона; способах размещения и крепления вооружения и военной техники на подвижном составе (судне); об организации охраны в эшелоне или на судне (уточняет состав суточного наряда, время и порядок его смены, места постов, обязанности часовых и порядок связи с ними); о порядке действий по сигналам оповещения и управления; доводит требования безопасности при погрузке (выгрузке) и в ходе перевозки, а также дает указания по взаимодействию с органами военных сообщений и организации обеспечения, по защите от зажигательного оружия и противопожарной защите (аварийно-спасательных работ).

435. Взаимодействие организуется командиром батальона (роты) на всю глубину перевозки, при этом уточняются и согласовываются: порядок выдвигания подразделений из занимаемых районов и занятие ими в установленные сроки района ожидания погрузки (посадки); порядок выдвиге-

ния на станции (порты, пристани, пункты, аэродромы, площадки) погрузки (посадки) и ее проведения; порядок отражения ударов воздушного противника и действий подразделений при применении противником ядерного, химического, биологического, высокоточного оружия в ходе погрузки (посадки), перевозки и выгрузки (высадки); порядок действий подразделений в случае прекращения перевозки, при переходе к движению своим ходом, при возобновлении перевозки; порядок проведения высадки (выгрузки); выдвигание батальона (роты) в районе сосредоточения после выгрузки (высадки); подготовку к последующим действиям.

436. Управление в воинском эшелоне (на судне) осуществляется с использованием проводных (стационарных) средств связи, личным общением, при помощи связных, а также световыми и звуковыми сигналами.

Командир батальона со штабом (начальник воинского эшелона) в пути следования размещается при перевозке железнодорожным транспортом, как правило, в середине эшелона, имея проводную связь с начальником караула, наблюдательными постами, а также с машинистом тепловоза (электровоза), а при перевозке водным транспортом – в одной из кают или в отдельном судовом помещении. При

перевозке воздушным транспортом командир батальона (роты) и штаб следуют в составе воинских команд.

437. На рабочей карте командира батальона (роты) отображаются: положение батальона (роты) на момент получения задачи; исходный район, основной и запасный районы погрузки (посадки), район ожидания перед погрузкой, время их занятия и маршруты выхода в них; исходный пункт, построение походного порядка и расчеты на выдвижение; организация комендантской службы; станция (порт, пристань, пункт, аэродром, площадки) погрузки (посадки) и выгрузки (высадки); порядок выгрузки и выхода в район сосредоточения после выгрузки (высадки), время сосредоточения и расположение подразделений в нем; очередность и сроки погрузки и отправки; задачи и состав походного и непосредственного охранения; организация противовоздушной обороны; места пунктов управления в исходном районе, в ходе перевозки и в районе сосредоточения после выгрузки; схема связи; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; задачи соседей, а также необходимые вопросы обеспечения погрузки (посадки).

Штаб батальона, как правило, на рабочей карте командира батальона (начальника штаба

батальона) производит расчеты на перевозку и согласовывает их с представителями задействованного вида транспорта.

В расчетах на перевозку железнодорожным транспортом указываются: номер воинского эшелона, количество вагонов (платформ) в эшелоне и их построение; распределение подразделений по вагонам с расчетами на перевозку личного состава, вооружения и военной техники, имущества подразделений по вагонам, платформам, время начала и окончания погрузки.

В расчетах на перевозку водным транспортом указываются: номер воинского эшелона, порты, пункты посадки (погрузки); выделенные десантно-транспортные средства с указанием бортовых номеров десантных кораблей, названий транспортных судов для каждого подразделения и порядок их подхода к берегу с расчетами на перевозку личного состава, вооружения и военной техники, имущества подразделений по судам или судовым помещениям.

В расчетах на перевозку воздушным транспортом указываются: перевозимое подразделение, количество личного состава, масса и габариты грузов; количество и типы привлекаемых к перевозке самолетов (вертолетов); расчет на перевозку личного состава, вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и

других материальных средств подразделений по самолетам (вертолетам); списки личного состава воинских команд на каждый самолет (вертолет); время начала и окончания погрузки (посадки).

Для сокращения времени на организацию перевозки командир батальона должен постоянно иметь готовые варианты расчетов на перевозку батальона различными видами транспорта. Начальник штаба батальона должен иметь заранее разработанные формализованные документы на перевозку различными видами транспорта (варианты расчетов, планов и заявок), исходя из возможных боевых задач подразделений, их боевого и численного состава, технических условий крепления вооружения и военной техники на транспортных средствах. Расчет составляется без нарушения организационной целостности подразделений и обеспечения их готовности к ведению боя после выгрузки (высадки).

438. При формировании воинского поезда крытые вагоны, занятые людьми и действующими кухнями, ставят в среднюю часть поезда, а платформы и полувагоны с боевой техникой – в головную и хвостовую части. Вагоны с опасными грузами отделяют специальным прикрытием от локомотива, хвоста поезда, людских вагонов, а при необходимости друг от друга. Платформы с

зенитными средствами ставятся в головной и хвостовой частях поезда, для удобства ведения огня их отделяют от тепловоза (электровоза), крытых вагонов или полувагонов одной или несколькими платформами с грузом небольших габаритов по высоте.

439. До начала выдвигания на погрузку (посадку) командир батальона (роты) проверяет знание личным составом требований безопасности, правил погрузки (посадки), размещения и крепления в вагонах и на платформах (на судах, в самолетах, вертолетах) вооружения и военной техники, правил их выгрузки и поведения личного состава во время перевозки, готовность вооружения и военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств к погрузке, а также построение колонны батальона в соответствии с планом погрузки.

Перед погрузкой командир батальона (начальник воинского эшелона) с должностными лицами эшелона прибывают на станцию (в порт, на пристань, аэродром, площадку) погрузки (посадки), где проверяют наличие подвижного состава, организуют прием вагонов (судовых помещений), съемного воинского оборудования и подготовку подвижного состава к погрузке эшелона, вносят при необходимости изменения в

план погрузки (посадки) и в расчет на перевозку и дают команду (сигнал) на выдвижение подразделений к месту погрузки (посадки).

440. Выдвижение из района ожидания осуществляется в порядке и в сроки, установленные командиром бригады. Погрузка вооружения и военной техники, посадка личного состава производятся строго в указанное время, скрытно, с соблюдением требований безопасности и предотвращения поломок вооружения и военной техники.

В первую очередь грузятся вооружение, военная техника, запасы ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств. При этом вооружение и военная техника размещаются с учетом очередности их выгрузки, а зенитные средства – с учетом возможности ведения огня по воздушным целям. Плавающая техника и зенитные средства, выделенные для прикрытия района погрузки, а также тягачи, предназначенные для обеспечения быстрой погрузки (выгрузки) гусеничной техники, грузятся на платформы (суда) в последнюю очередь.

Посадка личного состава в вагоны (на суда), в самолеты (вертолеты) проводится по окончании погрузки вооружения, военной техники и имущества обычно непосредственно перед

отправкой воинского эшелона (команды) или выхода судна в море, но не позднее чем **за 10 мин** до отправления. Погрузка вооружения, военной техники, грузов и посадка личного состава в самолеты (вертолеты) начинаются по указанию командира авиационной части (подразделения).

Ответственность за погрузку, размещение и крепление вооружения и военной техники, а также за посадку личного состава возлагается на начальника воинского эшелона, а при перевозке воздушным транспортом – на командиров экипажей самолетов (вертолетов).

Зенитные и другие огневые средства, выделенные для прикрытия воинского эшелона (судна) в пути следования, занимают указанные начальником воинского эшелона места на платформах в голове и хвосте поезда (на верхних палубах судов). Для отражения внезапных налетов воздушного противника назначаются дежурные зенитные и другие огневые средства, которые должны находиться в постоянной готовности к ведению огня.

441. Батальон, перевозимый железнодорожным (водным) транспортом, обеспечивается на весь путь следования, кроме войсковых запасов, путевым и выгрузочным запасами продовольствия. Для своевременного оказания медицинской помощи во время перевозки в

воинском эшелоне (на судне) развертывается медицинское подразделение. Эвакуация раненых и больных из воинского эшелона (с судна) осуществляется в ближайшие медицинские подразделения, части, учреждения.

442. Для тушения пожаров в пути следования назначается дежурное подразделение, которое обеспечивается необходимыми средствами пожаротушения и находится в постоянной готовности к действиям. При перевозке водным транспортом дежурное подразделение усиливает штатную судовую аварийно-спасательную команду и действует по указанию капитана судна.

443. Для наблюдения за воздушным противником и прилегающей местностью (акваторией) в воинском эшелоне (на судне) выставляются наблюдательные посты (посты воздушного наблюдения, наблюдатели) и посты радиационного, химического и биологического наблюдения. В пути следования данные о воздушной, радиационной, химической и биологической обстановке начальник воинского эшелона получает также от военных комендантов железнодорожных (водных) участков, станций (портов) и аэропортов. Оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и биологическом заражении осуществляется сигналами, применяемыми на транспорте

установленными начальником воинского эшелона (судна).

По сигналу оповещения о воздушном противнике воинский эшелон (судно) продолжает движение. Двери, окна (иллюминаторы) и люки вагонов (судовых помещений) закрываются, средства индивидуальной защиты переводятся в положение «наготове». Зенитные и другие огневые средства, выделенные для отражения нападения воздушного противника, открывают огонь по команде начальника воинского эшелона (капитана судна), а при внезапном нападении – самостоятельно с немедленным докладом начальнику воинского эшелона (капитану судна).

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом, биологическом заражении личный состав использует средства индивидуальной защиты. При прохождении воинского эшелона через зону радиоактивного заражения экипажи танков и других бронированных машин по указанию начальника воинского эшелона (капитана судна) могут размещаться в машинах. После прохождения зоны заражения по указанию начальника воинского эшелона (капитана судна) проводится частичная специальная обработка подразделений. Полная специальная обработка подразделений и полная санитарная обработка личного состава проводятся после выгрузки.

444. В пути следования в зависимости от сложившейся обстановки батальон (рота) должен быть всегда готов к выгрузке (высадке) в неподготовленном месте, следованию маршем к месту назначения в обход (с преодолением) зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений и к вступлению в бой.

С прибытием в конечный пункт перевозки батальон (рота) в короткие сроки выгружается (высаживается) и выходит в район сбора в готовности к дальнейшим действиям.

3. Передвижение комбинированным способом

445. Передвижение комбинированным способом может осуществляться одновременно или последовательно:

одновременно – когда одна часть сил батальона совершает марш, а другая – перевозится железнодорожным, водным или воздушным транспортом;

последовательно – когда батальон в полном составе сначала перевозится каким-либо одним или несколькими видами транспорта, а затем – совершает марш или наоборот.

446. В замысле на передвижение комбинированным способом командир батальона,

кроме обычных вопросов, определяет: состав подразделений, перевозимых железнодорожным (водным, воздушным) транспортом и совершающих марш своим ходом; порядок перехода подразделений от перевозки к маршу и возобновления перевозки.

Решение командира батальона на передвижение комбинированным способом оформляется на рабочей карте с приложением необходимых расчетов для каждого способа передвижения. При этом расчеты согласуются так, чтобы в случае прекращения перевозки подразделения батальона могли соединиться.

Рекогносцировка в целях изучения районов и условий погрузки войск, решения других вопросов проводится одновременно разными рекогносцировочными группами. Возглавляют рекогносцировочные группы, как правило, командир батальона и помощник командира батальона по материально-техническому обеспечению.

При планировании передвижения комбинированным способом особое внимание уделяется расчету времени движения воинских эшелонов и колонн на марше, их прибытия в назначенный район сосредоточения, с учетом возможностей того способа передвижения, на

осуществление которого требуется больше времени.

447. При передвижении комбинированным способом командир и начальник штаба батальона с группой офицеров, как правило, следуют с основной частью батальона, а помощник командира батальона – с остальными подразделениями.

Выгрузившиеся подразделения в назначенных районах вблизи маршрутов формируются в колонны и выдвигаются в районы привалов или отдыха для присоединения к своим войскам или следуют маршем в районы сосредоточения самостоятельно.

В случае прекращения перевозки командир батальона обязан доложить командиру бригады о случившемся и быть в готовности осуществить выгрузку личного состава и техники, совершить марш к новым станциям погрузки, произвести ее и продолжать перевозку в назначенный район или выполнить новую задачу.

Глава девятая

РАСПОЛОЖЕНИЕ В РАЙОНЕ

1. Общие положения

448. Расположение в районе – это размещение батальона (роты) в назначенном районе: исходном, сосредоточения, отдыха, ожидания, сбора и других районах.

Батальон (рота) при расположении в районе должен быть в постоянной готовности к отражению нападения воздушного и наземного противника, совершению маневра на новое направление и к выполнению других внезапно возникающих задач.

449. Порядок размещения подразделений батальона зависит от характера предстоящих действий, продолжительности нахождения в районе, условий обстановки и характера местности.

Следует избегать размещения подразделений вблизи крупных населенных пунктов и важных объектов, по которым противник может наносить массированные огневые удары. В населенных пунктах подразделения обычно размещаются в условиях суровой зимы или длительной непогоды, если нет возможности и времени на устройство укрытий вне населенных пунктов.

Расположение подразделений под линиями электропередач, вблизи газо- и нефтепроводов, радиационно, химически и биологически опасных объектов не допускается.

450. Батальону (роте) назначается район сосредоточения, величина которого может быть до **10 кв. км**, роте - **(1-1,5) кв. км**.

Батальон в назначенном районе (рис.36) располагается по подразделениям и с таким расчетом, чтобы с началом выхода из района не делать лишних передвижений.

Районы расположения танковых (мотострелковых) рот в целях обеспечения совершения маневра и оказания помощи подразделениям охраны назначаются обычно по внешнему периметру района расположения батальона.

Мотострелковая (танковая) рота при этом в указанном ей районе располагается обычно вдоль маршрута выдвижения, но в стороне от него на дистанциях и интервалах, снижающих эффективность поражения их ядерными ударами, ударами авиации, высокоточным оружием и огнем артиллерии противника. Расстояние на открытой местности между танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) может быть **100–150 м**, между взводами – **300–400 м**, а между ротами –

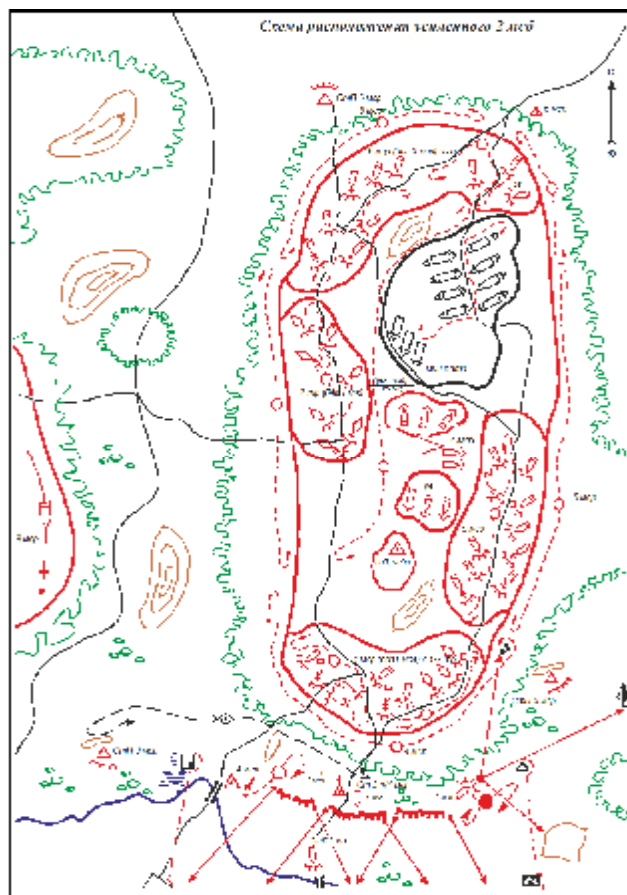


Рис.36. Расположение батальона в районе (вариант)

1–1,5 км; при расположении в лесных массивах дистанции составляют **25-50 м**.

Артиллерийские подразделения (подразделение) располагаются в полном составе в центре района или повзводно на угрожаемых направлениях, находясь в постоянной готовности к открытию огня.

Для поддержки подразделений охранения назначаются дежурные артиллерийские подразделения, которые могут вести огонь как из занимаемых ими районов, так и с временных огневых позиций.

Гранатометное и противотанковое подразделения батальона располагаются обычно с мотострелковыми ротами.

Разведывательный и взвод (отделение) снайперов располагается вблизи командно-наблюдательного пункта батальона.

Взвод обеспечения и медицинский взвод, как правило, располагаются в его центре.

Для решения внезапно возникающих задач в батальоне назначается дежурное подразделение в составе взвода. Оно располагается, как правило, в занимаемом его ротой районе или вблизи командно-наблюдательного пункта батальона.

2. Организация расположения в районе

451. Организация расположения батальона (роты) на месте осуществляется в обычном порядке.

При уяснении задачи на расположение на месте командир батальона (роты) особое внимание обращает на мероприятия, проводимые старшим начальником в интересах разведки района предстоящего расположения подразделений; состав дежурного подразделения, сторожевого и непосредственного охранение, их задачи, выделяемых по решению старшего командира.

452. При оценке противника командир батальона (роты) определяет его удаление, возможности по высадке тактических воздушных десантов и засылки диверсионно-разведывательных групп, по применению разведывательно-ударных систем и других средств поражения. На основе оценки противника командир батальона (роты) намечает направления и состав непосредственного охранения, мероприятия по тактической маскировке и фортификационному оборудованию района расположения.

Если решением старшего командира сторожевое охранение не назначено, то командир батальона в результате оценки противника

дополнительно определяет рубежи, полосы и состав сторожевого охранения.

При оценке местности командир батальона (роты) изучает ее защитные и маскирующие свойства, возможность их использования для защиты войск; условия для действий десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и другие вопросы; возможности по инженерному оборудованию занимаемого района.

453. В решении на расположение в районе командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет:

в з а м ы с л е – порядок занятия указанного района и расположении подразделений в нем, отражения ударов воздушного противника и его наземных сил; подготовки подразделений к предстоящим действиям; способы выполнения поставленной задачи; состав дежурного подразделения, сторожевого и непосредственного охранения; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении поставленной задачи;

в з а д а ч а х п о д р а з д е л е н и я м – места (районы) расположения, порядок и время их занятия; состав, место расположения дежурного подразделения, задачи, к выполнению которых быть ему готовым, порядок смены; состав, рубежи, полосы и задачи непосредствен-

ного и сторожевого охранения; районы расположения артиллерийского подразделения, временные огневые позиции и задачи по поддержке действий сторожевого охранения и дежурного подразделения.

454. До выхода батальона (роты) в назначенный район старшим начальником организуется его рекогносцировка. В состав рекогносцировочной группы обычно включаются один из офицеров управления батальона и по одному офицеру (сержанту) от каждой роты (батареи).

Они уточняют районы расположения батальона (места расположения рот, батарей), штатных и приданных подразделений (сил и средств), командно-наблюдательных пунктов, разведывают и обозначают подъездные пути, рубежи развертывания на случай внезапного нападения противника, встречают свои подразделения и сопровождают в назначенные места.

455. До занятия войсками районов расположения, особенно на местности, ранее занимавшейся противником, производится их тщательная разведка в целях выявления оставшихся групп противника, его разведывательно-сигнализационных приборов, зараженных и заминированных участков местности, источников воды и определения пригодности ее

к употреблению.

Данные о результатах рекогносцировки докладываются командиру батальона (роты). На основе доклада командир уточняет свое решение и ставит задачи подразделениям.

456. В боевом приказе на расположение в районе **при постановке задач** командир батальона (роты) указывает:

Подразделению непосредственного (сторожевого) охранения – средства усиления, задачи, позицию (рубеж, полос охранения и разведки);

подразделениям – основные и запасные районы (места) расположения, порядок их занятия и инженерного оборудования; задачи по отражению нападения противника;

подразделениям (подразделению) артиллерии – район расположения, временные огневые позиции (площадки для стрельбы), порядок их занятия, порядок поддержки действий подразделений непосредственного (сторожевого) охранения и дежурного подразделения;

гранатометному и противотанковому подразделению – место расположения и задачи, к выполнению которых быть готовым;

дежурному подразделению – состав, задачи и место расположения;

разведывательному взводу, взводу обеспечения и медицинскому взводу – место расположения и задачи, к выполнению которых быть готовым.

Для организации возможного отражения нападения наземного противника ротам (взводам) и приданным огневым средствам указываются задачи, маршруты выдвижения, позиции (огневые рубежи).

Для отражения нападения воздушного противника командир батальона (роты) определяет, какие иметь дежурные огневые средства в подразделениях, и указывает порядок ведения огня.

457. Штаб батальона при расположении в районе разрабатывает боевой приказ, схему охраны и обороны района расположения, графическое боевое донесение о расположении подразделений и боевом и численном составе. Кроме того, штаб совместно с заместителем командира батальона по вооружению разрабатывает соответствующие донесения и заявки на материально-техническое обеспечение подразделений.

458. В указаниях по взаимодействию на период занятия района (места) расположения командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений батальона (роты) между собой, с

силами и средствами комендантской службы и органами управления при занятии указанного района.

Взаимодействие по отражению ударов противника командир батальона (роты) организует после занятия батальоном (ротой) указанного района (места расположения). При этом командир должен согласовать действия непосредственного (сторожевого) охранения, дежурного подразделения, артиллерии и мотострелковых (танковых) подразделений при отражении внезапных ударов противника и по уничтожению его воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований.

После постановки задач подразделениям (силам и средствам) и организации взаимодействия командир батальона (роты) дает указания по обеспечению, организации инженерного оборудования района, обеспечению готовности подразделений (сил и средств) к отражению внезапного нападения противника.

459. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается обычно в центре района расположения с таким расчетом, чтобы обеспечивалось непрерывное управление подразделениями как во время нахождения их на

месте, так и при выдвижении из занимаемого района. Связь с подразделениями обычно осуществляется подвижными и проводными средствами связи. **Работа радиосредств на передачу запрещена.**

3. Занятие районов расположения

460. Районы расположения подразделениями занимаются по мере их подхода. Остановка колонн подразделений на дорогах в ожидании расположения в отведенном районе не допускается.

В районе расположения организуются и непрерывно ведутся разведка воздушного и наземного противника и оповещение о нем, инженерная, радиационная, химическая, биологическая разведка, проводятся мероприятия по защите войск, а также санитарно-гигиенические, противоэпидемические, воспитательные и другие мероприятия.

461. Инженерное оборудование района расположения (мест расположения) начинается немедленно с прибытием в них подразделений. Для личного состава отрываются щели, а при наличии времени подготавливаются блиндажи и убежища; для вооружения и военной техники, а также для запасов материальных средств оборудуются окопы и

укрытия. Вооружение и военная техника, инженерные сооружения тщательно маскируются, обеспечиваются радиорассеивающими и теплоотражающими покрытиями, масками. Кроме того, выполняются мероприятия по их скрытию от технических средств разведки противника. Радио- и теплоизлучающие объекты маскируются специальными покрытиями (экранами), вблизи них оборудуются ложные объекты (тепловые ловушки). Маскировка проверяется визуальным наблюдением.

При расположении в населенном пункте в качестве укрытий используются подвальные помещения зданий, местные убежища и другие прочные сооружения.

В целях обеспечения маневра разведываются имеющиеся дороги. В районе расположения и на подступах к нему разведываются и подготавливаются пути для выхода подразделений из него и маневра при отражении нападения противника. Нештатные группы разминирования находятся в районах своих подразделений в готовности к продельванию проходов в дистанционно установленных противником минных полях.

462. Батальон (рота) должен быть всегда готов к смене района (места) расположения. Она производится по приказу старшего начальника и осуществляется организованно, скрытно, в короткие сроки и с сохранением готовности к выполнению

боевой задачи. В случае применения противником ядерного, химического, биологического оружия специальная обработка вооружения и военной техники проводится вне новых районов расположения.

463. При длительном расположении на месте размещение батальона (роты), как правило, осуществляется на основе положений Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Прямолинейное расположение подразделений не допускается. Подразделения располагаются в порядке, обеспечивающем эффективное отражение нападения диверсионно-разведывательных групп и незаконных формирований противника. Оборудование и организация внутренней службы в районе расположения не должны демаскировать подразделения.

В батальоне (роте) для охраны личного состава, вооружения и военной техники назначается суточный наряд. Состав суточного наряда, как правило, определяется старшим начальником. Количество смен дневальных и порядок их смены должны обеспечить охрану личного состава, вооружения и военной техники во всем районе расположения батальона (роты). Дежурный по батальону (роте) обеспечивается

средствами связи, которая устанавливается с командиром подразделения, штабом батальона и органами непосредственного охранения.

В районе расположения ограничивается передвижение личного состава и техники. Личному составу батальона (роты), не несущему службы в суточном наряде и не выполняющему задачи в составе органов охранения, запрещается выход за границы района расположения батальона (роты).

Дороги в расположении батальона (роты) при необходимости оборудуются указателями направления движения, а также дорожными знаками, обозначающими допустимую скорость движения машин. Запрещается делать надписи или выставлять указки с наименованием и нумерацией подразделений и фамилиями их командиров.

464. В северных районах и зимой особое внимание уделяется поддержанию в проезде состоянии дорог, обеспечивающих выход подразделений из районов (мест) расположения, а также мероприятиям по предупреждению отможений у личного состава.

При наличии населенных пунктов в районе расположения утепленные помещения отводятся прежде всего для медицинских подразделений, а также для поочередного обогрева лично-

го состава.

Для обогрева личного состава оборудуются утепленные и отапливаемые укрытия. Двигатели машин при необходимости периодически прогреваются. При этом принимаются меры для предохранения личного состава от отравления отработавшими газами, переохлаждения и отморожения.

465. В лесисто-болотистой местности подразделения размещаются вдоль дорог и просек. На случай возникновения лесного пожара подготавливается возможно большее количество путей и просек, определяется порядок выхода подразделений из занимаемого района, а для тушения пожара и проведения спасательных работ выделяется необходимое количество личного состава со средствами пожаротушения, для эвакуации назначаются дежурные тягачи. Дежурное подразделение готовится к тушению пожара и проведению спасательных работ.

466. В горных районах для расположения подразделений используются складки горной местности, тоннели, горные выработки, пещеры и районы, не подверженные обвалам, снежным лавинам и наводнениям. Батальон (рота) располагается в местах, обеспечивающих быстрый выход на дорогу или развертывание для отражения нападения противника.

467. В пустынных районах батальон (рота) располагается обычно в оазисах, на местности, имеющей межгрядовые понижения, барханы, песчаные бугры, заросли саксаула и другие естественные укрытия, по возможности вблизи колодцев, арыков и других источников воды. На местности, лишенной естественных масок, широко используются табельные маскировочные средства, а также маски, изготовляемые из местных материалов. Кроме того, вооружение и военная техника окрашиваются под фон местности.

Подразделения обеспечиваются водой из возимых запасов, а также путем подвоза (доставки) ее с пунктов полевого водообеспечения.

Особое внимание уделяется маскировке, разведке радиоактивного, химического и биологического заражения перемещающихся песков, экономному расходованию воды и топлива, охране пунктов добычи и очистки воды, а также проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению (снижению) неблагоприятных факторов пустыни на здоровье и боеспособность личного состава и недопущению возникновения инфекционных заболеваний.

Глава десятая

**ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДЕЙСТВИЙ**

468. Всестороннее обеспечение действий – комплекс мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой боевой готовности, сохранении их боеспособности и создания благоприятных условий для своевременного выполнения поставленных им задач. Оно подразделяется на **боевое, морально-психологическое, техническое, тыловое и медицинское обеспечение.**

Всестороннее обеспечение действий организуется командиром (штабом) батальона (роты), его заместителями и осуществляется на основе решения командира, поставленных им задач, указаний и распоряжений вышестоящего штаба и старшего начальника, а также складывающейся обстановки.

1. Боевое обеспечение

469. Боевое обеспечение – это комплекс мероприятий, проводимых с целью обеспечения наиболее полной реализации боевых возможностей батальона (роты), своевременного выпол-

нения им поставленных задач с наименьшими потерями личного состава, вооружения и военной техники.

Видами боевого обеспечения в батальоне (роте) являются разведка, охранение, радиоэлектронная борьба, тактическая маскировка, инженерное обеспечение, РХБ защита.

Разведка

470. Разведка в батальоне (роте) организуется и ведется постоянно, в любых условиях обстановки в целях исключения внезапности действий противника, своевременного обеспечения командира батальона (роты) разведывательной информацией о противнике и местности, необходимой для эффективного применения подразделений и средств огневого поражения и успешного выполнения поставленных задач.

Цели разведки достигаются выполнением ряда **задач**, основными из которых являются:

при разведке противника – определение его боевого состава, принадлежности, боеспособности, положения, и возможностей противостоящих частей (подразделений), вероятного характера действий противника, сильных и слабых сторон; вскрытие подготовки к применению противником высокоточного и

ядерного оружия; огневых (стартовых) позиций средств поражения, в том числе основанных на новых физических принципах, результатов нанесенных по противнику огневых ударов, новых средств борьбы, приемов и способов действий, морально–психологического состояния его войск и местного населения.

В подразделениях пулеметно-артиллерийских соединений и частей дополнительными задачами разведки являются выявление мероприятий, проводимых сопредельным государством по инженерному оборудованию пограничной зоны (полосы); мест (координат) огневых позиций артиллерии крупного калибра и других средств, предназначенных для разрушения долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений. Разведка в пулеметно-артиллерийском батальоне (роте) организуется и проводится в условиях мирного времени в тесном взаимодействии с органами разведки пограничных органов, дислоцирующихся в полосе ответственности.

при разведке местности – влияние местности и ее определение проходимости на действия подразделений; определение особенностей рельефа, наличия естественных и искусственных препятствий, РХБ опасных объектов, состояния грунта, дорог, источников во-

ды, характера водных преград и гидротехнических сооружений на них, наличия переправ и бродов, районов разрушений, пожаров и затопления, зон (районов) радиоактивного, химического и биологического заражения, возможных направлений их преодоления и обхода.

471. Выполнение разведывательных задач достигается добыванием, сбором, обработкой и доведением до командира батальона (роты) и штаба разведывательной информации об объектах разведки, планах и действиях противника.

472. Батальону для ведения разведки с учетом конкретных условий, возможностей сил и средств разведки, средств поражения назначаются зоны обзорной и детальной разведки.

В зоне *обзорной разведки* батальона добывается информация, позволяющая анализировать действия противника в интересах своевременного принятия (уточнения) решения командиром батальона. Зона обзорной разведки должна обеспечивать своевременное обнаружение и реагирование на возможные изменения в действиях противника, её размеры по фронту и глубине могут составлять – до **25 км**.

При действиях батальонов смежными флангами, зона обзорной разведки назначенной батальону по фронту может быть шире зоны ответственности (полосы действий, района) бата-

льона на одну инстанцию ниже в сторону смежного фланга.

В зоне *детальной разведки* батальона добываются сведения об объектах противника, обеспечивающие их огневое поражение. Размеры зоны детальной разведки должны соответствовать досягаемости средств поражения батальона и позволять обеспечить выполнение решения командира батальона по огневому поражению обнаруженных объектов. Размеры зоны детальной разведки могут совпадать с зоной ответственности (полосой, районом) назначенной батальону.

В случае если батальон действует в районе обороны, то граница зоны детальной разведки может совпадать на флангах с разграничительными линиями, с фронта будет определяться досягаемостью средств поражения батальона, а с тыла – с дальней границей района сосредоточения взвода обеспечения и медицинского взвода батальона, с фронта будет определяться досягаемостью средств поражения батальона.

В роте разведка ведется перед ее фронтом и на флангах на глубину поставленной задачи (досягаемости средств поражения).

473. В батальоне (роте) ведется войсковая, радиолокационная, радиационная и химическая разведка, а в батальоне, кроме того, и артилле-

рийская разведка. При усилении роты артиллерийскими подразделениями ведется и артиллерийская разведка. Основными способами ведения войсковой разведки является: наблюдение, подслушивание, поиск, разведывательная засада, налет. Кроме того, разведывательные сведения могут добываться опросом местных жителей, допросом пленных и перебежчиков, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения и техники и другими способами.

Наблюдение – основной способ разведки. Оно организуется и ведется непрерывно личным составом во всех видах действий, в любое время года и суток непрерывно с командно-наблюдательных пунктов, а также наблюдательными постами, наблюдателями подразделений, дежурными огневыми средствами и радиолокационными станциями. Система наблюдения организуется так, чтобы обеспечивался наилучший просмотр противника и местности перед фронтом действий, на флангах и в тылу. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение дополняется подслушиванием.

Подслушивание применяется подразделениями при непосредственном соприкосновении с противниками, а также органами вой-

сковой разведки и охранения главным образом ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Поиск и разведывательная засада проводятся в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника, а налет, кроме того, для уничтожения (вывода из строя) важных объектов противника. Поиск организуется по указанию (с разрешения) командира соединения (полка), а налет и разведывательная засада – и по решению командира разведывательного органа, ведущего разведку.

Поиск обычно организуется и проводится при непосредственном соприкосновении с противником в обороне или при подготовке наступления.

Разведывательная засада в зависимости от обстановки может организовываться заблаговременно с предварительной подготовкой или в короткие сроки в ходе ведения разведки. Успех разведывательной засады определяется умелым выбором места засады с учетом местности, тщательной маскировкой разведывательного органа, обеспечивающей внезапность нападения, четким распределением личного состава по группам и твердым знанием своих обязанностей, инициативными и решительными действи-

ями, быстротой и точной реакцией командира на изменения в обстановке.

Захваченные у противника документы, образцы вооружения и техники направляются командиру (начальнику), высланному подразделение в разведку, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены. На захваченных документах запрещается делать какие-либо надписи и пометки.

Опрос местного населения должен осуществляться с учетом его национальных традиций и религиозных правил, а процедура допроса пленным не должна нарушать норм **Международного гуманитарного права.**

Допрос пленным и перебежчиков в батальоне (роте) проводится кратко в целях получения лишь тех сведений, которые необходимы батальону (роте) для выполнения задачи. После допроса пленные и перебежчики немедленно доставляются в штаб соединения (полка).

Разведывательные сведения, полученные при допросе пленным и перебежчиков, а также при опросе местных жителей, должны проверяться (сопоставляться).

474. Органами **войсковой разведки** в батальоне (роте) являются наблюдательные посты

(наблюдатели), боевые разведывательные дозоры (дозорные отделения, танки), а также подразделения для проведения поиска, разведывательных засад и налетов, назначенные решением старшего начальника.

475. Наблюдательный пост состоит из двух-трех наблюдателей, один из которых назначается старшим. Оснащение наблюдательного поста зависит от условий обстановки и поставленной боевой задачи. Как правило, наблюдательный пост оснащается оптико-электронными средствами наблюдения, средствами навигации, передачи разведывательных сведений и документации учета вскрытых объектов и целей противника. Он выставляется из состава разведывательного взвода или из мотострелковых подразделений батальона.

В батальоне назначается один-два наблюдательных поста, в роте (взводе, отделении) – наблюдатели. Наблюдение за воздушным противником ведется постом (пунктом) воздушного наблюдения батальона (роты), наблюдательными постами и наблюдателями.

476. Боевой разведывательный дозор выделяется от мотострелкового (танкового) батальона (роты) в составе

мотострелкового (танкового) взвода. Он действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником – на удалении до **10 км** от своих подразделений. Удаление дозоров при действиях ночью, в населенном пункте, горах и лесу обычно сокращается.

Взвод, назначенный в боевой разведывательный дозор, при необходимости усиливается инженерно-саперным подразделением и одним-двумя химиками-разведчиками.

Для ведения разведки и непосредственного охранения от боевого разведывательного дозора могут высылаться дозорные отделения (танки), наблюдатели и пешие дозорные.

477. Дозорное отделение (танк) высылается от подразделения, ведущего разведку, или от роты (взвода), выполняющей боевую задачу (задачу) в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности, а также непосредственного охранения подразделения. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнем. Дозорное отделение выполняет задачу на боевой машине пехоты (бронетранспортере) или в пешем порядке, а зимой и на лыжах. Оно

ведет разведку наблюдением и пешими дозорными, а дозорный танк – наблюдением. Дозорное отделение (танк) может назначаться для устройства разведывательной засады.

478. Подразделение (группа) для устройства разведывательной засады назначается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений силой до взвода или создается группа специально подобранных солдат и сержантов. При устройстве разведывательной засады из состава подразделения (группы) назначаются наблюдатели, группы (подгруппы): **управления, огневая, захвата и обеспечения.**

Наблюдатели назначаются для своевременного обнаружения подходящего противника и предупреждения об этом командира.

Группа управления создается для управления подразделениями в засаде.

Огневая группа предназначена для поддержки огнем группы захвата и воспреещения подхода противника. В ее состав включаются мотострелковое отделение, штатные и приданные огневые средства, находящиеся в подчинении командира взвода.

Группа захвата предназначена для захвата пленных, документов, образцов вооружения и

военной техники противника. В ее состав может назначаться до мотострелкового отделения без боевой машины.

Группа обеспечения создается для остановки противника, воспреещения его отхода и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения задач разведывательной засады.

479. Подразделение (группа) для проведения поиска создается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений батальона по решению старшего начальника. Подразделение (группа), назначенное в поиск, усиливается саперами со средствами разведки и разминирования, а его действия при необходимости поддерживаются огнем. Из состава подразделения (группы) для проведения поиска назначаются группы (подгруппы): **захвата, разграбления и обеспечения.** При проведении поиска предусматриваются меры по борьбе (противодействию, подавлению) с техническими средствами разведки (приборами ночного видения, радиолокационными станциями) противника.

Группа (подгруппа) захвата предназначается для захвата и доставки в распоряжение своих войск пленных, документов, образцов вооружения и военной техники. Численность группы (подгруппы) должна составлять около половины всего личного состава подразделения.

Группа (подгруппа) разграждения назначается для проделывания, обозначения и прикрытия проходов в заграждениях на пути к объекту поиска и возвращения в расположение своих войск. Она создается из приданных специалистов инженерных войск или специально подготовленных солдат взвода (отделения).

Группа (подгруппа) обеспечения создается для управления подразделениями, поддержки огнем группы захвата при проведении поиска и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения задачи. В ее состав включаются мотострелковое отделение, штатные и приданные огневые средства.

480. Радиолокационная разведка в батальоне (роте) ведется разведывательными радиолокационными постами мотострелковых, разведывательных и артиллерийских подразделений. Она добывает сведения о наземных объектах (целях), определяет их характер и место нахождения. Для радиолокационной разведки применяются радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей, подразделений батальона, а также засечки стреляющих орудий, минометов и реактивных установок.

481. Артиллерийская разведка в батальоне (роте) ведется штатными и приданными артил-

лерийскими подразделениями в интересах добывания разведывательных данных, необходимых для огневого поражения противника. Артиллерийская разведка обнаруживает и определяет координаты артиллерии и других объектов (целей) противника; осуществляет доразведку объектов (целей), намеченных для поражения; ведет наблюдение за положением и действиями противника и своих войск.

482. Инженерная разведка в батальоне (роте) ведется разведывательными органами, выделяемыми от батальона (роты), а также саперами-разведчиками, включенными в состав подразделений, действующих в разведке, боевом и походном охранении.

483. Радиационная, химическая разведка в батальоне (роте) ведется постом радиационного и химического наблюдения (наблюдателем за радиационной и химической обстановкой) из состава подготовленных отделений, экипажей и расчетов, а также экипажами боевых машин.

Пост оснащается приборами радиационной и химической разведки, оптико-электронными средствами наблюдения, средствами навигации, передачи разведывательных сведений, журналом наблюдения, средствами подсветки и метеокомплексом.

Он устанавливает наличие, характер и сте-

пень заражения местности, воздуха, объектов и войск радиоактивными и отравляющими веществами.

484. Решением старшего начальника батальон (рота) может быть назначен для проведения **разведки боем**. Обычно она проводится перед наступлением в целях уточнения группировки и характера обороны противника, вскрытия систем огня и заграждений, а также наличия его войск на первой позиции. Батальон (рота) выполняет задачи наступлением обычно из положения непосредственного соприкосновения с противником, особое внимание при этом уделяется обеспечению флангов. Батальон (рота), выполнив поставленную боевую задачу, закрепляется на выгодном (достигнутом) рубеже или отходит в исходное положение, а в случае отхода противника переходит к его преследованию.

485. Организация разведки включает: определение целей и задач разведки в зависимости от вида действий; отдачу указаний, постановку задач по разведке и представление заявок в вышестоящий и взаимодействующие штабы; организацию взаимодействия; подготовку подразделений, выделенных для ведения разведки и их развертывание; обеспечение действий органов разведки, организацию управления ими, а также сбор, обработку и доведение до командира разведыватель-

ной информации; практическую работу по подготовке подчиненных подразделений (сил и средств) к выполнению поставленных задач, контроль их исполнения и оказание помощи.

В заявке на разведку силами и средствами старшего начальника указываются, какие данные, о каком противнике (объекте), в каком виде и когда необходимо получить.

486. При организации разведки командир батальона (роты) указывает: цель, важнейшие задачи и направления ведения (сектора) разведки подразделениями; районы и направления сосредоточения ее основных усилий (объекты, направления и районы); какие данные, какими средствами и способами и к какому времени добыть. Выполнение поставленных задач командир батальона контролирует лично и через штаб.

487. Начальник штаба батальона детализирует задачи, поставленные командиром и вышестоящим штабом, определяет последовательность их выполнения; определяет силы и средства для выполнения наиболее важных разведывательных задач; определяет порядок и сроки развертывания сил и средств разведки, меры по обеспечению их действий; согласовывает усилия органов разведки; определяет порядок организации управления ими; осуществляет постоянный контроль за выполнением поставленных

задач и оказание помощи.

Он лично осуществляет оценку противника, докладывает выводы из нее и предложения по организации разведки и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает замысел разведки, принимает решение на выполнение поставленных задач; организует сбор, обработку и своевременное доведение разведывательной информации до заинтересованных инстанций; определяет порядок получения разведывательных данных от вышестоящего штаба, соседей и их разведывательных органов.

488. Задачи разведывательным органам ставит командир батальона (роты) или начальник штаба. Обычно они ставятся (уточняются) устно в ходе личного общения или по средствам связи, в том числе и по АСУ. Когда задачи по разведке исполнителям ставятся устно, они записываются в журнал отданных и полученных распоряжений.

489. Командиры подразделений на основе полученных указаний организуют ведение разведки своими силами и средствами перед фронтом (на флангах, в тылу), ставят им задачи, управляют ими, изучают добытые сведения и докладывают их в штаб батальона.

Командирам разведывательных органов,

действующих в тылу противника, запрещается иметь на рабочих картах какие-либо данные о своих войсках, а всему их составу – личные и служебные документы.

490. При постановке задачи боевому разведывательному дозору указываются: сведения о противнике в районе (на направлении) предстоящих действий; средства усиления и порядок их переподчинения; район (направление, объект) разведки; какие сведения и к какому сроку добыть; время окончания разведки и порядок действий после выполнения задачи; порядок поддержания связи и представления разведывательных сведений, а при необходимости и сведения о соседних и действующих впереди разведывательных органах, способы взаимного опознавания, пропуск и отзыв. Кроме того, может указываться исходное положение для ведения разведки и время его занятия.

491. При постановке задачи дозорному отделению (танку) указываются: сведения о противнике; направление (объект) и порядок ведения разведки; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; пропуск и отзыв.

492. При постановке задачи подразделению (группе), назначенному для проведения поиска (устройства разведывательной засады, налета), указываются: сведения о противнике; место (объ-

ект) и время проведения налета (устройства разведывательной засады); задача; сигналы оповещения, управления и взаимодействия. При необходимости указываются: порядок поддержки огнем и выхода в зону ответственности (полосу обороны) своих подразделений; пропуск и отзыв.

493. При организации наблюдения начальник штаба батальона (командир роты) определяет, где сосредоточить основные усилия, разместить наблюдательные посты, их задачи, обеспечивает надежную связь с ними и быстрый сбор сведений о результатах наблюдения.

При постановке задачи наблюдательному посту (наблюдателю) указываются: ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов; сведения о противнике и своих подразделениях; состав наблюдательного поста; место поста (наблюдателя), сектор наблюдения, на что обращать особое внимание; порядок доклада результатов наблюдения; сигналы оповещения.

Посту радиационного и химического наблюдения (наблюдателю за радиационной и химической обстановкой), кроме того, указываются время (периодичность) включения приборов радиационной и химической разведки и порядок подачи сигналов оповещения о радиоактивном и химическом заражении.

Задача, поставленная наблюдательному посту (посту радиационного и химического наблюдения), записывается в журнал наблюдения.

При постановке задачи разведывательному радиолокационному посту обычно указываются: сведения о противнике и своих подразделениях; состав и место развертывания поста; сектор ведения разведки и направление или участки местности, на которых сосредоточить особое внимание; порядок ведения разведки и доклада о ее результатах.

494. В обороне до начала наступления противника разведка должна исключить внезапность его перехода в наступление и обеспечить эффективное поражение противника перед передним краем и в глубине. Основные усилия разведки сосредоточиваются на установлении возможного замысла противника, сроков его перехода в наступление и вероятных направлений ударов; состава подразделений противника, мест расположения (координат) объектов (целей) для их огневого поражения, особенно наземных элементов разведывательно-ударных систем и систем высокоточного оружия, огневых позиций артиллерии; направлений действий армейской авиации; маршрутов выдвижения и рубежей развертывания, расположения пунктов управления и радиоэлектронных средств.

Перед фронтом своих подразделений, на флангах, в промежутках между боевыми порядками противника разведка ведется разведывательным дозором. На возможных маршрутах выдвижения противника заблаговременно может проводиться забазирование разведывательных органов.

В ходе обороны разведка уточняет состав и наиболее вероятные направления действий противника (направление главного удара), места расположения (координаты) объектов (целей) для поражения; устанавливает подход и направление ввода в бой вторых эшелонов и резервов.

При подготовке и проведении контратаки (участии в контратаке старшего начальника) особое внимание уделяется своевременному выявлению положения и состояния подразделений противника на направлении контратаки, флангах и в ближайшей глубине; установлению брешей и слабых мест в боевом порядке противника, объектов (целей) для огневого поражения, разведке направлений (маршрутов) выдвижения и рубежа контратаки.

495. При подготовке и ведении маневренной обороны разведка ведется на более широком фронте и должна установить состав подразделений противника и направления их ударов при удержании каждого рубежа (позиции) для своевременного маневра подразделениями и огнево-

го поражения противника, определить разрывы в его боевых порядках для проведения контратак.

496. При обороне водных преград разведка дополнительно должна своевременно обнаружить подготовку противника к форсированию; установить направление выдвижения его подразделений к водной преграде, их состав, районы (места) сосредоточения переправочных средств и места посадки на них войск; выявить участки и время форсирования. При переходе к обороне водной преграды ее разведка организуется и ведется на обоих берегах, основные усилия сосредоточиваются на доступных для форсирования участках.

497. При обороне населенного пункта основные усилия разведки сосредоточиваются на его подступах для своевременного вскрытия направлений главного и других ударов противника, состава и характера действий его подразделений, особенно на флангах и в тылу обороняющихся подразделений.

498. При обороне морского побережья (острова) разведка организуется и ведется в тесном взаимодействии с разведкой сил флота и должна установить состав морского десанта противника и участки предполагаемой высадки. Наблюдение в первую очередь организуется за районами,

удобными для высадки морских и воздушных десантов противника, с широким использованием технических средств разведки с учетом имеющейся на побережье системы наблюдения, опознавания и связи флота.

499. Разведка при отходе вскрывает: замысел противника на преследование; состав, положение и характер действий его подразделений, стремящихся выйти на фланги и в тыл; районы высадки (действий), состав и характер действий воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и незаконных вооруженных формирований; наличие на путях отхода заграждений, зон радиоактивного и химического заражения и районов разрушений, пожаров и затоплений.

500. При подготовке и ведении обороны в особых условиях дополнительно устанавливаются: проходимость местности, состояние дорог, возможности противника по оборудованию путей выдвижения и маневра; возможности противника по применению обходящих отрядов и охвату обороняющихся войск по воздуху; емкость доступных направлений и наличие местных запасов топлива, воды и других материальных средств.

Усилия разведки сосредоточиваются: на наиболее доступных для действий противника направлениях, открытых флангах, узлах дорог и населенных пунктах; на выявлении новых приемов и способов действий противника. В горных районах создается многоярусная система наблюдения с опорой на господствующие высоты.

501. При подготовке наступления основные усилия разведки сосредоточиваются на: вскрытии замысла противника; выявлении состава подразделений противника перед фронтом и на флангах батальона (роты); установлении начертаний переднего края, опорных пунктов и расположении огневых средств, особенно противотанковых, на переднем крае и в глубине обороны, системы огня и заграждений, инженерного оборудования местности; наличии открытых флангов и слабо обороняемых участков, мест расположения (координат) наземных элементов разведывательно-ударных систем и высокоточного оружия, огневых позиций артиллерии и средств противовоздушной обороны; определении (уточнении) координат объектов (целей), намеченных к поражению; мест расположения и состава вторых эшелонов и резервов, их маршрутов выдвижения и рубежей развертывания; мест расположения пунктов управления и средств радиоэлектронной борьбы, характе-

ра водных преград, проходимости местности, границ зон заражения, районов разрушений, пожаров, затоплений и возможных путей их обхода (преодоления).

Перед наступлением усиливается наблюдение, в боевые порядки впереди действующих войск высылаются разведывательные органы, ведется разведка маршрутов выдвижения, рубежей и районов развертывания основных элементов боевого порядка и рубежей ввода в бой.

В ходе наступления разведка своевременно устанавливает: результаты огневого поражения противника; перемещение и места расположения (координаты) наземных элементов его разведывательно-ударных систем и высокоточного оружия; опорные пункты и узлы сопротивления; состав вторых эшелонов (резервов), направления их выдвижения и рубежи развертывания; места расположения пунктов управления; оборудование и занятость войсками оборонительных рубежей в глубине, наличие в них промежутков и открытых флангов; характер заграждений, разрушений и препятствий.

502. При прорыве укрепленного района разведка заблаговременно выявляет количество, характер и типы долговременных огневых и других сооружений, определяет их местоположение (координаты) и занятость войсками, а

также удобные подступы к ним; вскрывает систему огня и заграждений; устанавливает наличие частей полевого заполнения и характер оборудования занимаемых ими позиций. Укрепленный район противника и особенности его обороны изучаются на всю глубину построения.

503. При наступлении с форсированием водной преграды разведка ведется на широком фронте. По мере подхода к водной преграде в районы предполагаемых участков форсирования могут высылаться дополнительные разведывательные органы.

До выхода подразделений к водной преграде дополнительно устанавливаются (уточняются): характер обороны противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, наличие и характер инженерных заграждений в воде и на берегу; ширина и глубина водной преграды, скорость течения, характер грунта долины и дна; наличие и состояние гидротехнических сооружений и возможные зоны затопления при их разрушении; наличие переправ и их состояние; удобные места для переправы танков под водой, для оборудования десантных, паромных и мостовых переправ, а также пути выдвижения, естественные препятствия и укрытия на подступах к ним. С началом форсирования органы войсковой

разведки переправляются на противоположный берег с первым эшелоном подразделений; используя промежутки и открытые фланги, проникают в тыл противника.

При форсировании крупных водных преград (морских проливов и заливов, водохранилищ и устьевых участков рек) разведка дополнительно должна вскрыть силы морского (речного) флота противника, а также наличие исправных судов, барж и других плавающих средств, возможность их использования нашими войсками и противником.

504. До подхода соединения (полка, батальона) к населенному пункту разведка должна установить: группировку (гарнизон) противника; наличие и характер внешних и внутренних оборонительных позиций, узлов обороны, огневых средств, наблюдательных и командных пунктов, узлов связи, подземных укрытий и коммуникаций; характер водных преград и условия их форсирования (переправы); подготовленные противником к разрушению здания, мосты и другие важные объекты. Кроме того, устанавливается наличие в населенном пункте гражданского населения.

При бое в населенном пункте основное внимание уделяется разведке узлов обороны, заграждений, крупных зданий, магистральных

улиц и площадей, подземных коммуникаций, сооружений и выходов из них.

505. При преследовании разведка должна установить: состав, построение и направление движения походных колонн противника; состав, положение и характер действий войск прикрытия, районы (рубежи), подготовленные к их действиям; участки заграждений, разрушений и затоплений. Разведывательные органы, как правило, действуют на направлениях, параллельных путям отхода противника.

506. При подготовке и ведении наступления в особых условиях разведка дополнительно устанавливает: доступные для действий войск направления, наличие на них заграждений, разрушений и других препятствий, труднопроходимые участки, возможные способы и направления их преодоления (обхода); наличие противника, характер и особенности обороны важных районов (участков) местности, населенных пунктов, господствующих высот и других объектов, пути скрытного выдвижения к ним; особенности организации огня; наличие местных запасов топлива, воды и других материальных средств; возможности применения обходящих отрядов и охвата противника по воздуху.

Усилия разведки сосредоточиваются на до-

ступных для действия войск направлениях, промежутках и открытых флангах обороны противника. В условиях ограниченной видимости и при наличии большого количества скрытых подступов значительно увеличивается количество органов разведки и охранения, особенно на направлениях, обеспечивающих скрытый выход на фланги и в тыл наступающим войскам. Для действий разведывательных органов широко используются промежутки в обороне противника, в благоприятных условиях разведка организуется на большую глубину, особое внимание уделяется организации воздушной, радио- и радиотехнической разведки. В ходе разведки широко применяются разведывательные засады.

507. Во встречном бою разведка организуется на широком фронте, на всю глубину боевой задачи и ведется всеми силами и средствами, как перед фронтом, так и на флангах выдвигающегося противника.

В предвидении встречного боя разведка должна установить, а с завязкой и в ходе встречного боя уточнить: состав и направление движения подразделений противника, в первую очередь его основных сил и танковых колонн, время прохождения ими определенных рубежей и начало развертывания; места развертывания (координаты) артиллерии, готовность их к

нанесению удара; характер местности в районе предстоящего боя; подход резервов противника из глубины и возможный характер их действий.

508. При угрозе окружения батальона разведка устанавливает: состав, положение и направление действий прорвавшихся (обходящих) подразделений противника, его воздушных (морских) десантов и аэромобильных подразделений, а также намерения противника по выходу на фланги и в тыл обороняющихся подразделений; огневые позиции артиллерии; подход резервов, их состав, время и направление ввода в бой.

Разведка при бое в окружении и выходе из него ведется всеми силами и средствами войск, находящихся в окружении. При бое в окружении разведка должна своевременно установить замысел противника, состав, положение и характер действий его подразделений перед фронтом окружения, наличие резервов и направления ударов в целях расчленения окруженных войск, координаты важных объектов (целей) на этих направлениях.

При выходе из окружения разведка должна установить: характер обороны противника, количество колец окружения, слабо обороняемые участки и систему огня; состав, положение и характер действий подразделений

противника на направлении прорыва, его возможности по осуществлению маневра с других участков фронта окружения. При подготовке прорыва кольца окружения по возможности организуется взаимодействие с разведывательными органами частей (подразделений), ведущими бой на внешнем кольце окружения и направлениях (направлении) прорыва и выхода из окружения.

509. Разведка в интересах высадки и боевых действий **тактического воздушного десанта** ведется силами и средствами разведки старшего начальника.

После высадки тактического воздушного десанта основные усилия разведки сосредоточиваются на выявлении: выдвигания противника к району действий десанта; результатов огневого поражения противника и вскрытия новых (восстановивших боеспособность) объектов (целей); состава, положения и характера действий подразделений противника на направлении ближайшей задачи; местоположения и состояния объекта, подлежащего захвату или уничтожению; наличия, состава и состояния подразделений охранения; проходимости местности, наличия препятствий и заграждений, районов заражения.

Действующие в районе десантирования раз-

ведывательные органы старшего начальника могут выполнять задачи в интересах десанта, информировать командира десанта об обстановке в районе десантирования, в районе захватываемого (уничтожаемого) объекта (рубежа) и наводить вертолеты передовой группы на площадки приземления.

При закреплении тактическим воздушным десантом захваченного рубежа (района) разведка устанавливает: состав, группировку и направление ударов его частей (подразделений), вскрывает местонахождение (определяет координаты) средств ядерного и химического нападения, артиллерии, пунктов управления и других объектов. Особое внимание обращается на вскрытие бронетанковых частей (подразделений) противника.

При ведении разведки средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и других объектов противника, подлежащих уничтожению (захвату, выводу из строя), органы разведки вскрывают их местоположение и определяют координаты объектов, устанавливают состав подразделений, прикрывающих (охраняющих) их.

При выполнении тактическим воздушным десантом задачи по захвату гидросооружений,

мостов, переправочных средств или участков, удобных для форсирования, разведка устанавливает: расположение и характер сооружений (мостов, плотин, дамб, пристаней), занятость объектов противником, состав его подразделений охраны и обороны, устанавливает характеристики водной преграды.

При захвате тактическим воздушным десантом перевала разведка устанавливает: направление, доступное для движения главных сил десанта; состав и расположение опорных пунктов, огневых средств, заграждений и препятствий противника, обороняющего перевал.

510. При подготовке и в ходе **марша** разведка устанавливает состояние маршрутов движения, дорожных и гидротехнических сооружений на них; определяет зоны (районы, участки) заражения, разрушений, заграждений, пожаров и затоплений, пути их обхода (преодоления); характер местности в районах отдыха, привалов и сосредоточения.

При совершении марша в предвидении вступления в бой, в условиях ведения противником засадных действий и широкого применения диверсионно-разведывательных групп и НВФ разведка дополнительно устанавливает: возможные места устройства засад, районы дей-

ствий диверсионно-разведывательных групп и НВФ, высадки и действий десантов противника; наличие противника на рубежах вероятной встречи и барьерных рубежах.

При **перевозке** в каждом воинском эшелоне ведется разведка воздушного противника в пути следования и на остановках постами воздушного наблюдения, выставленными в начале и конце эшелона (на верхней палубе судна), и наблюдателями у орудий и установок. Для ведения радиационной, химической и биологической разведки в воинских эшелонах выставляются посты радиационной и химической разведки.

501. При **расположении в районе** разведка ведется с целью исключить внезапное нападение воздушного и наземного противника.

До занятия подразделениями районов расположения разведка должна установить: наличие противника в районе и на подступах к нему; наличие минно-взрывных заграждений и разведывательно-сигнализационной аппаратуры; участки заражения и определить санитарно-эпидемическое и эпизоотическое состояние района; наличие и состояние путей, обеспечивающих своевременный выход из района и свободу маневра; уточнить условия расположения

и маскировки, а также наличие источников воды и пригодность ее к употреблению.

При расположении войск на месте разведка устанавливает: характер действий наземного противника; состав и время высадки (проникновения) десантов противника, его диверсионно-разведывательных групп и НВФ в районах расположения или в непосредственной близости от них.

502. Во внутреннем вооруженном конфликте разведка организуется и ведется в районе (зоне) ответственности применительно к предстоящему виду действий в тесном взаимодействии с другими войсками и должна дополнительно установить: состав и возможности группировок незаконных вооруженных формирований (НВФ); органы управления, их состав и местоположение; источники снабжения и обеспечения НВФ; особенности тактики их действий, маршруты и способы передвижения, места базирования вооружения, боеприпасов и других материальных средств; занимаемые ими районы, в том числе на сопредельной территории. В ходе внутреннего вооруженного конфликта разведывательные органы могут решать задачи по поиску и уничтожению НВФ в ходе разведывательно-боевых и разведывательно-поисковых действий.

Охранение

503. Цель охранения - не допустить проникновения наземной разведки противника в район действия (расположения) своих войск, внезапного нападения на них наземного противника, его воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп, незаконных вооруженных формирований и обеспечить охраняемым подразделениям время и выгодные условия для развертывания и выполнения поставленных задач.

Цели охранения достигаются выполнением ряда **задач**, основными из которых являются: организация и несение боевого дежурства; предупреждение охраняемых войск о непосредственной угрозе и опасности нападения наземного противника; выявление и уничтожение сил и средств разведки противника, его аэромобильных, диверсионно-разведывательных групп и НВФ; борьба перед фронтом, на флангах и в тылу подразделений с разведывательными подразделениями противника, его охранением, обходящими подразделениями, просочившимися группами противника, НВФ и обеспечение условий для развертывания и вступления в бой главных сил и резервов; охрана командно-наблюдательных пунктов; обеспечение безопас-

ности движения транспорта; осуществление пропускного режима.

504. В зависимости от вида действий и решаемых задач подразделения охраняются: в обороне, наступлении и во встречном бою – **боевым**, на марше – **походным**, при расположении в районе – **сторожевым** и во всех условиях обстановки, кроме того, – **непосредственным охранением**.

В обороне в условиях соприкосновения с противником задачи боевого охранения выполняются боевыми разведывательными дозорами и подразделениями боевого охранения. При обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником эта задача решается подразделениями, занимающими первую траншею первой позиции. При отходе - подразделениями прикрытия и походным охранением.

В наступлении и во встречном бою охранение осуществляется боевыми разведывательными дозорами, дозорными отделениями (танками) и боевым охранением, высылаемыми на открытые фланги.

При бое в окружении охранение батальона (роты) осуществляется боевым охранением, высылаемым на наиболее вероятные направления действий главных сил противника. Количество подразделений, выделенных в боевое охранение,

может быть большим, чем в обычных условиях, а их состав меньшим, чтобы обеспечивалось круговое охранение.

505. Органами походного охранения батальона (роты) при действии самостоятельно являются головная, боковая и тыльная походная застава (головной дозор, дозорные отделения, танки).

На марше батальон (рота) охраняется головной походной заставой (головным дозором, дозорным отделением, танком) с ф р о н т а ; боковыми походными заставами с ф л а н г о в и с т ы л а – тыльной походной заставой (дозорным отделением, танком).

При угрозе нападения наземного противника от батальонов, совершающих марш в голове главных сил соединения (полка), в качестве непосредственного охранения на удаление **до 3 км** высылаются головные дозоры, а от замыкающего батальона – и тыльный дозор или дозорные отделения (танки) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ними и поддержку их огнем.

506. Органами сторожевого охранения являются: сторожевой отряд (батальон, рота), сторожевая застава (рота, взвод) и сторожевой пост (взвод, отделение). От сторожевого отряда (заставы) выставляются сторожевые заставы (по-

сты).

Непосредственное охранение организуется во всех видах действий в подразделениях, на командно-наблюдательных пунктах и осуществляется: при расположении в районе: в *батальоне* – сторожевыми постами, караулом, патрулями, наблюдательными постами и секретами. Для отражения внезапного нападения наземного противника в батальоне назначается дежурное подразделение в составе взвода; в *роте* – суточным нарядом, наблюдателями, дежурными огневыми средствами и патрулями; в обороне – наблюдательными постами (наблюдателями), дежурными огневыми средствами, боевым охранением, боевыми разведывательными дозорами; в наступлении – наблюдателями, боевыми разведывательными дозорами, дозорными отделениями и боевым охранением; на марше – наблюдателями и дозорными отделениями (танками), а при действии батальона (роты) самостоятельно – и органами походного охранения.

При выходе из окружения от батальона (роты) выделяются тыльная походная застава, а при необходимости и боковые походные заставы, которые огнем с ходу и с места, действиями из засад задерживают противника до указанного командиром времени. Заставы во взаимодействии с инженерными подразделениями могут

разрушать мосты, переправы, участки дорог и устраивать минно-взрывные заграждения.

При действиях батальона (роты) в тактическом воздушном десанте охранение организуется боевым, походным и сторожевым охранением в зависимости от решаемых десантом задач. С началом высадки тактического воздушного десанта организуются боевое и сторожевое охранение района высадки и сбора десанта. С началом выдвижения десанта к указанному объекту (рубежу) организуется походное, а при выполнении задач – боевое охранение.

При расположении батальона (роты) в районе в зоне вооруженного конфликта с оборудованием базового района по периметру расположения может создаваться полоса охранения. При охране коммуникаций и важных объектов основу охранения составляют сторожевые заставы, объединенные в сторожевые отряды.

Для обеспечения безопасности, планомерности и своевременности движения колонн охрана маршрутов их движения осуществляется сторожевым охранением и сопровождением колонн подразделениями охраны.

507. Организация охранения включает: определение целей и задач охранения в зависи-

мости от вида действий; отдачу указаний и постановку задач по охранению силам и средствам (органам); организацию взаимодействия подразделений (сил и средств) охранения между собой и с охраняемыми войсками; подготовку сил и средств к выполнению поставленных задач, их развертывание и обеспечение; организацию управления; практическую работу по подготовке к выполнению поставленных задач, контроль и оказание помощи.

В указаниях по охранению командир батальона (роты) определяет: цель и основные задачи охранения; его состав и позиции (опорные пункты, место в боевом (походном) порядке), время высылки (выставления); пропуск и отзыв.

При организации охранения штаб батальона (командир подразделения) доводит назначенным в охранение подразделениям задачи, осуществляет руководство их подготовкой к действиям; организует своевременное занятие и оборудование органами охранения назначенных позиций; устанавливает порядок поддержки подразделений (сил и средств) охранения; организует взаимодействие охраняемых войск с органами охранения; осуществляет контроль организации и несения службы органами охранения, руководит их действиями; в соответствии с

обстановкой и решением командира организует смену охранения, его усиление или отход.

Непосредственное охранение организуется командирами подразделений и осуществляется, как правило, силами и средствами самих подразделений.

При организации охранения в укрепленном районе, кроме мероприятий, выполняемых в обороне в обычных условиях, предусматривается: организация охранения силами подразделений боевого дежурства; организация взаимодействия подразделений (сил и средств) охранения с подразделениями пограничных органов.

508. На каждые сутки для опознавания своих военнослужащих устанавливаются **пропуск и отзыв**.

Пропуском служит наименование вооружения или военной техники, например, «Автомат», а отзывом – название населенного пункта, начинающегося с той же буквы, что и пропуск, например, «Астрахань».

Для пропуска военнослужащих в расположение подразделений могут устанавливаться цифровые пароль и отзыв: запрашиваемый пароль в сумме с отзывом должен составить установленное на сутки значение суммы чисел.

Пропуск сообщается устно всему составу охранения, разведывательных органов и лицам, посылаемым за пределы подразделения, а ночью и в пределах расположения своего подразделения. Отзыв сообщается командирам этих подразделений, а также лицам, посылаемым для передачи устных приказаний. Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через рубеж охранения и следующих по расположению подразделения ночью, отзыв – у лиц, передающих приказание командира, и у командиров подразделений, ведущих разведку.

Пропуск и отзыв произносятся тихо. Все, не знающие пропуска, а прибывшие с приказанием – отзыва, задерживаются. Задержанные опрашиваются, и в зависимости от обстоятельств им разрешается следовать дальше или они направляются под охраной к командиру, высланному охранение.

Батальон (рота) в сторожевом охранении

509. При расположении войск в районе батальон может быть назначен в сторожевой отряд; рота – в сторожевой отряд (заставу) (рис.37), взвод в сторожевую заставу (сторожевой пост), а отделение (танк) – в сторожевой пост.

Сторожевому отряду (заставе, сторожевому посту в составе взвода) указываются состав и средства усиления, позиция и время её занятия, полоса охранения и разведки, а сторожевому посту в составе отделения (танка) – позиция (огневая позиция) и задачи.

Для выполнения поставленных задач батальон может быть усилен танковой ротой (взводом), артиллерийским дивизионом (батареей), противотанковым подразделением, зенитной ракетной батареей, инженерно-саперным взводом и огнеметным подразделением, а рота – танковым взводом, минометной (артиллерийской) батареей (взводом), гранатометным, противотанковым, инженерно-саперным и огнеметным отделениями.

Позиция может достигать по фронту: для батальона – до **10 км**, для роты – до **5 км**, для взвода – до **2 км**.

Позиция для обороны должна перехватывать все основные дороги и подступы к району расположения, обеспечивать удобство расположения боевого порядка, хороший обзор и ведение огня на максимальную дальность в сторону возможного появления противника и иметь перед собой естественные препятствия.

В горах сторожевое охранение занимает позиции в районах узлов дорог, мостов, на командных высотах, в горных проходах и на перевалах.

Удаление сторожевых отрядов и застав от охраняемых подразделений может быть **5-15 км**, должно обеспечивать им проведение маневра и организованное вступление в бой главных сил, огневую поддержку боя сторожевого охранения.

510. Построение батальона (роты) в сторожевом отряде (заставе) включает те же элементы, что и в обороне, а взвода в сторожевом посту – как в боевом охранении.

Боевой порядок сторожевого отряда (сторожевой заставы) строится в один эшелон на широком фронте с выделением резерва: в батальоне – взвода, в роте – отделения. На наиболее важное направление батальона выставляется сторожевая застава, а от роты сторожевые посты в составе отделения (танка).

Для ведения разведки перед фронтом и на флангах командир батальона (роты) организует наблюдение и высылает боевой разведывательный дозор и дозорные отделения (танки). По указанию командира сторожевого отряда (заставы) между сторожевыми заставами (постами) организуется патрулирование, перед фронтом и на флангах могут выставляться секреты.

511. Основой системы опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты) в сторожевом отряде являются отдельные опорные пункты взводов на основной позиции, подготовленные к круговой обороне, позиции сторожевой заставы и сторожевых постов.

Опорный пункт взвода оборудуется до **500 м** по фронту и до **400 м** в глубину. В центре опорного пункта может оборудоваться блиндаж с четырьмя выходами, обеспечивающими быстрый выход подразделений на огневые позиции.

От каждого выхода из блиндажа отрываются ходы сообщения длиной **100–120 м** каждый с оборудованными в них боевыми позициями отделений, обеспечивающими ведение огня в обе стороны. Кроме того, вокруг блиндажа оборудуются огневые позиции, обеспечивающие быстрый маневр силами и средствами на любое угрожаемое направление. Огневые позиции для боевых машин оборудуются как в пределах ближних боевых позиций отделений, так и по периметру опорного пункта на наиболее вероятных направлениях действий противника.

Инженерное оборудование позиции сторожевого охранения производится так же, как и в обороне. Степень инженерного оборудования зависит от наличия времени и времени пребывания охраняемых войск в районе.

512. Система огня организуется с учетом ведения круговой обороны. Артиллерийское подразделение развертывается в боевой порядок с задачей нанести поражение противнику на подступах к позициям сторожевого охранения и поддержать его бой. Перед позицией сторожевого охранения, в промежутках между подразделениями подготавливаются неподвижные заградительные огни. Районы огневых позиций выбираются на танкоопасных направлениях с расчетом ведения огня прямой наводкой. Танки, приданные мотострелковому подразделению, могут использоваться для действий из огневых засад и в качестве кочующих огневых средств.

513. Работу по организации действий в сторожевом отряде (заставе) командир батальона (роты) строит так же, как и при организации обороны в вне соприкосновения с противником.

В боевом приказе при постановке боевых задач командир батальона (роты) указывает:

с т о р о ж е в о й з а с т а в е – состав, средства усиления; задачу; позицию, полосу охранения и ведения разведки; направления сосредоточения основных усилий; порядок действий при отражении нападения противника. Кроме того, может указываться, где выставить

сторожевые посты, патрульных, секреты и организовать засады;

с т о р о ж е в о м у п о с т у – средства усиления и порядок их переподчинения; задачу; основную и запасную (огневую) позиции; полосы огня и ведения разведки, дополнительные секторы обстрела; направления сосредоточения основных усилий; порядок действий при отражении нападения противника;

р е з е р в у – район расположения, задачи, к выполнению которых быть готовым;

п о д р а з д е л е н и ю а р т и л л е р и и – огневые позиции и задачи по поддержке боя сторожевых застав (постов).

Кроме того, может указываться время занятия позиций, готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования позиций.

514. При подготовке действий в сторожевом охранении штаб батальона, кроме обычных вопросов, организует несение службы на сторожевых заставах (постах), контролирует ее несение и дополнительно разрабатывает график несения службы и распорядок дня.

На каждой сторожевой заставе для несения службы назначается суточный наряд в составе дежурного и одного-двух дневальных, а на боевой позиции каждого отделения назначаются наблюдатели и дежурные огневые средства.

В ночное время и днем в условиях плохой видимости для несения службы на заставах привлекается **не менее трети** личного состава с использованием приборов ночного видения.

Личный состав, назначенный в охранение, должен находиться в постоянной боевой готовности, соблюдать установленный порядок боевого дежурства, очередность и порядок отдыха, меры маскировки, проявлять высокую бдительность, решимость и стойкость.

Для ограничения движения личного состава устанавливается пропуск и отзыв, которые меняются каждые сутки.

При организации несения службы на постах личный состав размещается скрытно, ничем себя не обнаруживая.

515. При обнаружении противника командир сторожевого отряда (заставы) немедленно докладывает командиру, высланному охранение, и сообщает соседним подразделениям сторожевого охранения.

Мелкие группы противника, пытающиеся проникнуть к охраняемым подразделениям, сторожевой отряд (застава) захватывает в плен или уничтожает. При наступлении превосходящих сил противника сторожевой отряд (застава) упорно обороняет занимаемый рубеж, обеспечивая проведение маневра и

организованное вступление в бой подразделений, выделенных для уничтожения противника.

Радиоэлектронная борьба

516. Радиоэлектронная борьба – совокупность согласованных мероприятий и действий войск по радиоэлектронному поражению радиоэлектронных объектов противника, радиоэлектронной защите своих радиоэлектронных объектов.

Радиоэлектронная борьба ведется в тесном сочетании с огневым поражением, захватом (выводом из строя) основных радиоэлектронных объектов систем управления войсками и оружием, разведки и РЭБ противника, другими видами боевого обеспечения.

Радиоэлектронная борьба в батальоне организуется и ведется в целях достижения превосходства в управлении подразделениями и применении оружия.

Цели радиоэлектронной борьбы в батальоне (роте) достигаются выполнением **задач**, основными из которых являются: выявление радиоэлектронных объектов в системе управления противника; радиоэлектронное подавление радиоэлектронных объектов управления подразделениями, оружием, разведки и РЭБ противни-

ка; защита от средств радиоэлектронного поражения и технической разведки противника; обеспечение электронной совместимости своих радиоэлектронных средств.

517. Радиоэлектронное подавление радиоэлектронных объектов управления подразделениями, оружием, разведки и РЭБ противника включает: радиоподавление; оптико-электронное и акустическое подавление.

Радиоподавление осуществляется средствами старшего начальника.

Оптико-электронное подавление заключается в снижении эффективности функционирования оптико-визуальных, фотографических, телевизионных, инфракрасных, визуально-оптикоэлектронных, лазерно-локационных систем и средств разведки, наблюдения, средств разведки лазерных излучений, связи и управления оружием противника путем воздействия на них преднамеренными оптико-электронными помехами.

Акустическое подавление заключается в снижении эффективности функционирования акустических средств противника путем воздействия на них преднамеренными акустическими помехами.

518. Защита от средств радиоэлектронного поражения заключается в снижении эффективности воздействия на свои радиоэлектронные объекты средств функционального поражения

радиоэлектронного подавления и самонаводящегося на излучение оружия противника, защите от технической разведки противника.

Защита от средств функционального поражения включает: выбор позиций радиоэлектронных объектов (КНП) на местности и их инженерное оборудование.

Защита от средств радиоэлектронного подавления включает: оперативное оповещение и обмен информацией о радиоэлектронных помехах; сокращение времени излучения или периодическое выключение радиоэлектронных средств; создание обходных каналов связи; применение радиоэлектронных средств различных диапазонов, оптимальное распределение, использование и смена рабочих частот; использование дублирующих и резервных радиосетей и радионаправлений.

Защита от поражения самонаводящегося на излучение оружия противника включает: сокращение времени излучения или периодическое выключение РЭС; смену рабочих частот; выбор позиции радиоэлектронных объектов и средств на местности и их инженерное оборудование.

519. Защита от технических средств разведки противника достигается: радиоэлектронным поражением технических средств раз-

ведки противника; защитой охраняемых сведений о подразделениях и их деятельности, охраняемых параметров вооружения, военной техники и военных объектов; специальной защитой технических средств передачи и обработки информации; выявлением технических каналов утечки информации и их устранением.

520. Обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств своих подразделений включает: согласованное распределение, назначение и использование рабочих частот; рациональное размещение радиоэлектронных средств (объектов) на местности с учетом норм частотно-территориального разнеса; своевременное выявление источников непреднамеренных помех и принятие мер по снижению (исключению) уровня помех.

521. При организации радиоэлектронной борьбы командир батальона (роты) указывает: порядок постановки аэрозольных завес, применения установленных на защищаемых объектах средств постановки активных и пассивных помех; задачи и мероприятия по радиоэлектронной защите подразделений от воздействия средств радиоэлектронного подавления противника и непреднамеренных (взаимных) радиопомех (обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств своих войск),

а также по защите войск и объектов от технической разведки противника; сроки их выполнения и привлекаемые силы и средства.

Тактическая маскировка

522. Тактическая маскировка – это комплекс мероприятий, проводимых с целью введения противника в заблуждение относительно состава, положения состояния и замысла предстоящих действий батальона (роты), достижение внезапности действий и обеспечение живучести подразделений.

Цели тактической маскировки достигаются выполнением двух задач: **обеспечение скрытности подразделений** (вооружения и военной техники); **обеспечение правдоподобности** их ложных действий.

Скрытность подразделений достигается проведением комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на предупреждение (исключение) утечки информации об их действиях, устранение (ослабление) демаскирующих признаков объектов, созданием условий, при которых использование сил и средств разведки и высокоточного оружия противника становится невозможным или неэффективным.

Правдоподобность ложных действий подразделений достигается показом расположения и их действий на ложных (второстепенных) направлениях (районах), оборудованием и содержанием ложных объектов, доведением до противника ложных сведений.

Мероприятия тактической маскировки выполняются подразделениями своими силами и средствами.

523. Способами выполнения задач **тактической маскировки** в батальоне (роте) являются скрытие, имитация и демонстративные действия.

Скрытие заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков состава, расположения, состояния и деятельности подразделений, вооружения и военной техники. Оно осуществляется силами и средствами подразделений, экипажей, расчетов и достигается: применением табельных маскировочных комплектов, масок и местных материалов; маскировочным окрашиванием; применением растительности, радиопоглощающих материалов и пенных покрытий, аэрозолей и прочих материалов для снижения оптической, тепловой, радиолокационной, акустической и другой заметности вооружения и военной техники; размещением и перемещением подразде-

лений с учетом (использованием) маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года, суток и других условий, при которых использование сил и средств противника становится невозможным или неэффективным. Скрытие осуществляется постоянно, без специальных на то указаний вышестоящего штаба.

И м и т а ц и я заключается в воспроизведении демаскирующих признаков подразделений, вооружения и военной техники, инженерного оборудования местности и других объектов. Она осуществляется оборудованием ложных позиций и рубежей, созданием ложных объектов вооружения и военной техники, показом их жизнедеятельности с использованием макетов и имитаторов, устройством ложных сооружений.

Д е м о н с т р а т и в н ы е д е й с т в и я заключаются в преднамеренном показе противнику специально выделенными подразделениями, силами и средствами определенных действий подразделений на ложных (второстепенных) направлениях (в районах). Они предусматривают: демонстративное передвижение подразделений, развертывание подразделений (огневых средств), инженерное оборудование и занятие районов (мест), позиций и другие. При-

влекаемые для этих действий подразделения не должны знать истинных целей проводимых мероприятий

524. Мероприятия маскировки проводятся в соответствии с планом тактической маскировки старшего начальника, комплексно в сочетании с мероприятиями противодействия разведке противника, обеспечения режима секретности, безопасности связи и информации, способствующими эффективному выполнению задач тактической маскировки.

Тактическая маскировка в укрепленном районе дополнительно предусматривает: соблюдение режима деятельности гарнизонов укрепленного района и работы радио- и проводных средств связи при несении боевого дежурства; проведение сезонных мероприятий по маскировке.

525. При организации тактической маскировки командир батальона (роты) указывает: цели, задачи и мероприятия по тактической маскировке, объем, сроки и порядок их выполнения; привлекаемые силы и средства; порядок соблюдения подразделениями маскировочной дисциплины. Командир батальона, кроме того, ставит задачи штабу батальона по осуществлению контроля за выполнением подразделениями мероприятий тактической маскировки и соблю-

дению маскировочной дисциплины.

Контроль мероприятий тактической маскировки организует и осуществляет штаб батальона. Качество тактической маскировки проверяется периодическим непосредственным осмотром подразделений и объектов. Кроме того, используются данные контроля старшего начальника. В ходе проведения контроля, выявленные недостатки тактической маскировки немедленно устраняются, нарушенная маскировка восстанавливается.

Инженерное обеспечение

526. Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания необходимых условий для повышения защиты подразделений от средств поражения противника, маневренности подразделений, эффективности применения вооружения и военной техники при выполнении боевых задач, а также нанесения потерь противнику инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

Цели инженерного обеспечения достигаются выполнением следующих задач: инженерная разведка противника, местности и объектов; фортификационное оборудование рубежей, позиций, районов и опорных пунктов;

устройство и содержание инженерных заграждений, производство разрушений; проделывание и содержание проходов в инженерных заграждениях и разрушениях; разминирование местности и объектов; подготовка и содержание путей движения и манёвра подразделений; оборудование и содержание переправ на водных преградах; оборудование и содержание пунктов добычи и очистки воды; полевое электроснабжение войск; участие в скрытии и имитации важных районов и объектов с применением средств инженерного вооружения, местных средств и материалов.

527. Инженерная разведка противника, местности и объектов организуется и ведется для выявления особенностей местности и её инженерного оборудования, вскрытия системы инженерных заграждений противника.

528. Фортификационное оборудование рубежей, позиций, районов и опорных пунктов осуществляется в целях повышения боевой устойчивости подразделений, обеспечения защищенности командно-наблюдательных пунктов, объектов материально-технического и медицинского обеспечения от поражения противника.

Фортификационное оборудование выполняется подразделениями самостоятельно в любых

условиях обстановки, непрерывно, с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, с полным напряжением сил и применением средств механизации, подрывных зарядов, сооружений промышленного изготовления, местных строительных материалов и конструкций.

529. Устройство и содержание инженерных заграждений и производство разрушений (минно-взрывных, невзрывных, комбинированных, электризуемых и водных) осуществляется во всех видах действий в целях задержки продвижения противника, сковывания маневра, принуждения действовать в невыгодных для него направлениях и нанесения ему потерь.

Инженерными заграждениями прикрываются занимаемые позиции и районы, опорные пункты, открытые фланги, промежутки в боевом порядке, переправы и другие важные объекты.

Основу инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения (минные поля, группы мин, фугасы, узлы заграждений). К устройству заграждений подразделения приступают с началом организации системы огня или по особому указанию командира (старшего начальника). Эффективность инженерных заграждений

достигается созданием необходимых плотностей по рубежам и направлениям. Содержание инженерных заграждений включает: охрану; ограждение; обозначение и огневое их прикрытие; пропуск через них своих подразделений; перевод минных полей и взрывных устройств в требуемые степени готовности; приведение их в действие; восстановление поврежденных заграждений.

530. Прodelывание и содержание проходов в инженерных заграждениях и разрушениях осуществляются подразделениями инженерных войск, группой разграждения батальона, а также нештатными группами разминирования подразделений.

В минно-взрывных заграждениях проходы прodelываются подразделениями инженерных войск с помощью установок разминирования, удлинённых зарядов разминирования и вручную, а в дистанционно установленных противником минных полях – и группой разграждения батальона и нештатными группами разминирования рот (батарей), создаваемыми из числа специально подготовленных и оснащённых комплектами разминирования отделений (экипажей, расчётов). Танки и боевые машины пехоты, оснащённые минными тралами, преодолевают минные поля самостоятельно.

Проходы в разрушениях и переходы через препятствия устраиваются подразделениями инженерных войск с использованием тягачей и танков с бульдозерным оборудованием, инженерных машин разграждения, мостоукладчиков, путепрокладчиков, механизированных мостов, подрывных зарядов, мостовых и дорожных конструкций, шанцевого инструмента и местных материалов. В массовых заграждениях и разрушениях проходы проделываются отрядами (группами) разграждения.

531. Разминирование местности и объектов осуществляется силами инженерных войск и включает: проверку местности и объектов на наличие взрывоопасных предметов; определение границ минных полей, мест установки одиночных мин и зарядов разрушения на объектах; снятие минных полей, обезвреживание и снятие мин и зарядов разрушения.

532. Подготовка и содержание путей движения и маневра подразделений осуществляются в целях своевременного передвижения и занятия подразделениями батальона районов ответственности (обороны, базового района, района сосредоточения), осуществления маневра в ходе выполнения тактических задач. Пути движения готовятся с максимальным использованием существующих дорог, при невозможности или

нецелесообразности их использования прокладываются колонные пути. Осуществляются подразделениями инженерных войск с опорой на существующие дороги (мосты). Отдельные задачи в пределах района ответственности (обороны) батальона (опорного пункта роты) решаются силами подразделений.

533. Оборудование и содержание переправ на водных преградах осуществляется с опорой на существующие мосты для обеспечения их преодоления без снижения общих темпов наступления (передвижения). Для этого оборудуются (содержатся) основные и запасные десантные, паромные, мостовые переправы, переправы танков под водой. Кроме того, могут оборудоваться переправы вброд и по льду. На переправах организуются комендантская, спасательная и эвакуационная службы.

534. Оборудование и содержание пунктов добычи и очистки воды осуществляются силами инженерных войск с максимальным использованием стационарных систем водоснабжения, оборудованных водозаборных сооружений и поверхностных источников воды.

Пункты добычи и очистки воды в батальоне развертываются на табельных средствах. При отсутствии местных источников воды, а также на маловодной местности водообеспечение ор-

ганизуется силами и средствами старшего начальника.

Распределение, контроль, качество добытой и очищенной воды, её подвоз потребителям организуется и осуществляется медицинской службой старшего начальника, взводом обеспечения и медицинским взводом батальона.

535. Участие в скрытии и имитации важных районов и объектов с применением средств инженерного вооружения, местных средств и материалов осуществляется применением табельных маскировочных средств, распятнением местности, устройством масок, установкой ложных тепловых целей, макетов военной техники высокой степени детализации, имитацией выполнения задач инженерного обеспечения.

536. Задачи инженерного обеспечения выполняются всеми подразделениями батальона (роты). Они своими силами возводят сооружения для ведения огня и наблюдения, укрытия для личного состава, вооружения и военной техники, запасов материальных средств; прикрывают инженерными заграждениями и маскируют свои позиции, опорные пункты и районы расположения; прокладывают и обозначают пути движения; преодолевают заграждения и препятствия;

оборудуют переправы через водные преграды; оборудуют пункты добычи и очистки воды с использованием табельных средств, выполняют задачи скрытия.

Подразделения инженерных войск, приданные батальону, участвуют в их выполнении с применением специальных боеприпасов и техники, а также выполняют наиболее сложные задачи инженерного обеспечения, требующие специальной подготовки личного состава, применения инженерных боеприпасов и техники.

537. Командир батальона (роты) осуществляет общее руководство инженерным обеспечением.

При организации инженерного обеспечения командир батальона (роты) указывает: цель, основные задачи инженерного обеспечения, объёмы, сроки и последовательность их выполнения, привлекаемые силы и средства. Начальник штаба распределяет приданные подразделения инженерных войск по задачам и направлениям, контролирует выполнение поставленных задач и обеспечение подразделений инженерными боеприпасами и инженерным имуществом.

538. При выполнении тактических задач основные усилия инженерного обеспечения со-

средотачиваются:

в обороне – на фортификационном оборудовании позиций и районов обороны (опорных пунктов); на устройстве и содержании инженерных заграждений и производстве разрушений; подготовке и содержании путей движения и маневра;

при отходе – на подготовке путей для отхода, оборудовании и содержании переправ на водных преградах; оборудовании позиций, занимаемых подразделениями; на устройстве инженерных заграждений и разрушении дорог, мостов и других объектов, особенно на флангах отходящих подразделений;

в наступлении – на проделывании и содержании проходов в заграждениях и разрушениях; подготовке и содержании путей движения и манёвра, устройстве переходов через препятствия; оборудовании и содержании переправ на водных преградах; фортификационном оборудовании позиций и районов;

в тактическом воздушном десанте – на разминировании районов десантирования, проделывание проходов в заграждениях и разрушениях на направлениях действий десанта; уничтожении (вывод из строя) уничтожаемых (захватываемых) объектов.

при передвижении – на инженер-

ной разведке местности и объектов на путях движения; разминировании местности и объектов; подготовке и содержании путей движения; непосредственном обеспечении движения подразделений; проделывании и содержании проходов в заграждениях и разрушениях, устройстве переходов через препятствия; оборудовании и содержании переправ на водных преградах; фортификационном оборудовании назначаемых районов;

при расположении в районе – на разминировании местности и объектов, фортификационном оборудовании позиций и районов расположения, занимаемых подразделениями охранения и районов развёртывания пунктов управления; устройстве и содержании инженерных заграждений; подготовке и содержании путей движения и манёвра.

539. Особенности инженерного обеспечения являются:

обороны на водной преграде – устройство заграждений на подступах к ней и в воде, на существующих переправах, бродах и участках, удобных для преодоления водной преграды; эскарпирование берегов. Гидротехнические сооружения, которые могут быть использованы для затопления местности, берутся под охрану и подготавливаются к разрушению. При невозможности их использования и

угрозе захвата противником с разрешения старшего начальника они разрушаются. Зимой на доступных для преодоления противником участках водной преграды устраиваются обширные полыньи.

населённого пункта – приспособление отдельных зданий к обороне с учетом защиты от всех средств поражения, устройство завалов, заграждений и разрушений на подступах к населённому пункту и в нём. Для манёвра устраиваются проходы и проезды внутри кварталов и приспособляются подземные сооружения. В подземных сооружениях, не используемых для манёвра, устраиваются инженерные заграждения, а выходы из них прикрываются огнём. Подвалы каменных зданий оборудуются под убежища. Отдельные здания, не занимаемые подразделениями, особенно в промежутках между опорными пунктами, минируются или подготавливаются к разрушению. Для обеспечения войск водой оборудуются водоразборные пункты с использованием городской водопроводной сети, предусматривается устройство пунктов добычи и очистки воды на источниках, не связанных с городским водопроводом.

в северных районах – поддержание в постоянной готовности инженерных заграждений с учетом глубины снежного покрова; подготовка к разрушению ледяного покрова на водных преградах,

устройство переправ по льду; подготовка и содержание путей движения и маневра войск в условиях глубокого снежного покрова; оборудование и содержание пунктов добычи и очистки воды с использованием имеющихся водозаборных сооружений (скважин, колодцев), не промерзающих до дна рек, озер и болот, а также таянием льда и снега с последующим кипячением и очисткой; скрытие и имитация важных районов и объектов с использованием снега, льда и снежных блоков.

в лесисто-болотистой местности – расчистка полос обзора и обстрела; устройство и проделывание проходов в лесных завалах и других заграждениях, в том числе и минно-взрывных; прикрытие инженерными заграждениями рубежей, узлов дорог, троп и просек; подготовка колонных путей и оборудование разъездов на лесных дорогах, восстановление дорог, обозначение их указателями; проведение мероприятий по борьбе с лесными пожарами и расчистка путей от завалов, образовавшихся в результате ядерных ударов;

в горных районах – приспособление пещер, горных выработок для размещения в них огневых средств и подразделений; подготовка и создание обвалов, завалов и разрушений на дорогах, устройство заграждений на перевалах, в

тоннелях, проходах и других горных узкостях с применением мин направленного поражения; оборудование и содержание проходов (переходов) через каньоны и переправы, горные реки, в каменных завалах и обвалах, глубоком снегу и при сходе снежных лавин; содержание дорог, оборудование разъездов, уширение и расчистка дороги, восстановление мостов, разрушенных участков горных дорог; обеспечение движения войск на крутых подъемах и спусках;

в пустынных районах – ведение разведки источников воды, оборудование и содержание пунктов добычи и очистки воды, защита их от заноса песком; разведка дорог, троп, подготовка и содержание путей движения и маневра войск и их обозначение; укрепление крутостей фортификационных сооружений в слабых песчаных грунтах и защита сооружений, входов и воздухозаборов от заноса песком; периодическая проверка и переустановка или установка новых минных полей при заносе их песком или демаскировке.

При организации инженерного обеспечения в особых условиях учитываются: разобщенность доступных для действий подразделений направлений, межсезонное (суточное) изменение климатических условий, особенности рельефа местности. Особое внимание уделяется

прикрытию инженерными заграждениями путей, выводящих на фланги и в тыл обороняющихся подразделений, а также отдельных, не занятых войсками направлений. Фортификационные сооружения оборудуются вне зон возможных обвалов, камнепадов, оползней, селевых потоков и затоплений. Наиболее полно осуществляется фортификационное оборудование позиций, прикрывающих основные дорожные направления, узлы дорог, перевалы, тоннели, оазисы, источники воды и другие важные объекты. В тяжёлых (сыпучих) грунтах фортификационные сооружения обычно устраиваются насыпного или полунасыпного типа с применением мешков с песком, криволинейных армированных оболочек, элементов волнистой стали, тканекаркасных и других конструкций.

Радиационная, химическая и биологическая защита

540. Радиационная, химическая и биологическая защита представляет собой совокупность согласованных мероприятий и действий подразделений, выполняемых **в целях** ослабления воздействия на подразделения поражающих

факторов ядерного, химического и биологического оружия, разрушений (аварий) РХБ опасных объектов, нанесения противнику потерь огнеметно-зажигательными средствами.

Цели РХБ защиты достигаются выполнением **задач, основными** из которых являются: выявление и оценка радиационной и химической обстановки; обеспечение безопасности подразделений при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения; снижение заметности подразделений и объектов; нанесение потерь противнику огневым воздействием огнеметных подразделений.

Задачи РХБ защиты выполняются подразделениями батальона (роты) с использованием табельных средств, а наиболее сложные – подразделениями РХБ защиты.

541. Выявление и оценка радиационной и химической обстановки в батальоне (роте) организуется и проводится с целью обеспечения командира необходимыми данными о радиоактивном и химическом заражении и включает: радиационную и химическую разведку; радиационный и химический контроль; сбор, обработку и передачу данных о радиационной и химической обстановке.

Радиационная и химическая разведка включает: определение наличия и границ районов ра-

диоактивного и химического заражения; определение мощности доз излучения, типа отравляющих веществ; выявление направлений (маршрутов, районов) с наименьшими мощностями доз излучения. Радиационная и химическая разведка ведется специально подготовленными отделениями (расчетами, экипажами) рот (батарей) и экипажами боевых машин.

Радиационный контроль организуется и проводится в целях оценки боеспособности подразделений (по радиационному фактору) и определения необходимости проведения дезактивации военной техники, вооружения и сооружений. Он проводится специально подготовленными отделениями и медицинским взводом (пунктом) батальона. Учет результатов контроля облучения личного состава ведется: в ротах (батареях) – на весь личный состав; в штабе батальона – на весь личный состав штаба и командиров подчиненных подразделений на две ступени ниже.

Химический контроль организуется и проводится в целях определения необходимости проведения дегазации военной техники и вооружения, установления возможности действий личного состава без средств защиты. Он проводится специально подготовленными отделениями.

Сбор, обработка и передача данных о радиационной и химической обстановке организуются и проводятся в целях выявления радиоактивного и химического заражения и обеспечения этими данными командиров и штаба.

542. Обеспечение безопасности подразделений при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения организуется и проводится с целью снижения (исключения) поражающего воздействия на личный состав ионизирующих излучений, отравляющих и других токсичных химических веществ, биологических средств и достигается: оповещением подразделений о радиоактивном и химическом заражении; использованием личным составом средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, военной техники, вооружения и других объектов; специальной обработкой военной техники и вооружения.

Оповещение подразделений о радиоактивном и химическом заражении проводится наблюдателем о радиоактивном заражении по указанию своего командира сигналом «**Радиационная опасность**», о химическом немедленно сигналом «**Химическая тревога**» с последующим докладом своему командиру.

Личный состав использует средства индивидуальной и коллективной защиты с полу-

чением сигналов оповещения или самостоятельно, а прекращает на основе данных радиационной и химической разведки (контроля).

Специальная обработка военной техники и вооружения—проводится для ликвидации радиоактивного, химического и биологического заражения. Специальная обработка может быть частичной и полной.

Частичная специальная обработка проводится по решению командира батальона (роты) табельными средствами без прекращения выполнения боевой задачи, полная — по решению вышестоящего начальника — силами подразделений РХБ защиты или своими силами с использованием табельных средств в районах (пунктах) специальной обработки.

543. Снижение заметности подразделений и объектов проводится для затруднения их обнаружения противником, снижения эффективности его ударов высокоточным, обычным оружием и достигается: аэрозольным противодействием средствам разведки и управления оружием противника; применением радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий.

Аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника включает: маскировку аэрозолями подразделений в районах сосредоточения, на открытых

участках маршрутов выдвижения, при развертывании в предбоевые и боевые порядки, проведении маневра силами и средствами; ослепление пунктов управления и расчетов (экипажей) огневых средств противника.

Задачи аэрозольного противодействия выполняются подразделениями батальона (роты) применением табельных аэрозольных средств, дымовых гранат и термической дымовой аппаратуры танков и БМП.

Применение радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий организуется и проводится для снижения возможностей радиолокационных и тепловизионных средств разведки противника по обнаружению и распознаванию вооружения и военной техники. Для этого в батальоне (роте) используются специальные чехлы и накидки, а подразделениями РХБ защиты наносятся маскирующие пенные покрытия на поверхность вооружения и военной техники.

544. Нанесение потерь противнику огнемым воздействием огнеметных подразделений осуществляется подразделениями реактивных пехотных огнеметов и тяжелых огнеметных систем.

Батальону (роте) может придаваться огнеметный взвод, который находится в

непосредственном подчинении командира батальона (роты). Он предназначен для уничтожения легкобронированной техники, укрытой, а также открыто расположенной живой силы противника и применяется: *в обороне* – на передовой позиции, перед передним краем, межпозиционном пространстве, в составе огневых засад и противодесантного резерва; *в наступлении* – в составе передовых и рейдовых отрядов, а при овладении населенными пунктами и укрепленными районами в составе штурмовых отрядов и групп.

545. При организации РХБ защиты командир батальона (роты) указывает: основные задачи РХБ защиты и сроки их выполнения; привлекаемые для выполнения силы и средства. Ставит задачу приданному огнеметному подразделению.

Начальник штаба батальона детализирует задачи, поставленные командиром и вышестоящим штабом, определяет последовательность их выполнения.

Организуя РХБ защиту, командир батальона (роты) доводит до командиров подразделений порядок ведения радиационной и химической разведки (наблюдения) с применением бортовых (переносных) приборов, применения индивидуальных и коллективных средств защиты,

бортовых комплектов специальной обработки, использования табельных радиопоглощающих накидок (чехлов), использования защитных свойств местности, техники и других объектов.

Кроме того, командир батальона (роты) определяет порядок применения в ходе действий дымовых шашек, ручных дымовых гранат, зажигательно-дымовых патронов, дымовых гранат и термической дымовой аппаратуры танков и БМП, а также доводит до командиров подразделений сигналы оповещения о РХБ заражении и порядок действий по ним.

546. Основные усилия РХБ защиты батальона (роты) сосредотачиваются:

в обороне – на выявлении и оценке радиационной и химической обстановки в районе ответственности (обороны, опорном пункте) батальона (роты); обеспечении безопасности личного состава при действиях в условиях РХБ заражения в ходе выдвижения, занятия, построения, инженерного оборудования и ведения обороны; нанесении потерь противнику огневым воздействием огнеметных подразделений;

при отходе – на постановке маскирующих и ослепляющих аэрозольных завес на маршрутах отхода подразделений и рубежах действий подразделений прикрытия и охранения;

при обороне населенного пункта – на вы-

явлении радиационной и химической обстановки в интересах подразделений, обороняющихся в районах лесопарков, основных площадей, магистралей и расположенных во дворах, подвалах зданий и подземных коммуникациях; ослеплении огневых средств и наблюдательных пунктов противника в зданиях, маскировке аэрозолями маневра подразделений на открытых участках улиц и площадей; использование для проведения полной специальной обработки средств коммунального хозяйства и местных ресурсов; нанесении потерь противнику огнеметными подразделениями в подвалах, проходах, проломах зданий, при преодолении улиц и площадей.

в наступлении – на выявлении и оценке радиационной и химической обстановки на маршрутах движения и маневра, в исходном положении для наступления, на направлениях действий подразделений; обеспечении безопасности личного состава при действиях в условиях РХБ заражения в ходе выполнения поставленных задач; снижении заметности подразделений в исходных районах для наступления, при их выдвижении и развертывании в боевые порядки, форсировании водных преград, проведении маневра силами и средствами; нанесении потерь противнику огнеметными подразделениями в

районах его действий, особенно при овладении укрепленными районами и населенными пунктами;

при овладении населенным пунктом – на своевременном выявлении радиационной и химической обстановки на подступах к населенному пункту и непосредственно в его черте при захвате наиболее важных объектов, ослепление аэрозолями огневых точек противника в домах и сооружениях, нанесение ему потерь огнеметными подразделениями.

Необходимо учитывать возможность длительного застоя зараженного воздуха в многоэтажных кварталах и зданиях, распространения его по подземным сооружениям и коммуникациям, а также преднамеренного заражения противником источников воды и продовольствия;

при прорыве укрепленного района – на выявлении радиационной и химической обстановки в исходном положении (на исходной позиции) и направлениях наступления штурмовых отрядов (штурмовых групп); ослеплении аэрозолями долговременных огневых сооружений (точек) противника и аэрозольной маскировке атакующих подразделений первого эшелона, штурмовых групп и отрядов; нанесении потерь противнику огнеметными подразделениями;

во встречном бою – на применении

аэрозолей для маскировки подразделений при сближении, развертывании в боевой порядок и ослепления огневых средств противника с завязкой боя, а также поражении противника огнеметно-зажигательными средствами;

при передвижении – на выявлении радиационной и химической обстановки в исходном районе (районе сосредоточения), районах ожидания (сбора), погрузки и выгрузки, на маршрутах выдвижения, перевозки (перелета, перехода), на переправах через водные преграды, горных перевалах, в районах развертывания командных (командно-наблюдательных) пунктов, в районах отдыха (в местах привалов), сбора и сосредоточения; обеспечении безопасности подразделений при действиях в условиях РХБ заражения; снижении заметности подразделений в районах отдыха, переправ через водные преграды, горных перевалов, дефиле, станций выгрузки и перегрузки, портов, пристаней погрузки;

при бое в окружении и выходе из него – на выявлении радиационной и химической обстановки в районе окружения и на направлении выхода из окружения; обеспечении безопасности личного состава подразделений при действиях в условиях РХБ заражения; аэрозольной маскировке подразделений и ослеплении аэрозолями огневых средств противника на направлении выхода

из окружения, маршрутах отхода;

при действиях батальона (роты) в тактическом воздушном десанте – на выявлении радиационной и химической обстановки в исходном районе для десантирования, в районах десантирования и боевых действий десанта; обеспечении безопасности десантируемых подразделений и подразделений вертолетов при действиях в условиях РХБ заражения; снижении заметности десанта в исходном районе для десантирования и ослеплении огневых средств противника при перелете, десантировании и выполнении боевых задач; нанесении потерь противнику огнемётными подразделениями;

при совершении марша – на выявление радиационной и химической обстановки на маршруте движения, в районах отдыха (местах привалов);

Радиационная и мимическая разведка маршрута выдвижения батальона, следующего в передовом отряде или авангарде, ведется силами выслаемой от него головной походной заставы.

Безопасность батальона (роты) при совершении марша в условиях РХБ заражения обеспечивается использованием личным составом средств индивидуальной и коллективной защиты. После преодоления участков (районов) заражения подразделениями проводится частич-

ная специальная обработка. Полная специальная обработка осуществляется подразделениями РХБ защиты перед занятием районов отдыха (привалов);

при расположении в районе – на выявлении радиационной и химической обстановки в пределах всего занимаемого района, обеспечение безопасности подразделений при действиях в условиях РХБ заражения, а также снижение их заметности в районах расположения и на маршрутах выдвижения.

547. Особенности РХБ защиты батальона (роты) **в особых условиях** являются:

в северных районах – применение аэрозольных завес для маскировки войск и объектов в условиях полярного дня; проведение специальной обработки с использованием утепленных укрытий и палаток для личного состава, а также незамерзающих растворов;

в лесисто-болотистой местности – возможность длительного застоя зараженного воздуха в лесных массивах, оврагах и балках; увеличение стойкости отравляющих веществ в лесу, по сравнению с открытой местностью; ведение радиационной и химической разведки преимущественно вдоль дорог и просек, причем чаще, чем в обычных условиях, в пешем порядке;

в горных районах – применение огнеметных подразделений для усиления подразделений, обороняющих перевалы, командные высоты, переходы и узлы дорог, а также действующих в составе передовых, рейдовых и обходящих отрядов; ведение радиационной, химической разведки с учетом возможности длительного застоя отравляющих веществ в ущельях, тоннелях, пещерах и глубоких долинах;

в пустынных районах – постоянный контроль зараженности войск и источников воды; ограничение пребывания личного состава в средствах индивидуальной защиты на зараженной местности при высоких температурах; проведение специальной обработки безжидкостными способами и с использованием солевой воды.

2. Морально-психологическое обеспечение

548. Морально-психологическое обеспечение (МПО) представляет собой комплекс согласованных мероприятий, осуществляемых командирами и другими должностными лицами с целью формирования, поддержания и восстановления у личного состава уровня морально-психологического состояния, необходимого для

выполнения поставленных задач.

Цели морально-психологического обеспечения достигаются выполнением следующих **задач**: выработка и поддержание у военнослужащих готовности выполнению поставленных задач; нейтрализация информации, деморализующей личный состав; формирование, поддержание и восстановление нервно-психической устойчивости к стресс-факторам боя; поддержание правопорядка и воинской дисциплины; создание условий для поддержания позитивных эмоциональных и волевых состояний военнослужащих; обеспечение готовности личного состава к самостоятельным, грамотным действиям.

Видами морально-психологического обеспечения в батальоне (роте) являются: информационно-пропагандистская, психологическая, военно-социальная, культурно-досуговая работа, а также обеспечение войск техническими средствами воспитания.

549. Основными задачами **информационно-пропагандистской работы** в боевой обстановке являются: утверждение в сознании военнослужащих идей патриотизма, самоотверженной защиты Родины, боевого братства, ненависти к врагу; воспитание бдительности и дисциплинированности, ответственности за сохранность

военной тайны, постоянную готовность к тактическим действиям; формирование у военнослужащих чётких представлений о поставленных задачах и способах их выполнения; оценка и прогноз морально-психологической обстановки, подготовка предложений командиру по ее регулированию и учёту при принятии решения на бой; защита личного состава от информационно-психологического воздействия противника.

Это достигается: оперативным доведением и разъяснением необходимой в условиях боевых действий информации; проведением агитационно-пропагандистских мероприятий; созданием благоприятной морально-психологической обстановки в районе расположения батальона (роты), разоблачением деморализующей информации и устранением её источников.

550. Основными задачами **психологической работы** являются: формирование непосредственной психической готовности личного состава к ведению решительных и эффективных действий; психологическая поддержка военнослужащих в бою, мобилизация их воли; предупреждение психогенных потерь; восстановление психических и физических сил личного состава.

551. Основными задачами **военно - социальной работы** являются: социальная защита

военнослужащих и членов их семей, в т.ч. в связи с ранениями, гибелью и пленением участников боевых действий; правовое информирование и воспитание личного состава; поддержание взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления, общественными объединениями в интересах эффективного решения социальных проблем военнослужащих.

552. Основными задачами культурно-досуговой работы являются: создание и поддержание позитивного эмоционально-волевого настроения личного состава на выполнение поставленных задач; создание условий для полноценного отдыха военнослужащих, снятия у них последствий стрессовых нагрузок.

553. Общее руководство морально-психологическим обеспечением осуществляет командир батальона. Он определяет цель, основные задачи и мероприятия морально-психологического обеспечения, которые необходимо провести немедленно, сроки их выполнения; отдаёт соответствующие указания; учитывает морально-психологическую обстановку при принятии решения на бой; утверждает решение на морально-психологического обеспечение действий; лично участвует в проведении наиболее важных мероприятий; осуществляет контроль за организацией и проведением мо-

рально-психологического обеспечения.

Непосредственно в ходе действий командир через подчинённые ему силы и средства осуществляет все меры для поддержания и восстановления необходимого для решения задачи морально - психологического состояния личного состава.

554. Основным организатором морально-психологического обеспечения является помощник командира по работе с личным составом. В подразделениях, где должность помощника по работе с личным составом штатом не предусмотрена, морально-психологическое обеспечение организуется соответствующими командирами (начальниками).

Организация морально-психологического обеспечения включает: уяснение указаний командира батальона и вышестоящего органа по работе с личным составом; сбор и анализ сведений о морально-психологической обстановке, формулирование выводов и соответствующих предложений; принятие и доклад решения на морально-психологическое обеспечение командиром; постановку задач исполнителям и согласование их действий; контроль проведения мероприятий и оказание помощи.

3. Техническое обеспечение

555. Техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений по наличию готовых к использованию (боевому применению) вооружения, военной техники и обеспеченности ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом. Его основными задачами являются: обеспечение вооружением и военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом; их правильная эксплуатация, восстановление и другие задачи.

556. Обеспечение вооружением и военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом проводится довольствующими органами централизованно, а также за счет передачи из других подразделений и восстановления силами и средствами старшего начальника.

Дополнительным источником обеспечения военно-техническим имуществом могут быть годные к использованию агрегаты, узлы и детали вооружения и военной техники безвозвратных потерь.

557. Для обеспечения ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом при подготовке к действию создаются, а в ходе действий поддерживаются их запасы в установленных размерах. При подготовке к выполнению задачи запасы ракет, боеприпасов и военно-технического имущества в первую очередь создаются по нормам войсковых. Запасы ракет, боеприпасов и военно-технического имущества содержатся и перевозятся транспортом взвода обеспечения батальона, в боевых и других машинах, при вооружении и личном составе.

Запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный запас. Неприкосновенный запас расходуется с разрешения командира бригады (полка), а в случае, не терпящем отлагательства, — с разрешения командира батальона с последующим докладом об этом старшему начальнику.

В зависимости от обстановки и условий боевых действий по распоряжению старшего начальника могут создаваться дополнительные запасы, которые, как правило, выкладываются на грунт на огневых позициях (в местах выполнения задач) или содержатся и перевозятся на приданных транспортных средствах. Боеприпасы, выложенные на грунт, расходуются, как правило,

до смены огневых позиций. Неизрасходованные боеприпасы при перемещениях перевозятся транспортом взвода обеспечения батальона.

Потребность батальона (роты) в ракетах и боеприпасах на выполнение задачи определяется с учетом установленного их расхода и сохранения запасов в необходимых размерах к ее концу.

Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами в ходе действий осуществляется на основе расчета обеспечения и расчета подачи ракет и боеприпасов в подразделения, разработанных службой ракетно-артиллерийского вооружения части. В зависимости от складывающейся обстановки может осуществляться перераспределение ракет и боеприпасов между подразделениями.

558. Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами осуществляется через батальонный (ротный) пункт боепитания, который создается по решению командира батальона (роты) для приема, хранения, транспортирования и выдачи (подачи) ракет и боеприпасов в подразделения (на огневые позиции), учета их поступления и расхода (потерь), а также для приема (сбора) и сдачи стреляных гильз и укупорки (тары). Начальником пункта боепитания в батальоне (роте) назначается командир взвода обеспечения батальона (старшина

роты) или другое лицо по приказу командира батальона (роты).

Ракеты и боеприпасы на пункте боепитания батальона доставляются с артиллерийского склада части, а на пункт боепитания роты, как правило, с батальонного пункта боепитания.

В ходе выполнения задачи начальник пункта боепитания батальона осуществляет выдачу ракет и боеприпасов по приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона, начальник пункта боепитания роты — по приказу командира роты. Учет выдачи ракет и боеприпасов подразделениям ведется по ведомостям установленной формы, а наличие и движение ракет и боеприпасов на пункте боепитания отражаются в донесении, представляемом командиром подразделения.

559. Эксплуатация вооружения и военной техники организуется и осуществляется в целях их поддержания в исправном (работоспособном) состоянии, которое обеспечивается их качественной подготовкой к использованию (боевому применению), непрерывным контролем технического состояния и правильным использованием (боевым применением) в ходе выполнения задачи. Эксплуатация вооружения и военной техники включает их использование (бо-

евое применение), техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

Подготовка вооружения и военной техники к использованию (боевому применению) включает проверку их технического состояния, проведение технического обслуживания и необходимых дополнительных мероприятий.

Техническое обслуживание вооружения и военной техники осуществляется в установленном командиром батальона (роты) время перед и после выполнения боевой задачи.

После выполнения боевой задачи оно проводится непосредственно в боевых порядках, как правило, без вывода их в тыл, с сохранением боеспособности. Работы выполняются экипажами (расчетами), механиками-водителями (водителями) с использованием запасных частей, имущества и принадлежностей, находящихся при машине. К выполнению наиболее трудоемких работ привлекаются подразделения технического обеспечения. Первыми обслуживаются подразделения, решающие главную задачу, приступающие к действиям первыми.

Техническое обслуживание включает: заправку машин горючим; проверку исправности и готовности к применению вооружения, приборов стрельбы и наблюдения, агрегатов, систем и механизмов, их очистку, промывку,

смазку, выверку и регулирование, устранение мелких неисправностей и выполнение крепежных работ; зарядку (подзарядку) аккумуляторных батарей; проверку укомплектованности и пополнение вооружения и военной техники запасными частями, инструментом и принадлежностями, средствами повышения проходимости и другими табельными средствами; проверку наличия и исправности оборудования на автомобилях, предназначенных для перевозки личного состава, вооружения, военной техники и имущества. Во время технического обслуживания может осуществляться пополнение боекомплекта вооружения ракетами и боеприпасами.

560. Восстановление вооружения и военной техники организуется и осуществляется в целях приведения вышедших из строя вооружения и военной техники в готовность к использованию (боевому применению) и возвращения их в строй. Оно включает: техническую разведку, эвакуацию, ремонт, возвращение в строй отремонтированного (эвакуированного) вооружения и военной техники.

Техническая разведка проводится в целях своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники; определения их местонахождения и технического состояния (объема ремонтных и эвакуационных

работ), состояния экипажей (расчетов); изучения районов размещения и развертывания сил и средств технического обеспечения, маршрутов их передвижения (маневра), путей эвакуации и мест передачи вышедших из строя вооружения и военной техники.

В батальоне (роте) она ведется должностными лицами технического обеспечения с пункта технического наблюдения.

Эвакуация в батальоне (роте) в ходе действий проводится в целях вывода поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники из-под огня противника, из районов, которым угрожает захват противником; сосредоточения поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники в местах ремонта или передачи; вытаскивания застрявших (затонувших) машин. Эвакуация поврежденных (неисправных) образцов вооружения и военной техники в батальоне (роте) осуществляется ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами, а также попутным транспортом. В зависимости от обстановки для эвакуации вооружения и военной техники могут привлекаться боевые и другие машины подразделений. В первую очередь эвакуируются вооружение и военная техника, которым угрожает опасность захвата

или уничтожения противником, в наибольшей степени обеспечивающие боеспособность подразделений и требующие наименьшего объема эвакуационных и ремонтных работ. Вооружение и военная техника, которые не могут быть эвакуированы и отремонтированы своими силами и средствами, передаются ремонтно-восстановительным (ремонтным) частям (подразделениям) старшего начальника.

Ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа батальона предназна-

чена для эвакуации (при наличии средств эвакуации) вышедших из строя вооружения и военной техники из-под огня противника в ближайшие укрытия и проведения там текущего ремонта. Ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа создается из штатных и приданных эвакуационных средств и возглавляется командиром подразделения технического обеспечения батальона.

Р е м о н т вооружения и военной техники проводится в целях приведения поврежденных (неисправных) образцов в исправное (работоспособное) состояние, а также восстановления ресурса (запаса хода). В первую очередь ремонтируется вооружение и военная техника, в наибольшей степени

обеспечивающая боеспособность подразделений, а также требующая наименьшего объема ремонтных работ.

В ходе выполнения задачи ремонт вооружения и военной техники допускается проводить в сокращенном объеме с выполнением только тех работ, которые позволяют использовать образцы по прямому назначению, но с обязательным завершением остальных работ после выполнения боевой задачи. Отремонтированные образцы вооружения и военной техники приводятся в готовность к использованию (боевому применению) в ремонтных подразделениях или непосредственно в подразделениях.

Текущий ремонт в батальоне (роте) производится, как правило, в местах выхода из строя или в ближайших укрытиях силами экипажей, расчетов, механиков-водителей (водителей) и ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами. Машины управления во всех случаях ремонтируют вне очереди. Если поврежденные машины отремонтировать на месте или в ближайшем укрытии невозможно, средствами бригады (полка) они эвакуируются на сборные пункты поврежденных машин.

Ремонт вооружения в зависимости от характера неисправностей может производиться

непосредственно в подразделении или в подразделениях старшего начальника. Работы, связанные с частичной разборкой машин и потерей ими подвижности, а также выводом их в ближайшие укрытия, производят с разрешения командира подразделения. Поврежденная боевая техника, имеющая исправное вооружение и способная вести бой, эвакуируется только с разрешения командира батальона.

561. Командир батальона (роты) руководит техническим обеспечением лично и через заместителя по вооружению и тылу.

При организации технического обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств технического обеспечения; объем, порядок и сроки выполнения мероприятий по обеспечению надежной работы вооружения и военной техники; размеры и сроки создания запасов ракет и боеприпасов, их эшелонирование и нормы расхода; задачи по восстановлению вооружения и военной техники; время готовности сил и средств технического обеспечения.

Начальник штаба батальона согласовывает работу заместителей командира по вооружению и тылу, органов управления

взаимодействующих подразделений технического обеспечения по этапам подготовки и выполнения задач.

562. Основным организатором и непосредственным руководителем технического обеспечения является заместитель командира по вооружению.

Он лично осуществляет оценку обстановки (в части, его касающейся), докладывает выводы из нее и предложения по организации технического обеспечения и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает замысел технического обеспечения; принимает решение на выполнение поставленных задач и применение подчиненных подразделений (сил и средств); осуществляет непосредственное руководство техническим обеспечением; организует взаимодействие между силами и средствами технического обеспечения батальона и старшего начальника; организует всестороннее обеспечение и управление подразделениями (силами и средствами) технического обеспечения; осуществляет контроль исполнения и оказание помощи.

Распоряжения (указания) заместителя командира батальона (роты) по вооружению по вопросам технического обеспечения

обязательны для всех командиров подразделений.

563. В предложениях командиру батальона (роты) по организации технического обеспечения заместитель командира по вооружению докладывает: мероприятия и объем работ по техническому обслуживанию вооружения и военной техники при подготовке и в ходе боя (боевых действий), способы их выполнения и места проведения, привлекаемые силы и средства; состав и задачи сил и средств (органов) технического обеспечения, их место в боевом (походном) порядке подразделения; порядок передачи машин, не ремонтируемых своими силами, средствам старшего начальника.

564. Управление техническим обеспечением батальона осуществляется с пункта технического наблюдения заместителем командира батальона по вооружению.

Пункт технического наблюдения батальона предназначен для своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники; определения причин, характера, степени их повреждения, объема эвакуационных (ремонтных) работ и необходимых сил и средств для их выполнения, а также состояния экипажей (расчетов), механиков-водителей (водителей).

Пункт технического наблюдения батальона возглавляется заместителем командира батальона по вооружению. На нем обычно находятся заместители командиров рот по вооружению (старшие техники рот), химик-дозиметрист, сапер, санитарный инструктор (санитар), а также резервные члены экипажей (расчетов) и специалисты-ремонтники.

На пункте технического наблюдения организуется связь с командно-наблюдательными пунктами батальона и рот, ремонтно-эвакуационной (ремонтной) группой батальона, командирами вышедших из строя боевых машин, а также с заместителем командира соединения (полка) по вооружению.

565. В обороне органы технического обеспечения (пункт технического наблюдения, ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа) занимают указанные положения в боевом порядке батальона, как правило, за ротами первого эшелона в местах возможного выхода вооружения и военной техники из строя.

До начала оборонительного боя осуществляется разведка путей эвакуации на сборный пункт поврежденных машин старшего начальника. В подразделениях в первую очередь осуществляются дозаправка техники и пополнение боеприпасов, контроль

технического состояния вооружения и военной техники и устранение выявленных неисправностей.

В ходе обороны эвакуация вышедших из строя вооружения и военной техники осуществляется в пределах района обороны батальона штатными эвакуационными средствами, а на сборный пункт поврежденных машин бригады (полка) — средствами эвакуации старшего начальника. Для эвакуации вооружения и военной техники из-под огня и при угрозе захвата противником могут привлекаться боевые машины, а при невозможности эвакуации командир батальона (роты) должен принять меры к их уничтожению (выводу из строя).

На огневых позициях танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств, а также в подразделениях могут создаваться дополнительные запасы боеприпасов. Пополнение их проводится по мере израсходования. После отражения атаки противника запасы боеприпасов в подразделениях немедленно пополняются.

При обороне водной преграды на огневых позициях артиллерии и для танков, ведущих огонь прямой наводкой, создаются дополнительные запасы боеприпасов. При

переходе к обороне на плацдарме в подразделениях создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов. Особое внимание обращается на своевременную эвакуацию с плацдарма вышедших из строя вооружения и военной техники.

При обороне населенного пункта в районах обороны батальонов и опорных пунктах рот создаются дополнительные запасы ракет и боеприпасов, а также необходимые запасы подрывных зарядов, осветительных и сигнальных средств.

При выходе из боя и отходе особое внимание обращается на обеспечение ракетами и боеприпасами подразделений прикрытия и на эвакуацию из оставляемых районов поврежденных вооружения и военной техники. Подразделения технического обеспечения отходят с главными силами батальона.

566. При подготовке к наступлению вооружение и военная техника обслуживаются в объеме, обеспечивающем их надежное использование (боевое применение) при выполнении поставленных задач. Неисправные вооружение и военная техника, которые не могут быть отремонтированы до начала наступления силами подразделения, передаются

ремонтным силам и средствам старшего начальника.

При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником органы технического обеспечения занимают исходное положение за ротами первого эшелона.

При переходе в наступление с выдвиганием из глубины в ходе выдвигания к рубежу перехода в атаку за колонной батальона следует замыкание, которое устанавливает причины остановки машин, эвакуирует в укрытия неисправные и легко застрявшие машины, мешающие движению колонны. Силы и средства замыкания батальона к ремонту не привлекаются, а выходят к рубежу перехода в атаку вместе с подразделениями и с началом атаки приступают к выполнению задач в составе ремонтно-эвакуационной (ремонтной) группы. Продолжительность работы определяется временем от ее выхода к боевому порядку батальона до момента выполнения поставленных задач.

После выполнения батальоном боевой задачи проводится техническое обслуживание вооружения и военной техники. При этом в первую очередь осуществляется пополнение боекомплекта и заправка топливом.

При подготовке к прорыву укрепленного района создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов для артиллерии, танков и огнеметных средств. Для обеспечения действий батальона (роты), назначенного для действий в качестве штурмового отряда (группы), ему могут придаваться эвакуационные и ремонтно-эвакуационные группы старшего начальника.

При подготовке наступления с форсированием водной преграды осуществляются формирование и подготовка к работе спасательно-эвакуационных групп и эвакуационных команд для обеспечения переправы танков под водой (по глубоким бродам). При подготовке вооружения и военной техники к преодолению водной преграды наряду с работами технического обслуживания дополнительно проводятся предварительная и окончательная их подготовка в исходных районах, районах герметизации и посадки десанта, а также на контрольно-технических пунктах.

567. При бое в окружении и выходе из окружения подразделение технического обеспечения батальона выходит вслед за подразделениями, совершающими прорыв. Вместе с ним эвакуируются (транспортируются)

подлежащие ремонту вооружение и военная техника. Для эвакуации может использоваться боевая и другая техника подразделений. Вооружение и военная техника, запасы ракет, боеприпасов и военно-технического имущества, которые не могут быть отремонтированы или эвакуированы, по приказу старшего начальника уничтожаются специально назначенными командами.

568. При действиях в **тактическом воздушном десанте** проводится тщательная проверка и подготовка вооружения и военной техники подразделений к десантированию и боевому применению, создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов и других материальных средств. В ходе боя восполнение израсходованных запасов ракет и боеприпасов проводится воздушным транспортом.

569. При подготовке к **маршу** на вооружении и военной технике проводятся работы по контролю технического состояния, техническому обслуживанию в требуемом объеме, мероприятия по созданию необходимого ресурса (запаса хода), а также дополнительные работы, определяемые условиями совершения марша. При недостатке времени в первую очередь выполняются работы, обеспечивающие подвижность

вооружения и военной техники, а также готовность их к использованию (боевому применению). Выполнение остальных работ должно предусматриваться в ходе марша (в районах отдыха) или, как исключение, после его завершения (с выходом в район сосредоточения). Запасы материальных средств пополняются до установленных норм. Неисправные вооружение и военная техника, которые не могут быть отремонтированы к началу марша, передаются силам и средствам старшего начальника.

На марше подразделение технического обеспечения выделяется в замыкание колонны.

При **перевозке войск** особое внимание обращается на подготовку вооружения и военной техники к перевозке и последующим действиям, а также на восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники до выдвижения подразделений (команд) на погрузку.

570. Особенности организации технического обеспечения **в особых условиях** являются: поддержание режима эксплуатации вооружения и военной техники, обеспечивающего их безаварийную эксплуатацию; подвоз ракет, боеприпасов и военно-технического имущества; создание

дополнительных (повышенных) запасов ракет и боеприпасов в подразделениях, действующих на отдельных и изолированных направлениях; эвакуация поврежденных и застрявших вооружения и военной техники.

4. Тыловое обеспечение

571. Тыловое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности войск и направлено на удовлетворение их материальных, транспортных, бытовых и других потребностей. Видом тылового обеспечения в батальоне (роте) является материальное обеспечение.

572. Материальное обеспечение организуется и осуществляется в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений в вооружении и военной технике, ракетах, боеприпасах, взрывчатых веществах и горючем, средствах защиты личного состава и ведения радиационной, химической и биологической разведки, продовольствии, вещевом, инженерном, автомобильном, бронетанковом, медицинском имуществе и других видах материальных средств.

Оно включает: определение потребности в материальных средствах на выполнение задачи ; истребование, получение (прием) и создание в подразделениях установленных запасов материальных средств; обеспечение сохранности материальных средств; организацию учета и отчетности при хранении и расходовании материальных средств, контроль законности их расходования и доведения материальных средств до потребителей; планирование и обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов; подвоз материальных средств.

Потребность батальона (роты) в материальных средствах по службам тыла на бой определяется с учетом установленного их расхода и наличия запасов в установленных размерах к концу боя. Потребность определяется заместителем командира батальона по тылу, командирами подразделений и истребуется оформлением соответствующих заявок.

Обеспечение материальными средствами осуществляется централизованно по планам и распоряжениям старшего начальника на основании заявок подразделений, исходя из действительной их потребности в материальных средствах и в пределах выделенных им ресурсов.

573. Для бесперебойного обеспечения подразделений материальными средствами создаются войсковые запасы в установленных размерах. Они содержатся в боевых и других машинах, при вооружении и личном составе, а также в транспортных средствах взвода обеспечения батальона.

В ходе выполнения задачи расход материальных средств строго лимитируется установлением старшим командиром норм их расхода на день боя (выполнение боевой задачи), особенно горючего и боеприпасов.

Войсковые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по горючему — неснижаемый) запас, который расходуется с разрешения командира соединения (полка), а в случае, не терпящем отлагательства, — с разрешения командира батальона (дивизиона) с последующим докладом об этом старшему начальнику. Запасы материальных средств хранятся и перевозятся в транспорте батальона (роты). Решением старшего начальника могут создаваться дополнительные запасы материальных средств. Они создаются в транспорте батальона путем уплотнения укладки или высвобождения части транспорта, усиления батальона дополнительными

средствами подвоза, складированием на создаваемых пунктах и в подразделениях.

574. Подвоз материальных средств организуется и осуществляется в целях создания запасов материальных средств, восполнения их расхода и потерь в подразделениях. В первую очередь материальные средства подвозят подразделениям, действующим на направлении сосредоточения основных усилий.

Подвоз материальных средств организуется заместителем командира батальона по тылу в соответствии с решением командира, задачами подразделений, их материальными потребностями и наличием запасов.

Подвоз материальных средств обычно производится: от батальонов (рот) материального обеспечения дивизий, бригад (полков) до батальонов — дивизионным, бригадным (полковым) транспортом; от взвода обеспечения батальона до подразделений — транспортными средствами батальона.

Высвободившиеся транспортные средства, возвращающиеся в тыл, могут использоваться для эвакуации раненых и больных, а также поврежденных и излишествующих вооружения, военной техники, имущества и трофеев. При использовании транспортных машин для

эвакуации раненых и больных они должны быть обозначены опознавательными знаками медицинской службы.

575. Обеспечение личного состава горячей пищей организуется через продовольственный пункт батальона, как правило, три раза в сутки. При невозможности организовать трехразовое питание с разрешения старшего начальника организуется двухразовое питание горячей пищей с выдачей оставшейся части продовольственного пайка продуктами в сухом виде. При невозможности приготовления горячей пищи выдается индивидуальный рацион питания.

Приготовление, доставку и выдачу подразделениям горячей пищи организует начальник продовольственного пункта в соответствии с указаниями заместителя командира батальона по тылу, который определяет, на какое количество личного состава, для каких подразделений и к какому времени готовить пищу, порядок доставки (выдачи) ее подразделениям батальона. Получение и выдачу пищи личному составу осуществляет старшина роты в соответствии с указаниями командира роты. Для доставки пищи подразделениям от них при необходимости выделяются подносчики.

В особых случаях с разрешения командира батальона приготовление пищи может производиться непосредственно в подразделениях батальона на приданных средствах приготовления пищи.

Приданные подразделения, равные роте (батальону), обеспечиваются питанием, как правило, через продовольственные пункты своих подразделений, а более мелкие подразделения — вместе с батальоном (ротой).

Приготовление, выдача и прием пищи организуются, как правило, вне зон заражения. В случае вынужденной организации питания в зонах радиоактивного заражения приготовление, выдача и прием пищи осуществляются при уровне радиации до **1 рад/ч** — в обычном порядке; **от 1 до 5 рад/ч** — в дезактивированных сооружениях; **свыше 5 рад/ч** — в дезактивированных сооружениях закрытого типа.

Для приготовления пищи в зонах радиоактивного заражения используются только консервированные и концентрированные продукты, а также рационы питания в герметичной барьерной таре и упаковке.

В районах, зараженных отравляющими веществами, разрешается готовить и принимать пищу только в специальных сооружениях,

оборудованных фильтровентиляционными установками. В районах, зараженных биологическими средствами, приготовление пищи разрешается только после тщательной дезинфекции территории, полевых кухонь и оборудования, а также полной санитарной обработки личного состава.

Продовольствие и воду, зараженные радиоактивными, отравляющими веществами и биологическими средствами, употреблять в пищу **запрещается**.

576. Заправка техники горючим осуществляется при подготовке к действию и после выполнения поставленной задачи с использованием штатных топливозаправщиков и других технических средств службы горючего. При этом заместитель командира батальона по тылу отвечает за выделение запасов горючего и средств заправки, а командир подразделения материального обеспечения — за своевременный подвоз горючего в назначенный район (пункт) заправки, развертывание и работу в нем штатных технических средств службы, а также за учет выданных при заправке горючего и смазочных материалов. Ответственность за своевременную и организованную заправку

техники горючим несут командиры подразделений.

Заправка техники организуется заместителем командира по вооружению, в роте — заместителем командира роты по вооружению (старшим техником роты) совместно с командирами подразделений.

577. Отпуск вещевого имущества и моющих средств производится исходя из списочной численности личного состава батальона (роты), действующих норм снабжения и табелей к штатам. Помывка личного состава производится один раз в неделю с обязательной заменой нательного белья и портянок и осуществляется в порядке, установленном старшим начальником.

578. Обеспечение подразделений водой для питья и хозяйственных нужд производится с пункта полевого водообеспечения батальона. Использование воды из других источников **запрещается**. Вода для приготовления пищи в зонах заражения доставляется в герметичных емкостях.

579. В батальоне при подготовке и в ходе выполнения задачи силами и средствами взвода обеспечения обычно развертываются пункты: боевого питания, заправочный и

продовольственный. В роте развертываются пункт боевого питания.

Непосредственное охранение и оборона района (места) расположения подразделений тылового обеспечения и создаваемых на их базе пунктов осуществляется, как правило, своими силами и средствами.

580. Командир батальона (роты) руководит тыловым обеспечением лично и через заместителей по тылу (старшину роты) и вооружению.

При организации тылового обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств тылового обеспечения; районы размещения подразделения обеспечения батальона, пунктов боевого питания, заправочного и продовольственного (пункта боевого питания), направления их перемещения; сроки и размеры создания в подразделениях запасов материальных средств, эшелонирование и очередность их подвоза; нормы расхода горючего, других материальных средств; порядок и сроки заправки техники горючим; мероприятия по защите, обороне, охране и маскировке подразделений тыла; сроки готовности. Командир роты при необходимости определяет место и порядок приема пищи личным составом.

Начальник штаба батальона согласовывает работу заместителей командира по тылу и вооружению, органов управления взаимодействующих подразделений тыла по этапам подготовки и выполнения задачи .

581. Основным организатором и непосредственным руководителем тылового обеспечения является заместитель командира батальона по тылу (в танковом батальоне — начальник штаба, в роте — старшина роты). Он лично осуществляет оценку обстановки (в части, его касающейся), докладывает выводы из нее и предложения по организации тылового обеспечения и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает замысел тылового обеспечения, принимает решение на выполнение поставленных задач и применение подчиненных подразделений (сил и средств); осуществляет непосредственное руководство тыловым обеспечением; организует взаимодействие между силами и средствами тылового обеспечения батальона и старшего начальника; организует всестороннее обеспечение и управление подразделениями (силами и средствами) тыла; осуществляет контроль исполнения и оказание помощи.

Материальное обеспечение в батальоне (роте) по службам тыла организуется

заместителем командира батальона по тылу (старшиной роты); по службам технического обеспечения — заместителем командира батальона (роты) по вооружению.

Указания заместителя батальона по тылу по вопросам тылового обеспечения обязательны для всех командиров подразделений. В бою он размещается на командно-наблюдательном пункте батальона и осуществляет управление тыловым обеспечением.

582. В предложениях по тыловому обеспечению заместитель командира батальона по тылу (начальник штаба батальона) докладывает: мероприятия и объем работ по тыловому обеспечению при подготовке и в ходе ведения боя, способы их выполнения и места развертывания пунктов тылового обеспечения; привлекаемые силы и средства; состав и задачи подразделений (создаваемых органов) тылового обеспечения, их место в боевом (походном) порядке подразделения.

583. В период подготовки к действиям в подразделениях запасы материальных средств по службам тыла накапливаются до установленных норм. Подразделения и медицинский взвод (пункт) батальона высвобождаются от раненых и больных.

В ходе действий командир батальона (роты) осуществляет контроль за расходом горючего, продовольствия и своевременной доставкой их в подразделения; докладывает старшему начальнику об обеспечении батальона (роты) горючим и другими материальными средствами, о наличии раненых и больных.

584. В обороне подразделения тылового обеспечения обычно размещаются у тыльной границы района обороны (опорного пункта) с использованием защитных и маскирующих свойств местности и возведением фортификационных сооружений. Пункт боевого питания, как правило, размещается за подразделениями первого эшелона.

Питание личного состава организуется с таким расчетом, чтобы основной прием пищи приходился на часы спада боевого напряжения. Доставка пищи в подразделения осуществляется выдвижением полевых кухонь как можно ближе к подразделению в ближайшее укрытие выделенным для этого транспортом либо подносчиками пищи от подразделений. Подача воды от батальонного продовольственного пункта осуществляется обычно одновременно с доставкой горячей пищи.

Пополнение ракетами, боеприпасами и заправка вооружения и военной техники

горючим в ходе боя осуществляется в боевых порядках. Допускается отвод с занимаемых огневых позиций части боевой техники без снижения боеспособности подразделений.

При обороне водной преграды на огневые позиции артиллерии и танков, выделенных для стрельбы прямой наводкой, осуществляется подвоз дополнительных запасов боеприпасов. При обороне водной преграды на одном берегу в сочетании с обороной плацдарма на другом в подразделениях, обороняющихся на плацдарме, создаются дополнительные запасы материальных средств и боеприпасов.

При обороне населенного пункта в районы обороны (опорные пункты) осуществляется подвоз дополнительных запасов боеприпасов, а также необходимых запасов подрывных зарядов, осветительных и сигнальных средств.

При отходе особое внимание обращается на обеспечение частей и подразделений топливом.

585. При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником подразделения тыла занимают исходное положение за ротами второго эшелона.

При переходе в наступление с выдвиганием из глубины, при выдвигании к рубежу развертывания в ротные колонны взвод обеспечения, как правило, в укупорке или укрытыми (горючее — в баках машин, автотопливозаправщиках, бочках и канистрах).

За подразделениями второго эшелона батальона перемещается взвод обеспечения. Пункт боевого питания, продовольственный и заправочный пункты развертываются на коротких остановках.

Перемещение подразделения тыла батальона в ходе наступления осуществляется по мере продвижения боевых подразделений с таким расчетом, чтобы не нарушалась бесперебойность их материального обеспечения.

С началом преследования отходящего противника тыл батальона приближается к подразделениям первого эшелона. В ходе преследования

тыл батальона перемещается в полном составе одной колонной непосредственно за боевыми подразделениями.

При прорыве укрепленного района и овладении населенным пунктом в подразделениях создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов для

артиллерии, танков и огнеметных средств. Увеличивается количество транспорта, выделяемого для подвоза инженерных боеприпасов.

При наступлении с форсированием в одной преграды подразделения тылового обеспечения переправляются по наведенным переправам вслед за основными боевыми подразделениями, когда захваченный плацдарм на противоположном берегу достаточно широк и нет прямого воздействия дальнобойных средств противника по переправам и предмостным районам.

586. Во встречном бою подразделения тылового обеспечения батальона выдвигаются за своими подразделениями или в составе тыловых подразделений старшего начальника и в момент завязки боя передовыми подразделениями останавливаются в указанных местах, освобождая маршруты движения.

587. При бое в окружении подразделения тылового обеспечения размещаются, как правило, в районах, не доступных для поражения дальнобойными средствами противника. При выходе батальона из окружения в составе бригады (полка) подразделения тылового обеспечения выходят вслед за подразделениями, совершающими

прорыв. Запасы материальных средств, которые не могут быть эвакуированы, уничтожаются только по приказу старшего начальника специально назначенными командами.

588. При подготовке к маршу создаются дополнительные запасы горючего и осуществляются мероприятия по повышению проходимости

транспорта. Питание личного состава на марше организуется в районах отдыха, сосредоточения, а также во время двухчасового привала.

Батальон, **перевозимый** железнодорожным и водным транспортом, кроме войсковых запасов материальных средств, обеспечивается также путевыми (на весь период перевозки) и выгрузочными (на период после выгрузки до прикрепления на обеспечение) запасами продовольствия и дополнительными запасами горючего в размерах, обеспечивающих совершение марша от станции (порта, пристани) выгрузки до района сосредоточения.

589. Особенности организации тылового обеспечения **в особых условиях** являются:

в северных районах — обеспечение войск теплой одеждой и обувью, топливом, зимними сортами горючего, маскировочным имуществом и светозащитными очками и

оборудование пунктов обогрева. В летнее время предусматривается обеспечение войск средствами защиты от комаров, гнуса и других насекомых;

в лесисто-болотистой местности — сосредоточение основных усилий на осуществление подвоза материальных средств по труднопроходимым дорогам и колонным путям к подразделениям, действующим на разобщенных направлениях;

в горных районах — размещение с максимальным использованием защитных свойств местности, вне зоны затопления и безопасных от обвалов; обеспечение личного состава специальным снаряжением, теплой одеждой, средствами обогрева и светозащитными очками, а машины при необходимости — зимними сортами горючего, смазочными материалами и низкозамерзающей жидкостью;

в пустынных районах — обеспечение личного состава специальным снаряжением; принимаются меры по предупреждению тепловых и солнечных ударов, а также по защите глаз и дыхательных путей от пыли и песка; подразделения тылового обеспечения размещаются по направлениям действий войск рассредоточено и ближе к источникам воды.

В подразделениях создаются дополнительные запасы ракет, боеприпасов, горючего, воды и других материальных средств, устанавливается строгий контроль за соблюдением норм их расхода, а также за охраной и поддержанием в пригодном состоянии источников воды (пунктов водообеспечения).

Батальону, действующему в отрыве от главных сил, могут придаваться транспортные средства с запасами ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств, для подвоза и эвакуации могут применяться вертолеты, самолеты, а иногда и вьючный транспорт.

590. Захоронение погибших (умерших) военнослужащих организует старший начальник специально назначенными командиром батальона (роты) подразделениями под командой офицера.

Захоронению подлежат все погибшие (умершие) военнослужащие независимо от принадлежности их к частям (подразделениям), действующим в данном районе, в том числе военнослужащие противника. Командиры подразделений о каждом погибшем (умершем) докладывают по команде.

Военнопленные немедленно выводятся из района боевых действий и по приказу старшего начальника сопровождаются на сборный пункт военнопленных соединения.

4. Медицинское обеспечение

591. Медицинское обеспечение – вид все-стороннего обеспечения, представляет собой комплекс мероприятий, проводимых с целью сохранения жизни, восстановления боеспособности и укрепления здоровья личного состава батальона.

Цель медицинского обеспечения достигается выполнением ряда **задач, основными** из которых являются: предупреждение возникновения и распространения заболеваний; своевременное оказание медицинской помощи; эвакуация раненых и больных; их лечение и медицинская реабилитация; обеспечение подразделений медицинской техникой и имуществом.

Видами медицинского обеспечения являются: лечебно-эвакуационное; санитарно-противоэпидемическое (профилактическое); медицинская защита от поражающих факторов ядерного и других видов оружия, радиоактивного, химического и биологического заражения и неблагоприятных факторов внешней среды;

обеспечение медицинской техникой и имуществом.

Функциональной основой медицинского обеспечения является система этапного лечения раненых и больных с эвакуацией их по назначению, сущность которой состоит в проведении последовательных и преемственных лечебных мероприятий на этапах медицинской эвакуации в сочетании с эвакуацией раненых и больных в специализированные лечебные организации по назначению и в соответствии с конкретными условиями обстановки.

592. Лечебно-эвакуационное обеспечение включает: своевременное развертывание медицинских подразделений в соответствии с обстановкой; приближение этапов медицинской эвакуации к районам массовых санитарных потерь; розыск, сбор, вывоз (вынос) раненых с поля боя в короткие сроки с оказанием им первой и доврачебной помощи; эвакуация раненых и больных в медицинское подразделение батальона (соединения) и оказание им медицинской помощи в установленном объеме; подготовка раненых и больных к эвакуации по назначению в лечебные учреждения старшего начальника.

Первая помощь оказывается в порядке само- и взаимопомощи, а также санитарными инструкторами рот на поле боя (в очагах пораже-

ния) или в ближайшем укрытии.

Доврачебная помощь оказывается в медицинском подразделении батальона, возглавляемого фельдшерами.

Медицинское подразделение батальона должно принимать раненых и больных, оказывать им необходимую медицинскую помощь независимо от принадлежности к подразделению, виду или роду войск. Медицинская помощь раненым и больным должна оказываться в сжатые сроки.

Эвакуация раненых и больных из подразделений батальона осуществляется в медицинское подразделение санитарным транспортом батальона, а также обратными рейсами транспортных средств общего назначения, а из медицинского подразделения батальона - санитарным транспортом старшего начальника медицинской службы. При необходимости для эвакуации раненых и больных распоряжением командира выделяются личный состав подразделений, боевые и другие машины.

Инфекционные больные из медицинского подразделений батальона эвакуируются санитарным транспортом отдельно от раненых и других больных. За организацию эвакуации раненых и больных из нижестоящего звена отвечает старший начальник медицинской службы.

Представителем медицинской службы батальона по возможности констатируются факты смерти погибших (умерших) военнослужащих.

593. Санитарно-противоэпидемическое (профилактическое) обеспечение включает: медицинский контроль за состоянием здоровья военнослужащих; медицинский контроль за выполнением санитарных правил и норм размещения, питания, добычи и очистки воды, банно-прачечного обслуживания личного состава; контроль за соблюдением санитарно-гигиенических требований при очистке поля боя и погребении погибших (умерших) военнослужащих; медицинскую экспертизу продовольствия и воды; санитарно-эпидемиологическую разведку; меры по повышению невосприимчивости личного состава к возбудителям инфекционных заболеваний; локализацию и ликвидацию очагов инфекционных заболеваний в подразделениях.

594. Медицинская защита личного состава подразделений от поражающих факторов ядерного и других видов оружия, радиоактивного, химического и биологического заражения и неблагоприятных факторов внешней среды включает: обеспечение личного состава медицинскими средствами профилактики; оказание первой помощи и контроль за военнослужащими, подвергшимися воздействию ядерного и

других видов оружия, но сохранившими боеспособность, а также за санитарной обработкой личного состава; медицинскую экспертизу продовольствия и воды на зараженность радиоактивными, отравляющими веществами и биологическими средствами; проведение лечебно-эвакуационных мероприятий и участие в проведении ограничительных и других мероприятий при ликвидации последствий применения противником ядерного и других видов оружия и разрушения предприятий атомной энергетики и химической промышленности.

595. Обеспечение медицинской техникой и имуществом включает: истребование, получение (прием) и создание в медицинском подразделении установленных запасов медицинского имущества; обеспечение сохранности, учет и текущий ремонт медицинского имущества; планирование, обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов.

596. Командир батальона осуществляет общее руководство медицинским обеспечением в ходе тактических действий.

Основным организатором и непосредственным руководителем медицинского обеспечения тактических действий батальона является командир медицинского подразделения батальона, который ведет рабочую карту и осуществляет

руководство подчиненным ему подразделением.

597. При ведении **маневренной обороны** медицинское подразделение батальона действует (развертываются) частью сил за ротами первого эшелона, а другая часть располагается в районе резерва, где осуществляют оказание медицинской помощи раненым (больным) и подготовку их к дальнейшей эвакуации. С началом манёвра подразделений из одного района ответственности в другой, часть медицинских подразделений начинает перемещение за оборонительную позицию.

В позиционной обороне: медицинское подразделение батальона развертывается в укрытиях за вторым эшелоном (резервом) батальона.

При обороне **населенного пункта** медицинское подразделение развертывается, как правило, на его окраинах, а также в черте населенного пункта – на территории лесопарковых или промышленных зон. Особое внимание уделяется розыску раненых, извлечению их из-под завалов, подземных коммуникаций и других труднодоступных мест.

При **отходе** организуется заблаговременное высвобождение медицинского подразделения от раненых и больных и его свертывание. Подразделения прикрытия и арьергарды усиливаются санитарными транспортными

средствами.

598. К началу **наступления** медицинское подразделение батальона располагается в исходном районе (положении) для наступления. Первая помощь раненым и больным оказывается непосредственно в боевых машинах, на местах ранения санитарными инструкторами рот. Раненых, сохранивших возможность движения, как правило, оставляют в машинах до ближайшего рубежа развертывания (спешивания) или появления другой возможности выгрузки из них. Раненые, находящиеся в вышедших из строя боевых машинах, в зависимости от обстановки, остаются в них или извлекаются. Места нахождения раненых и больных обозначаются знаками, невидимыми со стороны противника. Сбор раненых осуществляется в санитарные и специально оборудованные транспортные средства общего назначения, выдвигающиеся с медицинскими подразделениями и в замыкании колонн.

С началом наступления медицинское подразделение батальона развертывается и действует за ротами первого эшелона.

При преодолении **укрепленного района** медицинские подразделения, входящие в состав штурмового отряда (группы), усиливаются медицинским персоналом, медицинским имуществом, средствами сбора и эвакуации раненых.

При овладении **населенным пунктом** в подразделениях создаются специальные группы розыска и сбора раненых, которые обеспечиваются специальными приспособлениями для извлечения раненых из труднодоступных мест и подземных коммуникаций.

599. При **бое в окружении** медицинское подразделение разворачивается, как правило, вблизи посадочных площадок вертолетов, а при **выходе из окружения** – перемещается за подразделениями первого эшелона, оказывает раненым и больным медицинскую помощь на коротких остановках и эвакуируют их с собой.

600. В ходе **передвижения** медицинское подразделение батальона следует в полном составе в колонне подразделений и организаций МТО в готовности к разворачиванию в местах массовых санитарных потерь или в районе сосредоточения (отдыха). Раненые и больные после оказания им первой помощи эвакуируются в ближайшие медицинские подразделения (части, учреждения), а при невозможности эвакуации следуют с медицинским подразделением.

601. Особенности медицинского обеспечения **в особых условиях** являются:

в северных и горных районах – создание дополнительных запасов медицинского имущества и условий для его хранения; профилактика пе-

реохлаждений, отморожений и простудных заболеваний; предохранение медицинских препаратов от воздействия низких температур; предупреждение ослепления и горной болезни; оснащение медицинских подразделений специальным имуществом. Для медицинской эвакуации следует использовать утепленный транспорт, раненых и больных обеспечивать шерстяными одеялами, химическими грелками;

в пустынных районах – защита раненых и больных от неблагоприятных факторов внешней среды (перегревания и теплового истощения) и срочная эвакуация их по назначению; защита медикаментов, консервированной крови и ее препаратов от воздействия высоких температур, размещение медицинских подразделений максимально приближенное к источникам воды, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Устойчивость управления достигается: правильным уяснением полученной задачи; настойчивым проведением в жизнь принятых решений; созданием, своевременным развертыванием пунктов и средств управления, в том числе и автоматизированных средств управления войсками (АСУВ), поддержанием их в высокой боевой готовности, умелой организацией работы на них; проведением комплекса мероприятий по защите пунктов и средств управления от воздействия противника и противодействию его средствам огневого поражения и радиоэлектронного подавления; поддержанием устойчивой связи с вышестоящим штабом, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями; своевременной передачей управления с основного пункта управления на дублирующий (запасный или низшей инстанции); умелым расположением и перемещением пунктов управления, организацией их обеспечения и боевого применения средств управления.

Непрерывность управления достигается: постоянным знанием местоположения подчи-

ненных подразделений, их командно-наблюдательных пунктов, в чем они нуждаются; своевременным сбором данных, знанием и всесторонней оценкой складывающейся обстановки; своевременным принятием решений и четкой постановкой задач подчиненным; комплексным использованием всех технических средств управления и связи, а также средств автоматизации управления войсками; своевременным перемещением пунктов управления; восстановлением нарушенного управления в кратчайшие сроки.

Оперативность управления достигается: способностью командиров и штаба осуществлять весь цикл управления в сроки, позволяющие подчиненным производить необходимую подготовку и выполнять поставленные им задачи; быстрым реагированием на изменения обстановки; своевременным влиянием на действия подразделений в интересах выполнения поставленных задач; комплексным применением средств управления и АСУВ подразделениями и оружием.

Скрытность управления достигается: скрытым размещением и перемещением пунктов управления; использованием для постановки задач подчиненным метода личного общения и АСУВ; комплексным применением средств

управления и АСУВ, документов СУВ; строгим соблюдением правил и порядка использования средств связи и АСУВ, установленных режимов их работы и мер радиомаскировки; ограничением круга лиц, имеющих право пользоваться средствами связи и АСУВ; ограничением использования для управления подразделениями открытых каналов связи; максимальным ограничением круга лиц, привлекаемых к разработке боевых документов; обеспечением сохранности документов; воспитанием личного состава в духе высокой бдительности, своевременным выявлением возможных каналов утечки секретной информации и их закрытием.

Начальник штаба батальона является непосредственным организатором работы штаба и несет личную ответственность за выполнение всех возложенных на штаб задач и отвечает за организацию и обеспечение непрерывного управления подразделениями, состояние боевой готовности штаба и непосредственно подчиненных подразделений, руководит их подготовкой и боевым слаживанием, организует и направляет все виды деятельности штаба и осуществляет руководство подготовкой штаба.

Начальник штаба является первым заместителем командира. Только он имеет право от имени командира отдавать распоряжения и при-

казы подчиненным подразделениям и заместителям командира.

Начальник штаба обязан: знать решение командира, все отданные им лично распоряжения, постоянно знать обстановку, предвидеть возможные ее изменения и быть готовым по требованию командира доложить положение, состояние и возможности своих войск и противника, обобщенные выводы из оценки обстановки и прогноз ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи, свои предложения по решению на выполнение полученной задачи, мероприятия по подготовке подразделений к действиям, организации взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Начальник штаба батальона, кроме того несет полную и единоличную ответственность за непосредственную организацию и проведение мероприятий материально-технического, медицинского обеспечения; боевую готовность, морально-психологическое состояние, воинскую дисциплину и подготовку подразделений материально-технического и медицинского обеспечения, правильное их применение и успешное выполнение ими поставленных задач в установленные сроки.

Он обязан: готовить предложения, вырабатывать замысел, принимать решения по материально-техническому обеспечению и докладывать их командиру, организовывать и управлять материально-техническим обеспечением при подготовке и в ходе выполнения полученной задачи.

Заместители и помощники командира батальона (старший техник роты, старшина роты), командир взвода связи - начальник связи батальона, несут полную и единоличную ответственность за непосредственную организацию и проведение мероприятий соответствующего вида обеспечения (организацию связи); боевую и мобилизационную готовность, морально-психологическое состояние, воинскую дисциплину и подготовку непосредственно подчиненных подразделений, правильное их применение и успешное выполнение ими поставленных задач в установленные сроки.

Они обязаны: готовить предложения, вырабатывать замысел, принимать решения по соответствующему виду всестороннего обеспечения (связи) и докладывать их командиру, управлять видом всестороннего обеспечения (связью) при подготовке и в ходе выполнения полученных задач; организовывать применение непосредственно подчиненных

подразделений, управлять ими при подготовке и в ходе выполнения полученных задач.

36. Командиры (начальники) всех степеней при подготовке и в ходе действий должны руководствоваться **общепризнанными нормами и принципами международного права**, а также требовать их соблюдения от подчиненных, пресекать случаи нарушения этих норм; привлекать к ответственности лиц, совершивших нарушения.

Все военнослужащие обязаны знать и соблюдать **нормы международного гуманитарного права, правила обращения с ранеными, больными, лицами, потерпевшими кораблекрушение (авиакатастрофу), медицинским персоналом, духовными лицами, гражданским населением в районе действий, а также с военнопленными.**

Общими задачами штаба батальона в мирное и военное время являются: обеспечение и поддержание боевой и мобилизационной готовности подразделений; организация всех видов их повседневной и боевой деятельности, боевого дежурства и боевой службы; планирование подготовки подчиненных подразделений; координация деятельности заместителей командира батальона; добывание, сбор, обобщение, изучение и оценка сведений об обстановке (с

учетом прогноза ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения боевой задачи), состоянии, положении и характере действий своих подразделений и подразделений противника; непрерывное управление разведывательными органами при выполнении ими разведывательных задач; обеспечение живучести сил и средств разведки и связи; подготовка и проведение необходимых тактических расчетов и предложений для принятия решений командиром; своевременное доведение до подразделений задач, оформление боевых приказов и распоряжений; организация подготовки подразделений к действиям, оказание необходимой помощи подчиненным командирам и подразделениям; планирование и участие в организации взаимодействия и его поддержание в ходе выполнения поставленных задач; организация управления непосредственно подчиненными подразделениями, обеспечение их документами боевого управления; организация боевого применения средств управления, контроль состояния и обеспечение устойчивого, непрерывного и скрытного функционирования подсистем связи и АСУВ; организация выполнения мероприятий боевого, морально-психологического, материально-технического и медицинского обеспечения действий подразделений и комендантской

службы; организация ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и восстановления боеспособности войск; учет доз облучения и вакцинации личного состава и оценка боеспособности подразделений по радиационному показателю; ведение учета личного состава, вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств; учет обеспеченности вооружением, военной техникой и другими материальными средствами; контроль их состояния и готовности к боевому применению; доклад вышестоящему штабу о ходе выполнения подразделениями задач, обстановке и принятых командиром решениях; информирование взаимодействующих штабов (подразделений) и соседей об обстановке и возможных ее изменениях; организация и обеспечение устойчивой связи и АСУВ; организация и контроль обеспечения защиты государственной тайны, служебной информации ограниченного распространения, скрытности управления войсками, организация и контроль службы войск и безопасности военной службы; осуществление мероприятий по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины; оказание необходимой помощи подчиненным командирам и подразделениям; контроль за выполнением подразделениями постав-

ленных задач; изучение, обобщение и доведение боевого опыта до подчиненных подразделений, ведение журнала боевых действий. В зависимости от рода деятельности и условий обстановки штабы могут выполнять и другие задачи.

Главным во всей деятельности штабов является обеспечение работы командира, постоянное знание положения и характера действий противника, реального состояния подчиненных подразделений, контроль результатов их действий, а также оказание им помощи в выполнении поставленных задач.

Восстановление нарушенного управления включает: оценку состояния системы управления, уточнение порядка передачи управления с одного командно-наблюдательного пункта на другой; восстановление средств управления (в том числе и с использованием резерва средств связи); восстановление командно-наблюдательных пунктов; организацию работы должностных лиц на восстановленных командно-наблюдательных пунктах; проведение мероприятий на командно-наблюдательных пунктах по ликвидации последствий огневого поражения, применения противником оружия массового поражения или смену района их размещения; оказание практической помощи в работе заново созданным органам управления, а также офице-

рам, вновь приступившим к выполнению своих обязанностей; проведение мероприятий по восстановлению и поддержанию высокого морально-психологического состояния личного состава органов управления.

Радио средства представлены переносными и установленными на боевых машинах радиостанциями. Они являются основным средством, обеспечивающим управление подразделениями во всех видах тактических действий.

Проводные средства связи в батальоне применяются при расположении в районе и в обороне. На основе этих средств в батальоне разрабатываются схемы радио и проводной связи.

Подвижные средства связи используются в батальоне для передачи распоряжений и донесений во всех видах тактических действий.

Сигнальные средства связи применяются для передачи заранее обусловленных зрительных, звуковых и световых сигналов оповещения, управления и взаимодействия.

При управлении подразделениями сигналами необходимо помнить, что сигнальные средства демаскируют местонахождение командира.

Командир и начальник штаба батальона (командир роты) в любых условиях обстановки

обязаны иметь устойчивую связь с подчиненными и вышестоящими командирами и штабами, командирами и штабами приданных, поддерживающих и взаимодействующих подразделений, и уметь лично вести переговоры с соблюдением правил скрытого управления войсками и пользоваться окончательными устройствами связи и штатными средствами автоматизации управления.

Связь и АСУВ устанавливается с непосредственно подчиненными командиру и штабу (командиру роты) подразделениями и на одну ступень ниже, а в некоторых случаях – до боевых средств. Ответственность за связь и АСУВ с подчиненными подразделениями возлагается на вышестоящий штаб, однако, как вышестоящий, так и подчиненные штабы (командир роты) обязаны принимать все меры для установления связи, а при ее потере – для немедленного восстановления.

Автоматизированная система управления предназначена для повышения эффективности управления войсками и оружием в повседневной деятельности, при подготовке и в ходе действий за счет использования возможностей электронно-вычислительной техники по обеспечению высокой оперативности, надежности и устойчивости

сбора, обработки и выдачи (отображения) оперативной информации и сигналов боевого управления в масштабе времени, близком к реальному, а также для проведения расчетов и моделирования предстоящих действий войск.

Применение комплекса средств автоматизации организуется и осуществляется на основе указаний начальника штаба батальона и распоряжений вышестоящего штаба, соответствующих инструкций, руководств и положений по их боевому применению.

Технические средства скрытого управления войсками предназначены для обеспечения сохранения в тайне от противника содержания информации, передаваемой по каналам и линиям связи.

Средства обработки информации, производства расчетов, оформления и размножения предназначены для повышения оперативности управления, а средства наглядного отображения обстановки – для воспроизведения оперативно-тактической (тактической) обстановки в графической, текстовой, цифровой и формах.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2***ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И ВЕДЕНИЯ
БОЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ**

1. 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), микродиапозитивах, микрофильмах, фотоснимках, фотограммах, а также фиксируются на промежуточных носителях (перфокартах, перфолентах, магнитных дисках, магнитных лентах и других).

2. В батальоне (роте) разрабатываются обычно графические боевые документы на топографических картах, бумаге или кальке. Полученные и отданные боевые приказы и распоряжения записываются, как правило, в журнале (тетради) полученных (отданных) боевых приказов и распоряжений.

3. 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 заголовке письменного бое-

вого 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 наносят на карту установленными условными знаками, тонкими линиями, не забывая топографическую основу карты и надписи на ней; задачи и положения подразделений, а также вооружение и военная 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;

сокращения организационных формирований подразделений и соединений – только строчными (малыми) буквами;

при одноцветном исполнении графических документов все условные знаки и надписи наносятся черным цветом, знаки условных обозначе-

ний противника – двойной линией;

условные знаки войск, вооружения и военной 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 указываются количество и тип вооружения и военной 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, радиационная, химическая и биологическая разведка – РХБР; 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 З внутри знака или рядом с ним; ложные районы, рубежи, ложные сооружения и объекты обозначаются зеленым цветом и дополняются буквой Л 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 (кроме желтого); время, к которому относится то или иное положение войск, указывается под наименованием подразделения или в строку;

все надписи располагаются параллельно нижнему (верхнему) обрезу карты (схемы); буквы и цифры пишут без связей, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В БОЕВЫХ ДОКУМЕНТАХ

Общевойсковые соединения и подразделения

Мотострелковая бригада, батальон, рота, взвод, отделение	<i>мсбр, мсб, мср, мсв, мсо</i>
Танковая бригада, батальон, рота, взвод	<i>тбр, тб, тр, тв</i>
Парашютно-десантный полк, батальон, рота, взвод, отделение	<i>пдп, пдб, пдр, пдв, пдо</i>
Пулеметный батальон, рота	<i>пулб, пулр</i>
Гранатометный взвод, отделение	<i>гв, го</i>
Пулеметная рота, взвод, отделение	<i>пулр, пулв, пуло</i>
Командантская рота, взвод	<i>кр, кв</i>

Артиллерийские части и подразделения

Артиллерийская бригада, дивизион, батарея	<i>абр, адн, абатр</i>
Самоходно-артиллерийский дивизион, батарея	<i>садн, сабатр</i>
Противотанковый артиллерийский дивизион, батарея, взвод	<i>птадн, птабатр, птав</i>
Противотанковый взвод, отделение	<i>птв, пто</i>
Реактивный артиллерийский дивизион, батарея	<i>реадн, ребатр</i>
Батарея противотанковых управляемых ракет	<i>батр ПТУР</i>
Минометная батарея, взвод	<i>минбатр, минв</i>
Батарея самоходных артиллерийских орудий	<i>батр САО</i>
Взвод управления	<i>ву</i>

Части и подразделения ПВО

Зенитная ракетная бригада, дивизион, батарея, взвод	<i>зрбр, зрдн, зрбатр, зрв</i>
Зенитная артиллерийская бригада, дивизион, батарея, взвод	<i>зенабр, зенадн, зенабатр, зенав</i>
Зенитный дивизион, взвод, отделение	<i>здн, зв, зо</i>
Зенитная ракетно-артиллерийская батарея	<i>зрбатр</i>
Зенитный самоходно-артиллерийский взвод	<i>зсав</i>

Подразделения специальных войск

Разведывательный батальон, рота, взвод, отделение	<i>рб, рр, рв, ро</i>
Стрелковая рота, взвод, отделение (снайперов)	<i>ср (с), св (с), со (с;)</i>
Снайперская группа (пара)	<i>СнГ (СнП)</i>
Ремонтно-восстановительный батальон	<i>рвб</i>

Инженерно-саперный батальон, рота, взвод, отделение	<i>исб, иср, исв, исо</i>
Инженерный батальон, рота, взвод, отделение	<i>иб, ир, ив, ио</i>
Инженерный батальон, рота, взвод усиления	<i>ибу, иру, иву</i>
Понтонная рота, взвод, отделение	<i>понр, понв, поно</i>
Инженерно-дорожная рота, взвод, отделение	<i>идр, идв, идо</i>
Инженерно-техническая рота, взвод	<i>итр, итв</i>
Взвод, отделение гусеничных плавающих транспортеров	<i>вгпт, огпт</i>
Взвод, отделение механизированных мостов	<i>вмм, омм</i>
Рота, взвод радиационной, химической и биологической защиты	<i>рхз, вхз</i>
Взвод, отделение радиационной и химической разведки	<i>врхр, орхр</i>
Взвод, отделение специальной обработки	<i>всо, осо</i>
Огнеметная рота, взвод, отделение	<i>ор, ов, оо</i>
Рота, взвод, отделение связи	<i>рс, вс, ос</i>
Ремонтная рота, взвод	<i>ремр, ремв</i>
Взвод, отделение технического обслуживания	<i>вто, ото</i>
Подразделения тыла	
Батальон, рота, взвод материального обеспечения	<i>бмо, рмо, вмо</i>
Автомобильная рота, взвод, отделение	<i>автр, автв, авто</i>
Хозяйственный взвод, отделение	<i>хозв, хозо</i>
Взвод обеспечения	<i>воб</i>
Взвод, отделение снабжения	<i>всн, осн</i>
Медицинский батальон, рота	<i>медб, медр</i>
Медицинский пункт полка, батальона	<i>МПп, МПб</i>
Пункты управления	
Командный (запасный командный) пункт	<i>КП (ЗКП)</i>
Воздушный пункт управления	<i>ВзПУ</i>
Командно-наблюдательный пункт	<i>КНП</i>
Наблюдательный пункт (пост)	<i>НП</i>
Пункт (пост) обозначения	<i>ПОб</i>
Пост воздушного наблюдения	<i>ПВН</i>
Терминология общего назначения	
Авангард (арьергард)	<i>Ав (Ар)</i>
Автомобильный бензин	<i>АБ</i>
Батальонный заправочный пункт (пункт боепитания, продовольственный пункт)	<i>БЗП (БПБ, БПП)</i>
Биологическое, химическое оружие (заражение), ядерное оружие, радиоактивное заражение	<i>БО (БЗ), ХО (ХЗ), ЯО, РЗ</i>
Боевая машина (пехоты)	<i>БМ (БМП)</i>
Боевая разведывательная (бронированная)	<i>БРМ (БРДМ)</i>

разведывательная дозорная) машина	
Боевой комплект	<i>бк</i>
Боевой разведывательный (разведывательный) дозор	<i>БРД (РД)</i>
Боковая (головная, тыловая) походная застава	<i>БПЗ (ГПЗ, ТПЗ)</i>
Бронегруппа	<i>БнГ</i>
Бронетранспортер	<i>БТР</i>
Взрывчатые вещества	<i>ВВ</i>
Высокоточное оружие	<i>ВТО</i>
Высота	<i>выс.</i>
Головной дозор	<i>ГД</i>
Группа разграбления (разминирования)	<i>Гразг (Гразм)</i>
Деблокирующая группа	<i>ДбГ</i>
Дистанционно установленное минное поле	<i>ДУМП</i>
Дозорное отделение (танк)	<i>ДО (ДТ)</i>
Долговременное огневое (фортификационное) сооружение	<i>ДОС (ДФС)</i>
Зажигательное оружие (зажигательные средства)	<i>ЗжО (ЗжС)</i>
Заправка	<i>запр.</i>
Защита от оружия массового поражения	<i>ЗОМП</i>
Зона радиоактивного (химического, биологического) заражения	<i>ЗРЗ (ЗХЗ, ЗБЗ)</i>
Зенитная пулеметная (самоходная) установка	<i>ЗПУ (ЗСУ)</i>
Зенитная управляемая ракета	<i>ЗУР</i>
Зенитный ракетный (пушечно-ракетный) комплекс	<i>ЗРК (ЗПРК)</i>
Инженерный (химический) наблюдательный пост	<i>ИНП (ХНП)</i>
Инженерный (химический) разведывательный дозор	<i>ИРД (ХРД)</i>
Исключительно	<i>(иск.)</i>
Исходный рубеж (пункт)	<i>исх. р-ж (исх. п.)</i>
Килотонна	<i>кт</i>
Командно-штабная машина	<i>КШМ</i>
Комплект	<i>компл.</i>
Командир 1-го мотострелкового (2-го танкового) батальона, роты, взвода	<i>кмсб-1, кмср-1, кмсв-1 (ктыб-2, ктыр-2, ктыв-2)</i>
Контрольно-пропускной пункт	<i>КПП</i>
Ложная тепловая цель	<i>ЛТЦ</i>
Малозаметное заграждение	<i>МЗЗ</i>
Массированный огонь	<i>МО</i>
Медицинский пост роты	<i>МПП</i>
Мино-взрывное заграждение	<i>МВЗ</i>

Морской (тактический воздушный) десант	<i>МДес (ТакВДес)</i>
Неподвижный (подвижный) заградительный огонь	<i>НЗО (ПЗО)</i>
Неприкосновенный (неснижаемый) запас	<i>НЗ (НСЗ)</i>
Обходящий (рейдовый, специальный) отряд	<i>ОбО (РейдО, СпО)</i>
Общевойсковой (противотанковый, противодесантный) резерв	<i>ОбРез (ПТРез, ПДРез)</i>
Огневая (разведывательная) засада	<i>ОЗас (РЗас)</i>
Огневая (стартовая) позиция	<i>ОП (СП)</i>
Окраина, отметка, отдельный	<i>окр., отм., отд.</i>
Отравляющие вещества (стойкие, нестойкие отравляющие вещества)	<i>ОВ (СОВ, НОВ)</i>
Отряд ликвидации последствий (обеспечения движения)	<i>ОЛП (ООД)</i>
Передовой (разведывательный) отряд	<i>ПО (РО)</i>
Переправочно-десантные средства	<i>ПДесС</i>
Подвижный отряд заграждений	<i>ПОЗ</i>
Полевой заправочный пункт	<i>ПЗП</i>
Последовательное сосредоточение огня	<i>ПСО</i>
Противник	<i>пр-к</i>
Противовоздушная (противотанковая) оборона	<i>ПВО (ПТО)</i>
Противопехотное (противотанковое) минное поле	<i>ППМП (ПТМП)</i>
Противотанковая управляемая ракета (противотанковый ракетный комплекс)	<i>ПТУР (ПТРК)</i>
Рубеж развертывания в батальонные (ротные, взводные) колонны	<i>РРБК (РРРК, РРВК)</i>
Пункт (рубеж) регулирования	<i>п. рег. (р-ж рег.)</i>
Пункт технического наблюдения (помощи)	<i>ПТН (ПТП)</i>
Радиационная и химическая разведка	<i>РХР</i>
Радионаправление (радиосеть)	<i>р/н, р/с</i>
Разведывательно-огневой (разведывательно-ударный) комплекс	<i>РОК (РУК)</i>
Разведывательный отряд	<i>РО</i>
Разграничительная линия	<i>разгранлиния</i>
Радиоэлектронная борьба (защита)	<i>РЭБ (РЭЗ)</i>
Радиоэлектронные средства	<i>РЭС</i>
Район	<i>р-н</i>
Пункт специальной обработки	<i>ПуСО</i>
Ремонтная (ремонтно-эвакуационная) группа	<i>РемГ (РЭГ)</i>
Сторожевой отряд (застава, пост)	<i>СтО (СтЗ, СтП)</i>
Северный, южный, восточный, западный, северо-западный, северо-восточный, юго-западный, юго-восточный	<i>сев., южн., вост., зап., сев.-зап., сев.-вост., юго-зап., юго-вост.</i>

Система дистанционного минирования	<i>СДМ</i>
Сосредоточенный огонь	<i>СО</i>
Сутодача	<i>с/д</i>
Танковый мостоукладчик	<i>ТМУ</i>
Танкоопасное направление	<i>ТОН</i>
Техническое обслуживание	<i>ТО</i>
Узел связи	<i>УС</i>
Укрепленный район	<i>УР</i>
Штурмовой отряд (группа)	<i>ШО (ШГ)</i>
Ядерная мина	<i>ЯМ</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В БО- ЕВЫХ ДОКУМЕНТАХ*

Пункты управления и средства связи



Пункт управления (штаб)
бригады



Командно-наблюдательный пункт
батальона: 1 – на месте, 2 – в движении



Командно-наблюдательный пункт роты: 1 – в обороне и в пешем порядке в наступлении, 2 – в движении на боевой машине пехоты (на другой технике – с соответствующим знаком). *Командно-наблюдательный пункт взвода – с одной черточкой*



Наблюдательный пункт (пост) с указанием принадлежности. С буквами внутри знака: В – воздушного наблюдения, И – инженерный, Т – технического наблюдения, Х – химический



Пункт (пост) обозначения. Другие пункты (посты) – с соответствующей надписью

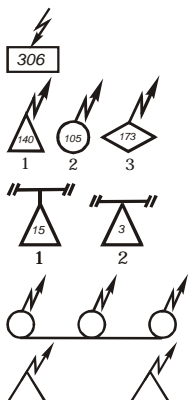


Пост регулирования движения или регулировщик (К – комендантский пост, КПП – контрольно-пропускной пункт, КТП – контрольно-технический пункт)



Узлы связи: 1 – полевой (подвижный), 2 – стационарный

* Цвет тактических знаков – по роду войск. Возле знаков или внутри них при необходимости могут наноситься дополнительные пояснительные надписи (время, состав, принадлежность и т.д.).



Радиоприемник**

Радиостанции: 1 – подвижная, 2 – переносная, 3 – в танке (БМП, БТР, на автомобиле – с соответствующими знаками)**

Радиолокационные станции разведки: 1 – воздушных целей, 2 – наземных целей**

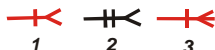
Радиосеть переносных радиостанций (других радиостанций – с соответствующими знаками)

Радионаправление подвижных радиостанций (других радиостанций – с соответствующими знаками)

Вооружение и военная техника



Пулеметы: 1 – ручной, 2 – ротный или станковый, 3 – крупнокалиберный



Гранатометы: 1 – ручной противотанковый, 2 – станковый противотанковый, 3 – автоматический станковый



Комплексы ПТРК: 1 – переносной, 2 – на боевой машине



Огнеметы: 1 – легкий пехотный, 2 – тяжелый пехотный



Тяжелая огнеметная система

** Цифры внутри знака – в соответствии с типом станции (приёмника).



Боевые машины: 1 – боевая машина пехоты (общее обозначение), 2 – боевая машина пехоты, оснащенная минным тралом, 3 – бронетранспортер, 4 – боевая разведывательная машина, 5 – бронированная разведывательная дозорная машина

Танки: 1 – общее обозначение, 2 – плавающий, 3 – оснащенный минным тралом, 4 – с навесным бульдозерным оборудованием

Автомобили: 1 – общее обозначение, 2 – с прицелом, 3 – санитарный (транспортёр колесный)

Мотоцикл

Тягачи: 1 – танковый, 2 – гусеничный, 3 – автомобильный, 4 – автомобильный с большегрузным прицепом (автопоезд)

Противотанковые пушки: 1 – общее обозначение, 2 – калибра до 85 мм, 3 – калибра до 100 мм, 4 – калибра более 100 мм

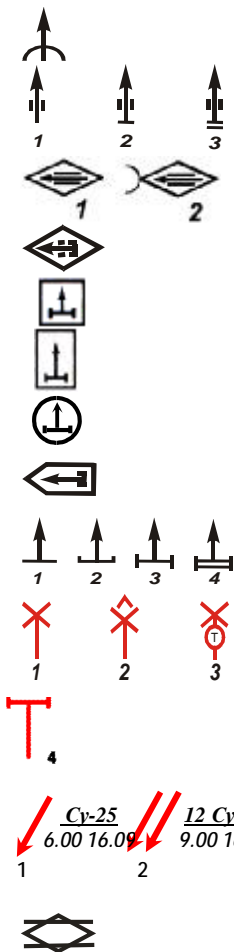
Орудия: 1 – общее обозначение, 2 – калибра до 122 мм, 3 – калибра до 155 мм, 4 – калибра более 155 мм, 5 – применяющие ядерные боеприпасы (условный знак – в зависимости от калибра орудия)

Самоходное орудие – общее обозначение (знак орудия – в зависимости от калибра)

Боевые машины реактивной артиллерии: 1 – общее обозначение, 2 – среднего калибра, 3 – крупного калибра

Минометы: 1 – общее обозначение, 2 – малого калибра (до 82 мм), 3 – среднего калибра (до 120 мм)

Самоходный миномет (орудие) (знак миномета (орудия) – в зависимости от калибра)



Зенитная пулеметная установка

Зенитные орудия: 1 – общее обозначение, 2 – малого калибра, 3 – среднего калибра

Зенитные самоходные установки: 1 – общее обозначение, 2 – с радиолокационным комплексом

Зенитный пушечно-ракетный комплекс (установка)

Зенитно-ракетное отделение

Зенитно-ракетный взвод

Зенитно-ракетная батарея

Боевая машина зенитного ракетного комплекса ближнего действия. *Знак – в зависимости от типа комплекса и транспортного средства*

Зенитные ракетные комплексы: 1 – общее обозначение и типа «Стрела-2», 2 – ближнего действия, 3 – малой дальности, 4 – средней дальности

Вертолеты: 1 – общее обозначение, 2 – боевой, 3 – транспортный, 4 – беспилотный летательный аппарат

Удары авиации с применением обычного оружия с указанием количества (12), типа самолетов, времени и даты нанесения ударов: 1 - одиночные удары; 2 - групповые удары

Танковый мостоукладчик



Гусеничный плавающий транспортер

Паромно-мостовая машина

Понтонный парк с указанием его типа

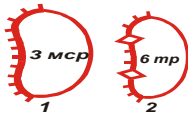
Инженерная техника на колесной базе (ТММ – тяжелый механизированный мост, ЭОВ – экскаватор)

Инженерная техника на гусеничной базе (БАТ – путепрокладчик, ИМП – инженерная машина разграждения, ГМЗ – гусеничный минный заградитель)

Боевые действия и задачи войск



Рубеж (позиция) обороны, не занятый подразделениями



Расположение подразделения в обороне с соответствующими надписями: 1 – общее обозначение, 2 – район обороны (опорный пункт) танкового подразделения (мострелкового подразделения – со знаками, соответствующими его технике)



Боевая позиция мотострелкового отделения с перекрытой щелью (блиндаж)

Траншея с ходом сообщения



Танк в окопе (орудие, миномет и другие огневые средства – с соответствующим знаком). Цвет знака окопа такой же, как и цвет знака огневого средства



Автомобиль в укрытии (другие виды техники – с соответствующими знаками и соответствующего цвета)

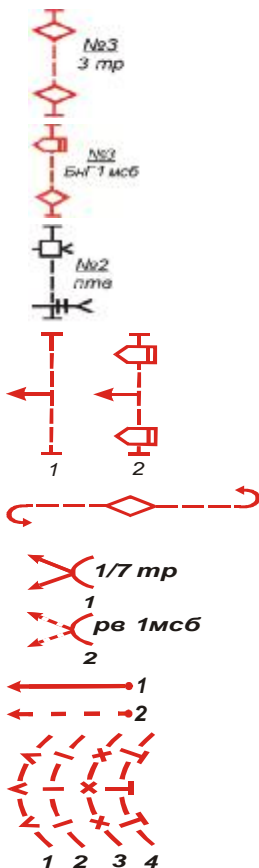


Открытая щель

Перекрытая щель

Блиндаж

Убежище



Огневой рубеж танкового батальона с указанием номера рубежа (мотострелкового подразделения на БМП – с соответствующими знаками и надписями)

Огневой рубеж бронегруппы с указанием номера рубежа (на другой технике – с соответствующими знаками)

Рубеж развертывания противотанкового взвода с указанием номера рубежа (других подразделений – с соответствующими знаками и надписями)

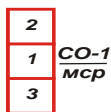
Рубеж перехода в атаку (ввода в бой, развертывания для контратаки) мотострелкового и танкового подразделений: 1 – общее обозначение, 2 – мотострелкового подразделения на БМП (на другой технике и танкового подразделения – с соответствующими знаками)

Кочующий танк (другое огневое средство – с соответствующим знаком)

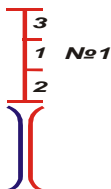
Подразделение в засаде (с указанием его принадлежности): 1 – в огневой засаде; 2 – в разведывательной засаде

Граница полосы огня: 1 – основного сектора обстрела, 2 – дополнительного сектора обстрела

Рубежи открытия огня: 1 – ПТРК, 2 – из танковых пушек, 3 – из орудий БМП, 4 – из стрелкового оружия

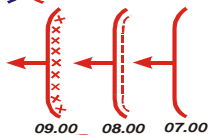


Сосредоточенный огонь мотострелковой роты с указанием его номера и участков огня взводов (танковой роты, мотострелкового, танкового и гранатометного взводов – с соответствующими надписями)



Рубеж заградительного огня гранатометного взвода с указанием его номера и участков огня отделений

Фронт (рубеж), занимаемый подразделениями сторон в бою



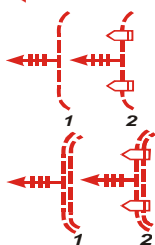
Положения подразделения к определенному времени с соответствующими надписями и знаками

Боевой порядок гранатометного взвода в пешем порядке (других подразделений – с соответствующими знаками)



Направление продолжения наступления (атаки) и контратаки подразделения

Ближайшая задача батальона: 1 – общее обозначение, 2 – мотострелкового батальона на БМП (на другой технике и танкового батальона – с соответствующими знаками). Ближайшая задача роты (взвода) – с двумя (одной) черточками



Дальнейшая задача батальона: 1 – общее обозначение, 2 – мотострелкового батальона на БМП и другой технике – с соответствующими знаками (танкового батальона)



Рубеж спешивания мотострелкового подразделения



Рубеж посадки мотострелковых подразделений десантом на танки

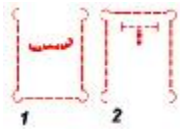
Рубеж развертывания в батальонные колонны. В ротные (взводные) колонны – с двумя (одной) черточками

Исходный рубеж (пункт), рубеж (пункт) регулирования, исходный рубеж для форсирования, исходный рубеж (пункт) начала действий

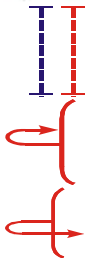
Участок и пункты высадки морского десанта



Разграничительные линии: 1 – между бригадами), 2 – между батальонами



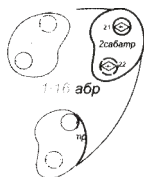
Район ответственности батальона: 1- в обороне, 2 – в наступлении



Рубеж вероятной встречи с противником

Подразделение остановлено на достигнутом рубеже

Подразделение отходит с занимаемого рубежа



Район огневых позиций артиллерийского дивизиона с указанием расположения батарей (зенитного дивизиона – с соответствующими знаками и надписью)



Артиллерийская батарея на огневой позиции (знак орудия – в зависимости от типа и калибра)



Минометная батарея на огневой позиции (знак миномета – в зависимости от типа и калибра)



Огонь по отдельной цели с указанием ее номера



Удары высокоточными боеприпасами:
1 - РСЗО;
2 - нарезной артиллерией.



Удар ракетой в обычном снаряжении

102



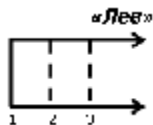
302



Сосредоточенный огонь с указанием номера цели (участка): 1 – ствольной артиллерии, 2 – реактивной артиллерии. Размеры цели (участка) – в масштабе карты



Неподвижный заградительный огонь с указанием его условного наименования. Длина участка – в масштабе карты



Одинарный подвижный заградительный огонь с указанием его условного наименования и номеров рубежей



Исходный район для десантирования



Полоса пролета воздушного десанта, полоса прорыва (подавления) ПВО противника



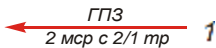
Район высадки тактического воздушного десанта на вертолетах с указанием боевого состава, времени и даты высадки



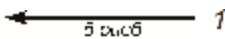
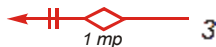
Посадочная площадка (площадка приземления)



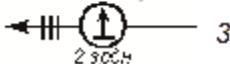
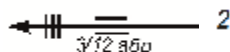
Участок форсирования части (подразделения). Указываются места и виды переправ, их количественные и качественные характеристики



Колонна подразделения: 1 – общее обозначение, 2 – мотострелковой роты на БМП, 3 – танковой роты. Колонна батальона (взвода) – с тремя (одной) черточками



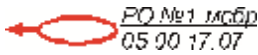
Колонна подразделения рода войск (специальных войск): 1 – общее обозначение, 2 – артиллерийского дивизиона, 3 – зенитного ракетного дивизиона (других подразделений – с соответствующим знаком). Колонна батареи (роты) и взвода – соответственно с двумя и одной черточками



Районы, занимаемые подразделениями: 1 – мотострелковым (танковым), разведывательным подразделением или подразделением тыла, 2 – подразделением рода войск или специальных войск. Возле надписи может наноситься знак, соответствующий технике или назначению подразделения



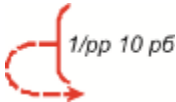
Обеспечение тактических действий



Разведывательный отряд (другие отряды, состоящие из подразделений специальных войск, - с соответствующими надписями возле знака)



Боевой разведывательный дозор с указанием его принадлежности, времени и даты (РД – разведывательный дозор, ОфРД – офицерский разведывательный дозор, РГ – разведывательная группа, ИРД – инженерный, ХРД – химический разведывательный дозор)



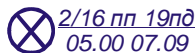
Подразделение (группа), проводящее поиск (налет), с указанием его принадлежности



Дозорное отделение на БМП (на другой технике и дозорный танк – с соответствующими знаками и надписями)



Место захвата пленного с указанием его принадлежности, времени и даты захвата



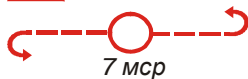
Место изъятия документов убитого с указанием его принадлежности, времени и даты изъятия документов



Пешие дозорные (2-3 военнослужащих)



Секрет с указанием принадлежности



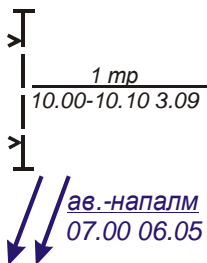
Пешие патрульные (пунктиром указывается маршрут патрулирования)



Сторожевой пост

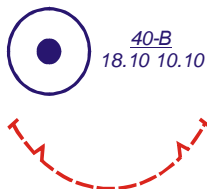


Район (зона) пожара и направление его распространения. Участок задымления – черным цветом



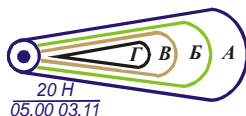
Рубеж маскировки аэрозолями (дымами) с указанием подразделения, выполняющего дымопуск, времени и даты

Применение зажигательного оружия с указанием средства применения, типа зажигательного вещества, времени и даты применения



Ядерный удар с указанием мощности взрыва (40 кг), вида взрыва (В – воздушный, Н – наземный или надводный, П – подземный или подводный), времени и даты взрыва. Радиус внутреннего круга – сплошных разрушений, внешнего круга – поражения открыто расположенного личного состава

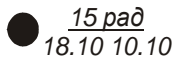
Рубеж безопасного удаления (выступы – в сторону ядерного взрыва)



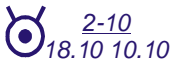
Зоны радиоактивного заражения по данным радиационной разведки (А – умеренно, Б – сильного, В – опасного, Г – чрезвычайно опасного) с указанием мощности, вида, времени и даты взрыва



Район разрушений от ядерного взрыва противника с указанием границ: сплошных разрушений (внутренняя окружность), сплошных завалов в лесах и населенных пунктах (средняя окружность), слабых разрушений (внешняя окружность) и при необходимости зоны нейтронного воздействия на открыто расположенный личный состав (пунктирной линией)



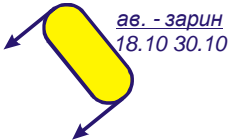
Точка замера уровня радиации с указанием уровня радиации, времени и даты замера



Ядерная мина противника с указанием мощности заряда (2 кт), глубины установки (10 м) или вида взрыва, времени и даты обнаружения (взрыва)



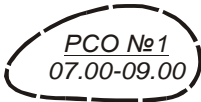
Поле химических фугасов противника с указанием времени и даты обнаружения. Поле подорванных фугасов – закрасивается желтым цветом



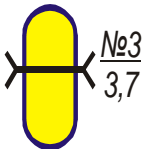
Участок местности (район), зараженный противником отравляющими веществами, с указанием средства применения (ав. – авиация, Р – ракеты, А – артиллерия, Ф – фугасы), типа ОВ, времени и даты применения (обнаружения), направления распространения зараженного воздуха (облака)



Участок местности (район), зараженный противником биологическими (бактериальными) средствами, с указанием возбудителя, числа заболевших, времени и даты применения (обнаружения)



Район специальной обработки с указанием его номера, времени и даты функционирования



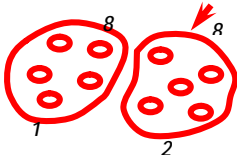
Дегазированный проход с указанием его номера и ширины (3,7 м)



Рубеж минирования подвижным отрядом заграждений с указанием номера рубежа (№ 1), принадлежности (5мсбр-2) и номера ПОЗ (2)

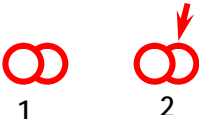


Проволочное ограждение (количество штрихов – число рядов); 0,8 – протяженность в км



Район освещения:

- 1 – артиллерией;
- 2 – авиацией (84, 87 - номера районов)



Световой ориентир поставленный:

- 1 – артиллерией;
- 2 – авиацией



Световой створ



Рубеж освещения



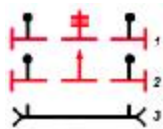
Рубеж ослепления противника осветительными (дымовыми) снарядами (выступы в сторону противника)



Световое обозначение разгранлений



Огневая позиция артиллерии, предназначенная для стрельбы осветительными снарядами



Указатели на рубеже: 1- развертывания;
2 – перехода в атаку;
3 – в минно-взрывных заграждениях



Осветительный пост



Участок (рубеж) освещения осветительными ракетами



Светящая авиационная бомба (САБ)



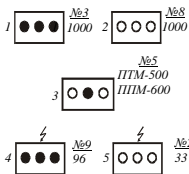
снайперская пара



снайперская группа



Участок заграждений из ежей с указанием количества рядов (2) и протяженности (400 м)



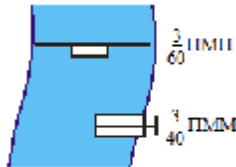
Минные поля с указанием их номера (№ 3) и количества мин (1000) (для смешанных – типа и количества); 1 - противотанковое; 2 - противопехотное; 3 - смешанное; 4 - управляемое противотанковое; 5 - управляемое противопехотное



Десантная переправа с указанием количества (3) и типа переправочно-десантных средств (ПТС – плавающий транспортер средний)



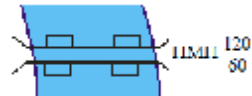
Переправа танков под водой с указанием глубины (3 м), ширины водной преграды (180 м), ширины трассы (40 м), характера дна (П – песчаное, Т – твердое, К – каменистое) и скорости течения (0,8 м/с)



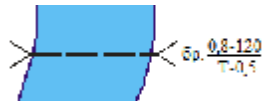
Паромная переправа с указанием количества паромов (3), грузоподъемности (60 т), типа парка (ПМП) или переправочного средства (ПММ – паромно-мостовая машина)



Мост на жестких опорах с указанием его вида (Н – низководный, В – высоководный, П – подводный, Д – деревянный, К – каменный, М – металлический, ЖБ – железобетонный), длины (120 м), ширины (4 м) и грузоподъемности (60 т)



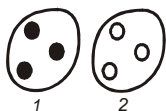
Мост на плавучих опорах с указанием типа парка (ПМП), длины моста (120 м) и грузоподъемности (60 т)



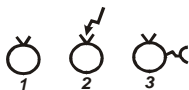
Брод с указанием его глубины (0,8 м), длины (120 м), характера дна (Т – твердое, П – песчаное, В – вязкое) и скорости течения (0,5 м/с)



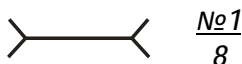
Ледяная переправа с указанием ее номера и грузоподъемности (60 т)



Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования: 1 – противотанковое, 2 – противопехотное



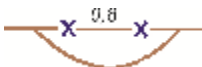
Фугасы: 1 – управляемый, 2 – управляемый по радио, 3 – управляемый по проводам



Проход в заграждении с указанием его номера (№1) и ширины (8 м)



Разрушенный противником мост (объект). Разрушенный (уничтоженный) объект (цель) противника перечеркивается красными линиями



Разрушенный (неисправный) участок дороги с указанием его протяженности (0,8 км) и объезда



Эскарп и контрэскарп с указанием протяженности (0,5 км)



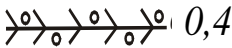
Малозаметное заграждение (проволочная спираль, сеть на низких кольях, проволока внаброс); 0,8 – протяженность в км.



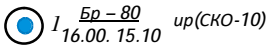
Противотанковый ров с указанием протяженности (0,7 км)



Надолбы с указанием их вида (М – металлические, ЖБ – железобетонные), количества рядов (2) и протяженности (150 м)



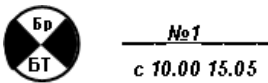
Минированный завал с указанием протяженности (0,4 км)



Пункт добычи и очистки воды с указанием его номера (1), принадлежности (Бр-бригадный), производительности (80м³/сут), срока готовности, подразделения и средства его оборудования



Маршрут движения с указанием его номера (8) и расстояния (100 км) от исходного рубежа (пункта)



Сборный пункт поврежденных машин с указанием принадлежности (Бр - бригадный), номера и времени развертывания



Ремонтно-эвакуационная группа на БТР (на танковом тягаче, БМП или автомобиле – с соответствующим знаком) с указанием принадлежности (Бр - бригадная, Б – батальонная)



Дивизионный склад с указанием его принадлежности и вида (Г – горючего, П – продовольственный, ВТИ – военнотехнического имущества, АБТИ – автобронетанкового имущества, А – артиллерийский)



Медицинский пункт бригады с указанием принадлежности



Медицинский пункт батальона с указанием принадлежности



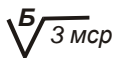
Медицинский пост роты с указанием принадлежности



Санитар-стрелок



Заправочный пункт батальона с указанием принадлежности (П – продовольственный пункт, Б – пункт боепитания)



Пункт боепитания роты с указанием принадлежности



Пункт обслуживания на маршруте движения (Г – заправки горючим, П – продовольственный, Т – технической помощи, О – отдыха и обогрева, с красным крестом – медицинский)

Условные обозначения, применяемые в документах подразделений пулеметно-артиллерийских частей

Пункты управления



Командно-наблюдательный пункт батальона, оборудованный: 1 – в сооружении из местных материалов, 2 – в сооружении из железобетонных элементов



Командно-наблюдательный пункт роты, оборудованный: 1 – в сооружении из местных материалов, 2 – в сооружении из железобетонных элементов *Командно-наблюдательный пункт взвода – с одной черточкой.*

Долговременные огневые и фортификационные сооружения



Артиллерийский полукапонир



Пулемётный полукапонир



Артиллерийский полукапонир, приспособленный для стрельбы из пулемета (2 – количество пулеметов, знак пулемета в соответствии с установленным оружием)



Артиллерийский козырек



Сооружение для миномёта



Танковая огневая точка



Танковая башня



Сборное железобетонное пулемётное сооружение (с указанием типа сооружения и количества амбразур)

СПС-3



Сборное железобетонное пулемётное сооружение для крупнокалиберного пулемета (с указанием типа сооружения и количества амбразур)

СПС-3



Монолитное пулемётное огневое сооружение (цифрой показано количество амбразур)



Монолитное пулемётное огневое сооружение для крупнокалиберного пулемета



Долговременное сооружение типа «БУК» с указанием типа сооружения



Сооружение для автоматического гранатомета с указанием типа сооружения



ЗСМ-2

Сооружение для противотанкового гранатомета с указанием типа сооружения



ЗСМ-1

Сооружение для противотанкового ракетного комплекса с указанием типа сооружения



Сооружение для переносного зенитного ракетного комплекса



Огневое сооружение из местных материалов



Блиндаж из сборных железобетонных элементов



Укрытие из сборных железобетонных элементов



2 пулаб

Медицинский пункт батальона с указанием принадлежности



Казарма (блиндаж) боевого дежурства

*ПРИЛОЖЕНИЕ 5***РАЗВЁРТЫВАНИЕ БАТАЛЬОНА
(РОТЫ)
В ПРЕДБоеВОЙ И боеВОЙ ПОРЯДКИ
И ПЕРЕСТРОЕНИЯ**

1. Предбоевой порядок батальона строится ротными или взводными колоннами, роты – взводными колоннами, а мотострелкового батальона (роты), действующего в пешем порядке, кроме того, и колоннами отделений (боевых групп).

Положение рот (взводов) в предбоевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо или уступом влево (рис. 1-6).

Места рот в предбоевом порядке определяются командиром батальона с учетом намечаемого боевого порядка батальона. Места взводов (отделений) в предбоевом порядке роты (взвода) указываются только при необходимости, обычно они действуют в постоянном построении взводов (отделений); первый – в центре, второй – на правом фланге, третий – на левом. Интервалы в дистанции между ротными колоннами – **300-600 м**, между взводными колоннами – **150-300 м**, между колоннами отделений – **50-100 м**.

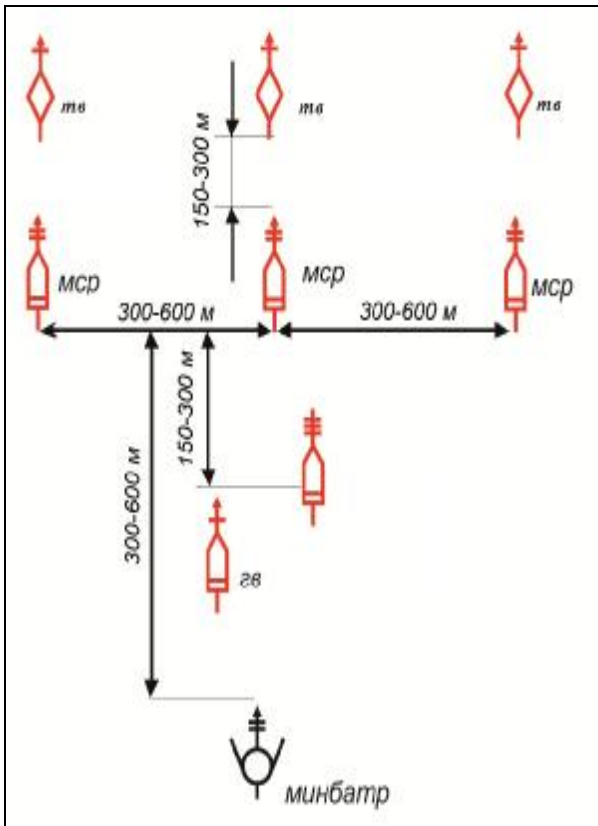


Рис. 1. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона ротными колоннами. Положение мотострелковых рот – в линию (вариант)

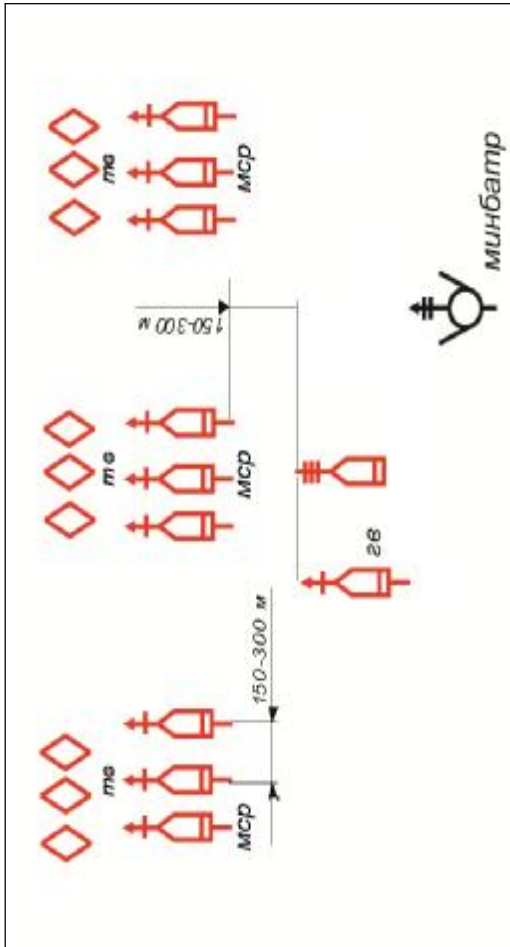


Рис. 2. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона взводными колоннами.
 Положение мотострелковых рот – в линию (вариант)

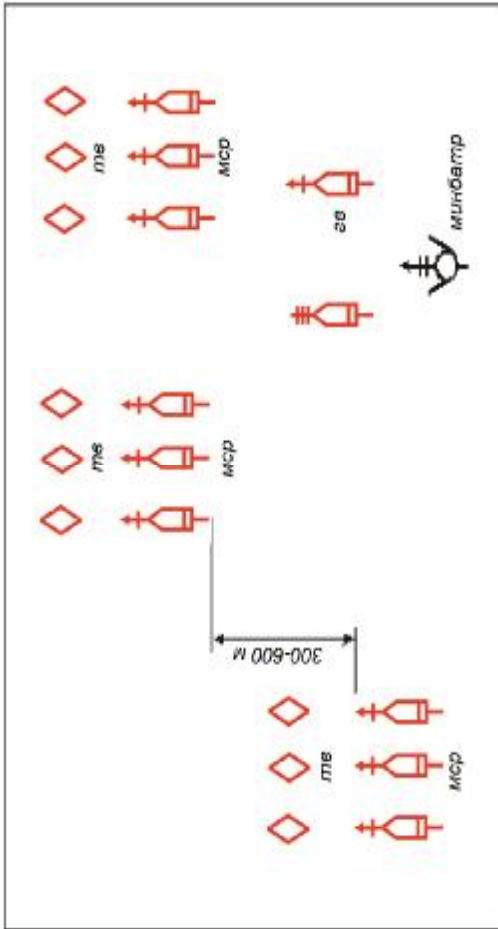


Рис. 3. Предбоевой порядок усиленного мотострелкового батальона взводными колоннами.
 Положение мотострелковых рот – уступом влево (вариант)

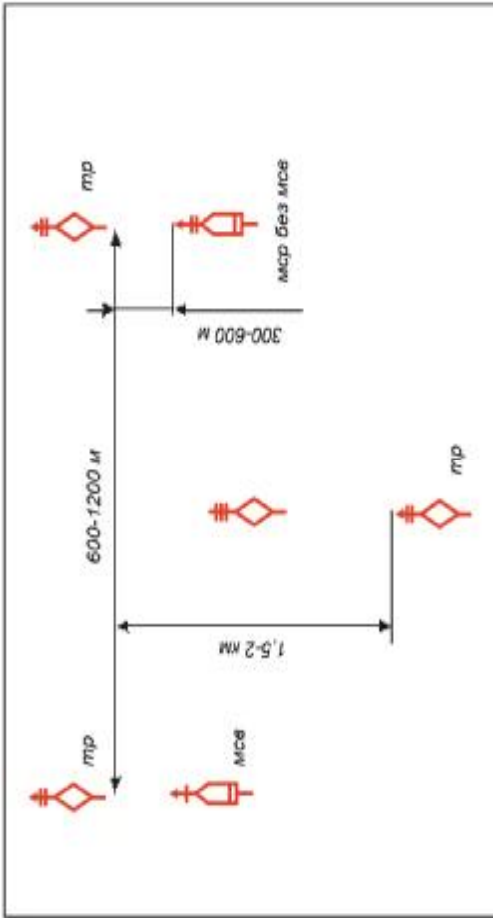


Рис. 4. Предбоевой порядок усиленного танкового батальона ротными колоннами.
 Положение танковых рот – углом назад (вариант)

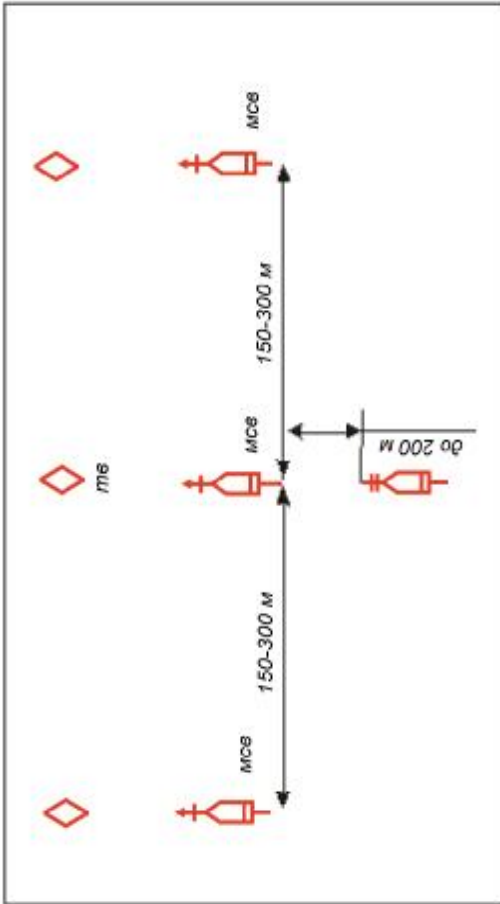


Рис. 5. Предбальной порядок мостострелковой рогы. Положение мостострелковых входов – в линию колонн (вариант)

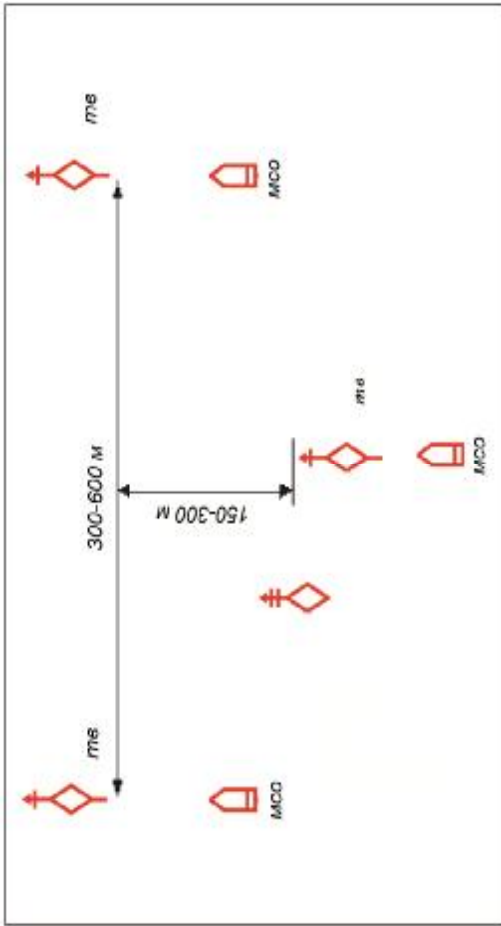


Рис. 6. Предбоевой порядок усиленной танковой роты. Положение взводов – углом назад (вариант)

Рота, предназначенная для действий во втором эшелоне (резерве), следует на удалении **1,5-2 км**.

Приданные мотострелковому батальону (роте) танковые подразделения следуют обычно впереди мотострелковых рот (взводов), а приданные танковому батальону (роте) мотострелковые подразделения – позади танковых рот (взводов).

Средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), следуют за направляющей ротой (взводом) или в указанных командиром батальона (роты) местах предбоевого порядка.

2. Батальон (рота) из походного порядка в предбоевой разворачивается последовательно в ротные, взводные колонны и колонны отделений самостоятельно по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания или по команде (сигналу) командира батальона (роты) **«Батальон (рота), в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **в линию ротных (взводных) колонн** (углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево), **направляющая** – такая-то **рота** (взвод), такая-то **рота** (взвод) – **вправо** (влево), такая-то **рота** (взвод) – **влево** (вправо) – **МАРШ**».

Приняв команду (сигнал), направляющая рота (взвод) выдвигается в указанном направлении, а следующие за ней (впереди) роты (взводы) в зависимости от указанного (установленного) места в предбоевом порядке с повышенной или уменьшенной скоростью – правее (левее) или углом вперед (назад), уступом вправо (влево), выдерживая интервалы и дистанцию относительно направляющей роты (взвода).

Батальон во взводные колонны и колонны отделений, а рота в колонны отделений развертываются по команде (сигналу) командира батальона (роты) **«Батальон (рота) во взводные колонны (колонны отделений) – МАРШ»**.

3. Рота в боевой порядок (рис. 7-10) **из предбоевого или из походного порядка** развертывается по команде (сигналу) командира роты **«Рота, в направлении** такого-то предмета (на такой-то рубеж), **в линию** (уступом вправо, уступом влево, углом вперед, углом назад), **направляющий** – такой-то взвод – **К БОЮ»**.

Из предбоевого порядка танковая рота и мотострелковая рота, действующая на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), в боевую линию развертываются из взводных колонн, а мотострелковая рота, действующая в пешем порядке, развертывается в цепь из колонн отделений или взводных колонн. Взводы

(отделения) с получением команды (сигнала) командира роты или по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания по командам своих командиров развертываются в боевую линию (цепь) и продолжают движение в указанном направлении с максимальной скоростью, обеспечивающей ведение эффективного огня.

Танки с мотострелками, действующими десантом на них, открывают огонь из пушек только после спешивания десанта.

При развертывании роты в боевой порядок из колонны минуя предбоевой порядок, взводы с получением команды (сигнала) командира роты по командам своих командиров выдвигаются на установленные или указанные направления и одновременно развертываются в боевую линию (цепь), выдерживая интервалы и дистанции по направляющему взводу; положение взводов в этом случае обычно в линию. В последующем оно может меняться по команде (сигналу) командира роты.

При развертывании роты в боевой порядок из колонны минуя предбоевой порядок, взводы с получением команды (сигнала) командира роты по командам своих командиров выдвигаются на установленные или указанные направления и одновременно развертываются в боевую линию (цепь), выдерживая интервалы и

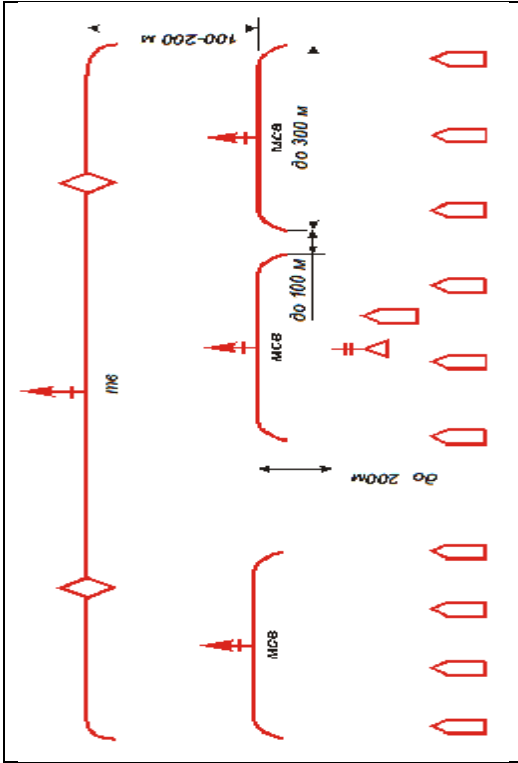


Рис. 7. Боевой порядок мотострелковой роты, наступающей в пешем порядке.
Положение взводов – в линию (вариант)

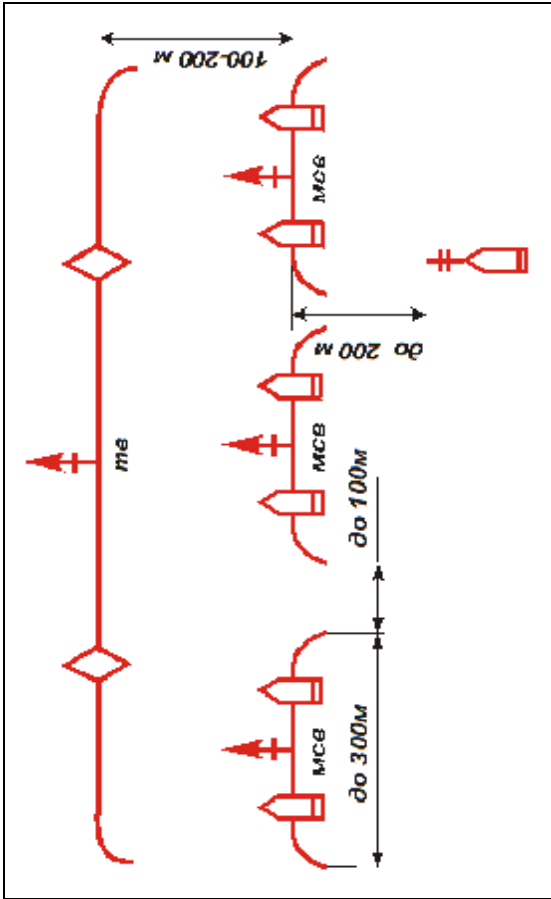


Рис. 9. Боевой порядок мотострелковой роты, наступающей на боевых машинах пехоты.
Положение взводов – в линию (вариант)

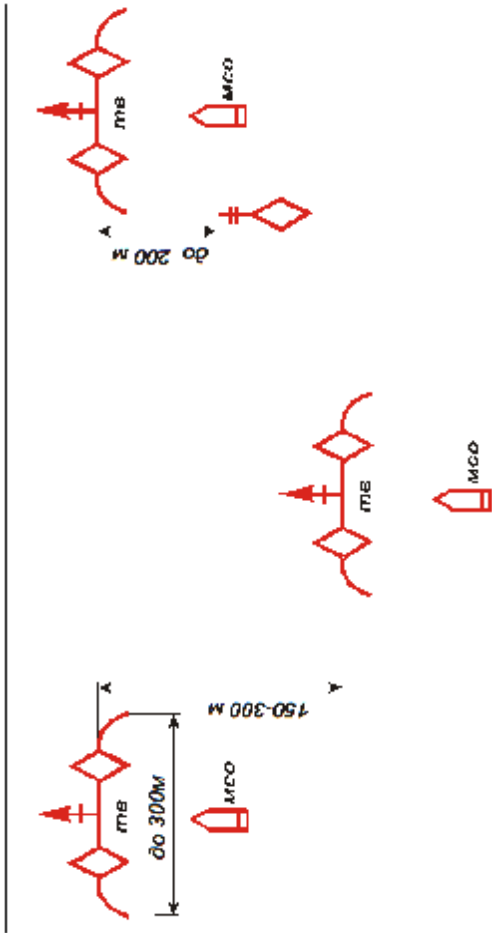


Рис. 10. Боевой порядок усиленной танковой роты. Положение взводов – углом назад (вариант)

дистанции по направляющему взводу; положение взводов в этом случае обычно в линию. В последующем оно может меняться по команде (сигналу) командира роты.

Для атаки в пешем порядке командир мотострелковой роты, действующей на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах или десантом на танках), после развертывания взводов в боевую линию и выхода их на рубеж спешивания подает команду **«К МАШИНАМ»**.

Для отражения атаки противника огнем с места

командир роты подает команду (сигнал) **«Рота – СТОЙ»**. По этой команде (сигналу) танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), а при действиях в пешем порядке отделения занимают огневые позиции (залегают) в готовности к ведению огня. Для возобновления движения командир роты подает команду (сигнал) **«Рота – ВПЕРЕД»**, а при действиях в пешем порядке при необходимости добавляет **«БЕГОМ»**.

Командир роты после развертывания взводов находится за боевой линией (цепью) на удалении до **200 м** в таком месте, откуда ему удобнее управлять ротой.

4. Для отражения внезапного нападения противника на колонну роты с фронта, справа

(слева) или с тыла командир роты подает команду (сигнал) **«Противник с фронта (справа, слева, с тыла) – К БОЮ»**. Мотострелковая рота, действующая на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах, десантом на танках), при необходимости (при действиях десантом на танках – во всех случаях) спешивается и развертывается в цепь.

При нападении противника с фронта головной взвод развертывается в боевую линию (цепь) прямо, следующий за ним – вправо, а замыкающий – влево от головного взвода.

При нападении противника справа (слева) все машины одновременно развертываются в сторону противника, а при действиях в пешем порядке взводы по командам своих командиров развертываются в цепь в сторону противника и открывают по нему огонь.

При нападении противника с тыла после поворота колонны роты кругом рота развертывается в боевую линию (цепь) в таком же порядке, как и для отражения внезапного нападения противника с фронта.

5. Перемена направления движения роты в предбоевом или боевом порядке производится по команде (сигналу) командира роты **«Рота, вправо (влево, кругом), в направлении тако-**

то предмета (на такой-то рубеж), **направляющий** – такой-то **взвод** – **МАРШ**».

При изменении направления движения вправо (влево) направляющий взвод выдвигается в указанном направлении, левофланговый (правофланговый) взвод с повышенной, а правофланговый (левофланговый) с пониженной скоростью, соблюдая интервалы и дистанции, выдвигаются на новое направление и продолжают движение, выдерживая равнение по направляющему взводу.

При повороте роты кругом в предбоевом порядке взводы (отделения) по командам своих командиров поворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении. При повороте роты кругом в боевом порядке все машины в боевой линии (отделения в цепи) одновременно разворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении.

При необходимости перемена направления движения роты в предбоевом или боевом порядке производится по команде (сигналу) **«Внимание, делай, как я»**. В этом случае командир роты указывает новое направление движения роты движением своей машины, а при действиях в пешем порядке – установленным сигналом.

6. Рота из боевого порядка в предбоевой перестраивается по команде (сигналу) командира роты **«Рота, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), во взводные колонны (колонны отделений) – МАРШ»**, а **из предбоевого или из боевого порядка в походный** – по команде (сигналу) **«Рота, в направлении такого-то предмета в колонну – МАРШ»** или **«Рота, за мной, в колонну – МАРШ»**. Взводы (отделения) по командам своих командиров перестраиваются во взводные колонны (колонны отделений) и продолжают движение в предбоевом порядке или перестраиваются в колонну роты в порядке номеров или в порядке, указанном командиром роты.

Личный состав мотострелковой роты, наступающей в пешем порядке, при необходимости производит посадку в боевые машины пехоты (бронетранспортеры) или действует десантом на танках. При выводе мотострелковой роты, оснащенной автомобилями, во второй эшелон личный состав, наступавший в пешем порядке, может производить посадку на автомобили.

7. Перемена направления движения батальона в предбоевом или боевом порядке и перестроение из предбоевого порядка в боевой и наоборот, а также в колонну производятся в порядке, изложенном для роты.

8. При действиях батальона (роты) на боевых машинах **на открытой равнинной местности**, когда обеспечивается наблюдение за действиями всех боевых машин, развертыванием и переоборудованием подразделений управляет лично командир батальона (роты), при этом командиры рот (взводов) команды не дублируют.

*ПРИЛОЖЕНИЕ 6***ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ,
КОМАНД И
ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ ПО РАДИО**

1. Передача сигналов, команд и постановка задач по радио осуществляется в следующем порядке:

 позывной вызываемой радиостанции – два раза (при хорошем качестве связи – один раз);

 слово «я» и позывной своей радиостанции – один раз;

 сигнал (команда) – два раза (задача, а при хорошем качестве связи и команда – один раз);

 слово «я» и позывной своей радиостанции – один раз;

 слово «прием» – один раз.

Сигналы и команды передаются без предварительного вызова корреспондента и получения согласия на прием.

2. Сигналы и общие команды передаются, как правило, для всех корреспондентов радиосети с использованием циркулярного позывного.

В остальных случаях используются линейные или индивидуальные позывные. При хоро-

шем качестве связи разрешается работа сокращенными позывными или без позывных.

При циркулярной передаче команда повторяется два раза. Перед этим корреспондент главной радиостанции обязан убедиться в том, что радиостанции сети не работают между собой.

3. На принятый сигнал (команду) немедленно дается обратная проверка (квитанция) путем точного повторения каждого сигнала (команды) или подтверждением получения команды передачей слова «понял». Квитанцией на принятый сигнал (команду) является также передача сигнала (команды) подчиненным, работающим в радиосети старшего начальника.

Обратная проверка (квитанция) на принятый сигнал (команду), передаваемый циркулярно, дается по требованию главной радиостанции.

4. Пример циркулярной передачи сигнала «Каскад-389»: «Альфа-45, Альфа-45, я Сокол-15, Каскад-389, Каскад-389, я Сокол-15, прием».

Пример передачи команды одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, увеличить скорость движения, я Сокол-15, прием» – «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, увеличить скорость движения, я Ястреб-10, прием», или «Сокол-15, я Ястреб-10, понял, я Ястреб-10, прием», или «Понял, я Ястреб-10, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами сокращенными позывными: «10-й, я 15-й, уменьшить интервалы, я 15-й, прием» – «15-й, я 10-й, понял, я 10-й, прием» или «Понял, я 10-й, прием».

Пример работы между двумя корреспондентами без позывных: «Разрешите выполнять задачу, прием» – «Разрешаю, прием».

5. Пример постановки задачи одному корреспонденту и выдачи от него квитанции на ее прием: «Ястреб-10, я Сокол-15, прием» – «Я Ястреб-10, прием» – «10-й, я 15-й, атаковать с рубежа..., уничтожить противника в..., овладеть..., продолжать наступление в направлении..., артиллерия подавляет..., «Ворон-20» наступает в направлении..., готовность..., я 15-й, прием» – «Понял, я 10-й, прием» (местные пункты, рубежи, направления, районы указываются по ориентирам, кодированной карте или по закодированным наименованиям местных предметов, соседи – по их позывным, время – по таблице сигналов).

*ПРИЛОЖЕНИЕ 7***ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ И
УСЛОВНЫЕ НОМЕРА
БОЕВЫХ (СПЕЦИАЛЬНЫХ) МАШИН**

1. Для опознавания своих боевых (специальных) машин и определения их принадлежности к соединению (части, подразделению) на них наносятся опознавательные знаки и условные номера.

2. Опознавательный знак соединения (части, подразделения) представляет собой изображение геометрической формы: круга, квадрата, прямоугольника, ромба, треугольника и других. Для увеличения количества вариантов опознавательных знаков допускается нанесение внутри знака линий в различном направлении, цифр, букв, условное изображение листьев отдельных пород деревьев, а также закрашивание одной из частей знака. Опознавательный знак соединения (части, подразделения) назначается старшим начальником и периодически меняется.

Опознавательный знак наносится: на правой и левой сторонах башни (бортах) боевой машины впереди условного знака; на правой стороне пе-

реднего бампера и заднего борта (кузова) специального (грузового) автомобиля.

3. Условный номер представляет собой трехзначное число. На определенный период командир соединения выделяет каждой воинской части одну – две сотни номеров: например 200 - 299.

Порядок нумерации боевых машин подразделений устанавливает командир части, при этом допускается повторение номеров для разных образцов боевых машин.

Условный номер наносится;

на танке – на башне с боков и сзади (на внешней стороне ящиков для запасных частей, принадлежностей прикрепленных к башне на этих местах);

на боевых машинах пехоты - справа и слева посередине бортов и в верхней части правой кормовой двери;

на бронетранспортерах - справа и слева по бортам в передней части наклонных броневых листов ниже уровня смотровых приборов и поручней для посадки (в местах свободных от скоб навешивания запасных частей и принадлежностей);

на остальной боевой технике - справа и слева посередине или в передней свободной части бортов.

Условные номера на автомобили не наносятся, их функцию выполняют установленные номерные знаки.

4. Размер опознавательного знака не должен быть больше высоты условного номера, но не меньше двух третей его высоты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ФОРТИФИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗИЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ

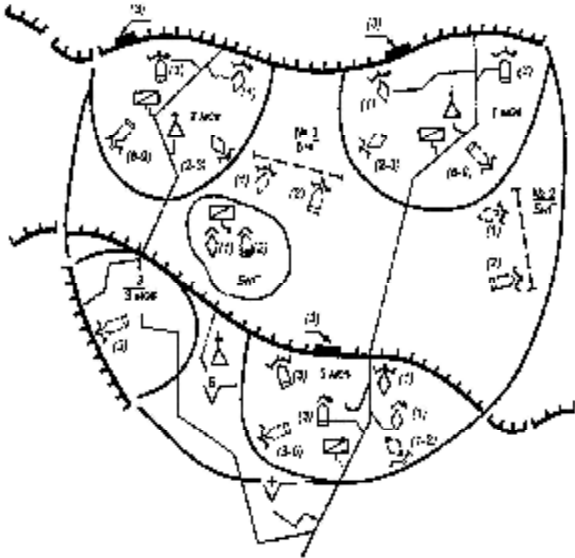


Схема.1 Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелковой роты (вариант)

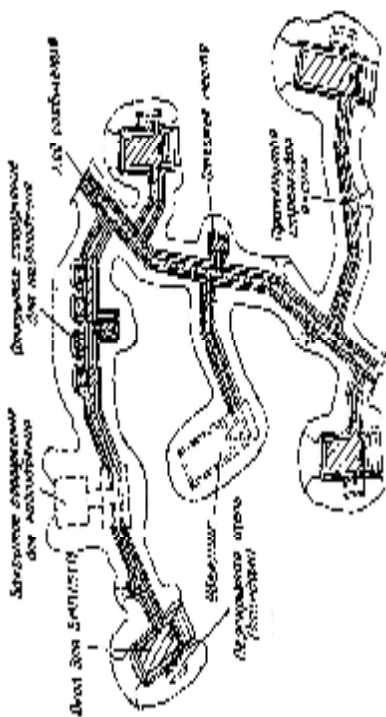


Схема.2 Фортификационное оборудование КНП батальона

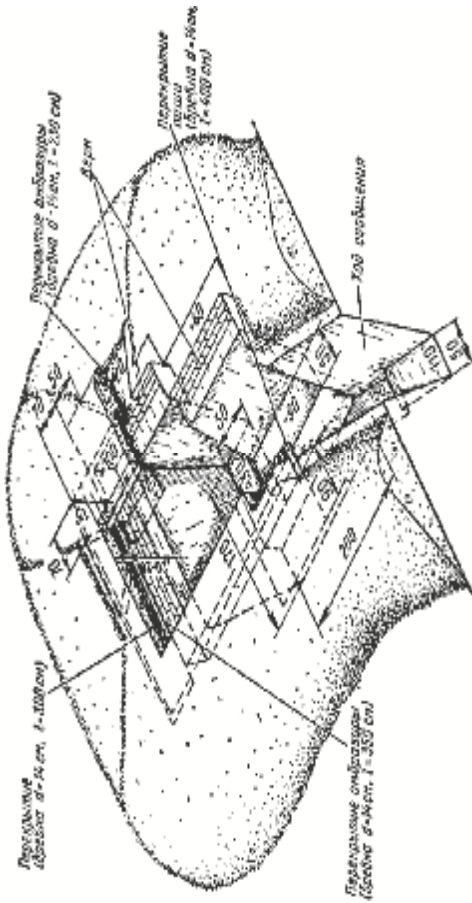


Схема 7. Сооружение с противосколочным покрытием для наблюдения командира роты: На устройство сооружения требуется 30 чел.-ч. Материалы: круглый лес — 2,5 м³; проволока диаметром 3–4 мм — 4 кг

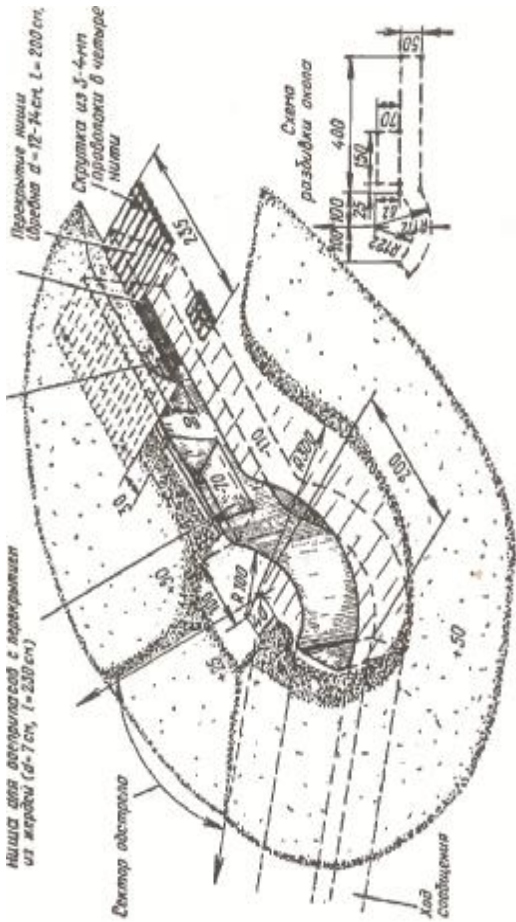


Схема 9. Окоп для изделия 9К115 (9К115)

На устройство окопа требуется 16 чел.-ч. Материалы: круглый лес – 0,7 м³; проволока – 1,5 кг

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава первая. Основы общевойскового боя	3
1. Основы применения батальона (роты).....	3
2. Основы огневого поражения противника.....	18
Глава вторая. Управление подразделениями	27
1. Основы управления.....	27
2. Система управления.....	28
3. Основы работы командира и штаба по управлению подразделениями	33
Глава третья. Оборона	56
1. Общие положения.....	56
2. Подготовка обороны.....	94
3. Ведение маневренной обороны.....	117
4. Особенности позиционной обороны.....	129
5. Особенности обороны в различных условиях.....	143
Особенности обороны на водной преграде.....	143
Особенности обороны в населенном пункте.....	147
Особенности обороны ночью.....	156
Особенности обороны в северных районах.....	162
Особенности обороны в лесисто-болотистой местности.....	166
Особенности обороны в горных районах.....	169
Особенности обороны в пустынных районах.....	176
6. Противодесантная оборона морского побережья.....	180
7. Отход.....	187
8. Оборона в укрепленном районе.....	195
Глава четвертая. Наступление	212
1. Общие положения.....	212
2. Подготовка наступления.....	239
3. Ведение наступления.....	253
Ведение наступления с выдвиганием из глубины.....	253
Особенности ведения наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником.....	278
4. Особенности наступления в различных условиях.....	283
Особенности наступления в отрыве от главных сил.....	283
Особенности наступления с форсированием водных преград.....	295
Особенности преодоления укрепленного района.....	316
Особенности наступления в населенном пункте.....	322
Особенности наступления ночью.....	335
Особенности наступления в северных районах.....	339
Особенности наступления в лесисто-болотистой местности.....	344
Особенности наступления в горных районах.....	349
Особенности наступления в пустынных районах.....	361
5. Действия в морском (воздушно-морском) десанте.....	364

6. Преследование.....	376
7. Встречный бой.....	380
Глава пятая. Бой в окружении и выход из окружения.....	404
1. Бой в окружении.....	404
2. Выход из окружения.....	414
Глава шестая. Мотострелковый батальон (рота) в тактиче- ском воздушном десанте.....	432
1. Основы применения тактического воздушного десанта.....	432
2. Подготовка к десантированию и выполнению задачи.....	441
3. Десантирование и выполнение поставленной задачи.....	448
Глава седьмая. Действия батальона (роты) во внутреннем вооруженном конфликте.....	461
1. Общие положения.....	461
2. Подготовка и ведение тактических действий.....	464
Выдвижение подразделений в район вооруженного конфликта.....	464
Блокирование.....	475
Поисковые действия и окружение.....	489
Глава восьмая. Передвижение оиск.....	506
1. Марш.....	507
2. Перевозка.....	546
3. Передвижение комбинированным способом.....	564
Глава девятая. Расположение в районе.....	567
1. Общие положения.....	567
2. Организация расположения в районе.....	571
3. Занятие районов расположения.....	577
Глава десятая. Всестороннее обеспечение тактических действий.....	583
1. Боевое обеспечение.....	583
Разведка.....	584
Охранение.....	618
Батальон в сторожевом охранении.....	625
Радиоэлектронная борьба.....	633
Тактическая маскировка.....	637
Инженерное обеспечение.....	641
Радиационная, химическая и биологическая защита.....	654
2. Морально-психологическое обеспечение.....	667
3. Техническое обеспечение.....	672
4. Тыловое обеспечение.....	694
5. Медицинское обеспечение.....	709
Приложения:	
1. Общие положения управления.....	718
2. Порядок разработки и ведения боевых документов.....	730
3. Основные сокращения, применяемые в боевых документах.....	736

4. Основные условные обозначения, применяемые в боевых документах.....	741
5. Развертывание батальона (роты) в предбоевой и боевой порядки и перестроение.....	762
6. Порядок передачи сигналов, команд и постановки задач по радио ...	781
7. Опознавательные знаки и условные номера боевых (специальных) машин.....	784
8. Фортификационное оборудование позиций и сооружений.....	787

БОЕВОЙ УСТАВ
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК
часть 2
БАТАЛЬОН, РОТА

Разработан и подготовлен к изданию
полковником Мойсеенко Н.П.

ООО «Типография Регион»
Лицензия ФСБ РФ ГТ № 0027474.
Тираж 9000 экз.
Заказа 2127/2.

г. Саратов, ул.

Саратов, 2014г.