

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Военная кафедра

Дрокин А.В.
Полуян И.А.
Корабач В.Н.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

Пособие в 2-х частях.

для студентов лечебного, педиатрического,
медико-психологического факультета

Часть II

Гродно
ГрГМУ
2013

УДК 355(075.8)
ББК 68я73
Д 75

Рекомендовано Центральным научно-методическим советом УО «ГрГМУ» (протокол № 6 от 23.04.2013 г.).

Авторы: полковник м/с военной каф. УО «ГрГМУ» А.В.Дрокин;
подполковник м/с военной каф. УО «ГрГМУ» И.А.Полуян;
полковник м/с военной каф. УО «ГрГМУ» В.Н.Корабач;

Рецензент: начальник общевоинской кафедры военного факультета
в УО «Гродненский государственный университет
им. Я.Купалы» полковник Д.М.Рогуневич

Дрокин, А.В.

Д75 Специальная военная подготовка. В 2-х частях. Ч. 2 :
пособие для студентов лечебного, педиатрического,
медико-психологического факультетов / А.В. Дрокин,
И.А. Полуян, В.Н. Корабач – Гродно : ГрГМУ,
2013. – 291 с.

Рекомендуемое пособие (часть II) предлагает студентам лечебного, педиатрического, медико-психологического факультетов в доступной форме необходимые сведения по основным вопросам военной подготовки, которые могут помочь обучаемым более целенаправленно и эффективно осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям по специальной военной подготовке на военной кафедре медицинского университета.

Пособие подготовлено в соответствии с образовательным стандартом, типовым учебным планом и типовой учебной программой по специальной военной подготовки для специальностей высшего медицинского образования первой ступени.

Ответственный за выпуск: первый проректор, к.б.н., доцент В.В. Воробьев

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предмет и задачи тактики. Задачи Вооруженных Сил Республики Беларусь в мирное и военное время. Организационная структура Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Предмет и задачи тактики.

Задачи Вооруженных Сил в мирное и в военное время.

Руководство военной организацией государства, органы военного управления

Виды и рода войск Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Основы современного общевойскового боя.

Сущность современного общевойскового боя.

Характерные черты общевойскового боя.

Основные принципы ведения общевойскового боя.

Виды общевойскового боя. Походный, предбоевой и боевой порядок.

Виды оружия и их влияние на общевойсковой бой.

Система управления войсками и подразделениями. Пункты управления. Организация связи.

Работа командира и штаба батальона по организации боя.

Боевое обеспечение общевойскового боя.

Организация, вооружение и боевая техника механизированного (танкового) батальона.

Организационная структура механизированного батальона.

Организационная структура танкового батальона.

Основное вооружение и боевая техника механизированного (танкового) батальона.

Основы организации идеологической работы, технического и тылового обеспечения войск.

Идеологическая работа в воинских частях и подразделениях при подготовке и в ходе ведения боевых действий.

Защита от информационно-психологического воздействия противника.

Тыловое обеспечение.

Техническое обеспечение.

Марш механизированного (танкового) батальона.

Способы передвижения войск. Порядок совершения марша, его цель, виды и условия совершения. Походный порядок.

Порядок работы командира батальона (роты) по организации

марша. Принятие решения на марш.

Всестороннее обеспечение марша.

Совершение марша. Управление воинскими частями и подразделениями на марше.

Перевозка войск по железной дороге.

Организационные мероприятия, проводимые при перевозке войск железнодорожным транспортом. Назначаемые районы.

Организация погрузки (выгрузки), посадки (высадки).

Порядок работы командира батальона (роты) по организации перевозки.

Порядок проведения перевозки батальона (роты) железнодорожным транспортом.

Перевозка батальона (роты) комбинированным способом.

Характер действий тыловых подразделений в ходе передвижения механизированного (танкового) батальона.

Расположение механизированного (танкового) батальона на месте.

Районы расположения. Организация расположения подразделений на месте.

Инженерное оборудование района расположения.

Расположение подразделений батальона в районе.

Охранение батальона в районе расположения.

Основы применения подразделений в общевойсковом бою.

Предназначение подразделений в различных видах общевойскового боя.

Построение подразделений для передвижения и ведения боя.

Обязанности военнослужащих при подготовке и входе ведения боевых действий. Нормы Международного гуманитарного права.

Основы работы командира по подготовке боя (выполнения полученной задачи) и в ходе него.

Основы управления подразделениями в ходе боя.

Мотострелковое отделение (танк) в обороне.

Предназначение, задачи и возможности мотострелкового отделения в обороне.

Построение обороны мотострелкового отделения.

Условия перехода мотострелкового отделения к обороне.

Ведение оборонительного боя отделением.

Танк в обороне.

Мотострелковый взвод в обороне.

Предназначение, боевые задачи и возможности мотострелкового взвода в обороне.

Построение обороны мотострелкового взвода.

Ведение оборонительного боя взводом.

Механизированный (танковый) батальон (рота) в обороне.

Условия перехода механизированного (танкового) батальона (роты) к обороне.

Предназначение батальона (роты) в обороне. Боевой порядок. Система опорных пунктов и огневых позиций.

Система огня и инженерных заграждений батальона (роты).

Основы подготовки и занятия обороны.

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) позиционной обороны.

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) маневренной обороны.

Мотострелковый (танковый) взвод в наступлении.

Основные положения наступления взвода.

Предназначение, боевые задачи взвода в наступлении.

Подготовка взвода к наступлению.

Ведение наступления мотострелковым (танковым) взводом из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом наступления с ходу.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом боя в глубине обороны.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом наступления ночью.

Механизированный (танковый) батальон (рота) в наступлении.

Основные положения наступления механизированного (танкового) батальона (роты).

Основы огневого поражения противника в наступлении.

Подготовка наступления механизированного (танкового) батальона (роты).

Ведение наступления механизированным (танковым) батальоном (ротой) из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) встречного боя.

Контрольные вопросы.

Приложение 1. Основные сокращения, применяемые в боевых документах.

Приложение 2. Основные условные обозначения, применяемые в боевых документах.

Приложение 3. Нормы международного гуманитарного права.

Литература.

ПРЕДМЕТ И ЗАДАЧИ ТАКТИКИ. ЗАДАЧИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

Предмет и задачи тактики.

Военное искусство как научная теория разделяется на три составные части: стратегию, оперативное искусство и тактику. Такое деление обусловлено специфическими особенностями ведения вооруженной борьбы различных масштабов. Оно позволяет каждой части военного искусства конкретно и целеустремленно исследовать область явлений, относящихся к ее предмету.

Стратегия – составная часть военного искусства, его высшая область, охватывающая теорию и практику подготовки страны и Вооруженных Сил к войне, планирование стратегических операций и ведение войны в целом.

Оперативное искусство – составная часть военного искусства, охватывающая теорию и практику подготовки и ведения совместных и самостоятельных операций (боевых действий) объединениями видов Вооруженных Сил. Оперативное искусство занимает промежуточное положение между стратегией и тактикой. Оперативное искусство определяет задачи и направления развития тактики.

Тактика – это теория и практика подготовки и ведения боя соединениями, воинскими частями и подразделениями различных видов Вооруженных Сил, родов войск (сил) и специальных войск. Она подразделяется на общую тактику и тактику видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск.

Предметом общей тактики является общевойсковой бой и вся связанная с ним боевая деятельность воинских частей и подразделений видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск. В соответствии с этим общая тактика изучает закономерности общевойскового боя и вырабатывает рекомендации по его подготовке и ведению совместными усилиями соединений, воинских частей и подразделений различных видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск. Основу общей тактики составляет тактика Сухопутных войск.

Тактика изучает и разрабатывает способы подготовки и ведения общевойскового боя. Она изучает содержание видов боевых действий, роль ударов огневыми и другими средствами поражения,

разрабатывает формы маневра войск, походные, предбоевые и боевые порядки, определяет место и роль соединений, частей и подразделений, каждого рода войск и специальных войск в общевойсковом бою, задачи, которые они выполняют в ходе боевых действий, способы их совместного боевого применения и порядок взаимодействия между ними.

При изучении оборонительного боя тактика разрабатывает вопросы организации и ведения обороны в тактическом звене, ведения оборонительного боя в особых условиях, в окружении и при отходе. Изучая наступательный бой, общая тактика разрабатывает способы его организации и ведения при прорыве обороны, преследовании отходящего противника, наступлении с преодолением водных преград, способы организации и ведения встречного боя, особенности наступления ночью, в городе, в горах, пустыни, северных районах, в лесу и т. д. Общая тактика разрабатывает также вопросы передвижения войск, расположения их на месте, специальные войсковые действия.

Тактика видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск разрабатывает специфические вопросы боевого применения соединений, воинских частей и подразделений того или иного вида Вооруженных Сил, рода войск и специальных войск в общевойсковом бою и самостоятельно.

Общая тактика и тактика видов Вооруженных Сил, родов войск, специальных войск находятся в тесной взаимосвязи. Общая тактика определяет задачи соединений, воинских частей и подразделений видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск в общевойсковом бою, порядок и способы их совместного использования в ходе его ведения и тем самым влияет на развитие их тактики. В свою очередь, изменения в тактике родов войск, специальных войск и видов Вооруженных Сил с внедрением нового оружия оказывают определенное влияние на развитие общей тактики, требуют совершенствования ее рекомендаций по ведению общевойскового боя и использованию в нем воинских частей и подразделений видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск.

Тактика имеет два аспекта – теоретический и практический.

Теория тактики изучает содержание и характер современного боя, раскрывает закономерности и принципы его ведения силами и средствами, изучает боевые свойства и возможности тактических

войсковых формирований, разрабатывает способы подготовки, ведения боя. Теоретические положения тактики находят отражение в уставах, наставлениях, учебниках, учебных пособиях, других военно-теоретических трудах.

Практика тактики охватывает деятельность командиров, штабов и войск по подготовке и ведению боя. Она включает сбор и изучение данных обстановки, принятие решений и доведение задач до подчиненных, организацию взаимодействия, огневого поражения противника, планирование боя, подготовку соединения, воинской части (подразделения) к выполнению боевых задач, управление воинскими частями и подразделениями в ходе его ведения, а также всестороннее обеспечение боя.

Оба аспекта тактики тесно взаимосвязаны и дополняют друг друга: теория базируется на практике и освещает ей путь, практика опирается на теорию и дает ей материалы из жизни и боевой деятельности соединений, воинских частей и подразделений для новых теоретических обобщений.

Тактика неразрывно связана с другими составными частями военного искусства; ее теория и практика подчинены интересам стратегии и оперативного искусства, руководствуются их требованиями; она выступает как непосредственный исполнитель оперативных планов. В свою очередь, тактика, быстро изменяясь под влиянием внедрения нового оружия и техники, сама оказывает серьезное воздействие на оперативное искусство, а через него и на стратегию.

Тактика максимально приближена к практической деятельности войск; ею занимаются весь личный состав Вооруженных Сил и наиболее многочисленные войсковые формирования – соединения, воинские части и подразделения, офицеры которых активно участвуют не только в использовании, но и в дальнейшем совершенствовании тактических рекомендаций. Уровень развития тактики, качество тактической подготовки офицеров, штабов и войск являются важным фактором достижения победы.

Тактическая подготовка – это обучение личного состава, подразделений, частей и соединений, а также их органов управления подготовке и ведению боя и управлению частями и подразделениями в ходе его ведения.

Тактическая подготовка является основным предметом боевой подготовки войск, поскольку она в наибольшей степени обеспечивает

подготовку военнослужащих к практическим действиям в общевойсковом бою, их высокую полевую выучку.

Тактической подготовке подчинено изучение всех других дисциплин, так как она соединяет в единый комплекс знания, умения и навыки, приобретенные военнослужащими в процессе занятий по огневой, технической, специальной, инженерной, строевой, физической подготовке и другим дисциплинам обучения. Она является основой полевой выучки войск. Это обуславливается тем, что только на тактических учениях и занятиях возможно максимальное приближение условий обучения к реальной боевой обстановке. В ходе тактической подготовки подразделения и их командиры обучаются совершать марши на высоких скоростях и на большие расстояния, стремительно атаковать противника, используя результаты всех средств поражения вести активную и непрерывную разведку, скрытно совершать маневр, решительно и смело действовать в глубине обороны противника, форсировать водные преграды, преодолевать зоны заражения и заграждения, упорно и стойко обороняться, вести бой в сложной быстроменяющейся обстановке.

Не случайно к войскам в настоящее время предъявляются повышенные требования по совершенствованию тактической подготовки, и прежде всего: готовиться к ведению активных и решительных боевых действий в сложной обстановке в условиях массированного авиационного и радиоэлектронного противодействия противника на основе практического освоения требований боевых уставов Сухопутных войск и их творческого применения в бою; учиться вести устойчивую и активную оборону, отражать наступление превосходящих сил противника, наносить ему максимальные потери, удерживать важные районы местности и тем самым создавать благоприятные условия для последующих действий; максимально использовать результаты огневого поражения, атаковать в высоких темпах, в различном построении боевого порядка; осваивать форсирование водных преград без снижения темпов наступления, готовиться к совершению передвижения своим ходом с преодолением участков заражения и разрушений, с сохранением боеспособности и готовности своевременно вступить в бой.

Основным направлением в повышении полевой выучки войск на современном этапе является дальнейшее совершенствование

организации и методики проведения тактических учений, особенно с боевой стрельбой.

По-прежнему высокие требования современный бой предъявляет к одиночной подготовке солдата, к боевому слаживанию подразделений, по овладению ими приемами и способами действий на поле боя.

Задачи Вооруженных Сил в мирное и военное время.

Задачами Вооруженных Сил в мирное время являются:

поддержание боевого потенциала, боевой и мобилизационной готовности войск (сил) на уровне, обеспечивающем отражение нападения локального масштаба;

обеспечение информационной безопасности;

упреждающее вскрытие подготовки нападения на Республику Беларусь;

надежная защита и охрана Государственной границы Республики Беларусь в воздушном пространстве;

создание многофункциональных оборонительных систем с целью комплексного решения задач обеспечения вооруженной защиты государства;

всесторонняя подготовка к проведению войсковой мобилизации; готовность к стратегическому развертыванию в рамках перевода страны на условия военного времени;

полное выполнение программ и планов оперативной, боевой и мобилизационной подготовки, внедрение в учебно-боевую практику войск новых форм и способов ведения боевых действий, новых военных технологий;

содержание вооружения и военной техники в состоянии постоянной технической готовности к боевому применению по назначению;

совершенствование противовоздушной обороны как единой боевой оборонительной системы Союзного государства;

поддержание на высоком уровне морально-психологического состояния личного состава и убежденности в правоте выполнения им своего долга перед Республикой Беларусь.

Вооруженные Силы, другие войска и воинские формирования при необходимости могут привлекаться для оказания помощи населению и защиты его при возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Задачами Вооруженных Сил в военное время являются:
вооруженная защита территориальной целостности и неприкосновенности Государственной границы Республики Беларусь;
отражение нападения в любых условиях стратегической обстановки как самостоятельно, так и в составе региональной группировки войск (сил) совместно с вооруженными силами союзников;

нанесение поражения противнику и создание предпосылок для прекращения военных действий (заклучения мира) на условиях, не противоречащих интересам Республики Беларусь.

Вооруженные Силы выполняют свои задачи по организации вооруженной защиты государства совместно с другими войсками и воинскими формированиями, входящими в военную организацию государства.

Руководство военной организацией государства, органы военного управления.

Для решения задач, стоящих перед Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями с учетом пространственно-временных масштабов и степени потенциальной военной угрозы, наличия и состояния базы мобилизационного развертывания, создаются соответствующие органы военного управления.

Президент Республики Беларусь - Главнокомандующий Вооруженными Силами осуществляет общее руководство подготовкой и применением военной организации государства с целью обеспечения военной безопасности Республики Беларусь.

Совет Безопасности Республики Беларусь - высший коллегиальный координационно-политический орган - определяет основные направления военной политики, принципы военного строительства и развития Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, организует на плановой основе взаимодействие между республиканскими органами государственного управления и структурными элементами военной организации государства в интересах обеспечения военной безопасности Республики Беларусь.

Совет Безопасности Республики Беларусь возглавляет Председатель - Президент Республики Беларусь. Рабочим органом Совета Безопасности Республики Беларусь является Государственный секретариат Совета Безопасности Республики

Беларусь, осуществляющий информационно-аналитическое, правовое, организационно-техническое обеспечение его деятельности под руководством Государственного секретаря Совета Безопасности Республики Беларусь.

Совет Министров Республики Беларусь решает вопросы обеспечения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований всем необходимым для надежной защиты государства, строительства и размещения на территории Республики Беларусь оборонных объектов, руководит республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, органами местного управления по подготовке экономики Республики Беларусь к работе в режиме и условиях военного времени, а также их мобилизационным развертыванием, организует разработку и формирование государственного оборонного заказа, мобилизационных планов экономики и ее перевод на работу в условиях военного времени.

Органы местного управления в пределах своих полномочий проводят при введении военного положения мероприятия по переводу подведомственных им иных организаций, соответствующих территорий на работу в условиях военного времени, обеспечивают выполнение мобилизационных планов, оказывают содействие военным комиссариатам в мобилизационной работе в мирное время и при объявлении мобилизации.

Юридические и физические лица Республики Беларусь участвуют в обеспечении военной безопасности государства в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Министр обороны Республики Беларусь осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами.

Министерство обороны Республики Беларусь осуществляет общее руководство Вооруженными Силами, несет ответственность за их развитие и подготовку к выполнению задач вооруженной защиты суверенитета и территориальной целостности Республики Беларусь. Министерство обороны Республики Беларусь организует взаимодействие всех органов государственного управления по вопросам обороны, осуществляет материально-техническое и ресурсное обеспечение повседневной и боевой деятельности войск (сил), разрабатывает концептуальные документы и нормативные правовые акты по строительству и развитию Вооруженных Сил, программу вооружений, а также вырабатывает обоснованные

предложения по государственному оборонному заказу и финансированию Вооруженных Сил.

Генеральный штаб Вооруженных Сил является центральным органом военного управления, реализующим оперативные функции по управлению Вооруженными Силами, обеспечивает их высокую боеспособность, организует взаимодействие и координирует деятельность структурных элементов военной организации государства по выполнению задач в области обороны как в мирное, так и в военное время.

С введением военного положения Генеральный штаб Вооруженных Сил выполняет функции исполнительного органа Совета Безопасности Республики Беларусь в системе стратегического управления Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями под непосредственным руководством Главнокомандующего Вооруженными Силами.

Командования видами Вооруженных Сил являются органами оперативного управления подчиненными войсками (силами), разрабатывают и реализуют планы развития и применения видов Вооруженных Сил, организуют мобилизационную и оперативную подготовку, техническое и материальное обеспечение повседневной и боевой деятельности подчиненных войск (сил).

Органы военного управления другими войсками и воинскими формированиями, входящими в военную организацию государства, обеспечивают их боеспособность при решении задач организации вооруженной защиты Республики Беларусь, осуществляют оперативное управление ими в мирное и военное время, планирование и организацию мероприятий по совместной с Вооруженными Силами подготовке к обеспечению военной безопасности государства в установленных законодательством пределах ответственности с учетом их функционального предназначения и специфики решаемых задач.

Виды и рода войск Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Общевойсковой бой ведется объединенными усилиями соединений, воинских частей и подразделений всех родов войск, специальных войск Сухопутных войск, соединениями и воинскими частями Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны, родов войск, специальных войск Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Беларусь

Сухопутные войска – вид Вооруженных Сил, предназначенный

для отражения ударов сухопутных группировок противника, удержания занимаемых районов и рубежей, создания условий для разгрома вторгшихся войск, нанесения им поражения в ходе активных действий в соответствии со складывающейся обстановкой и с максимально возможным использованием боевого потенциала.

Сухопутные войска включают в себя общевойсковые объединения (оперативные командования), составляющие основу Сухопутных войск, соединения и воинские части родов войск, специальных войск, вооружения и тыла.

Соединения, воинские части и подразделения являются тактическими воинскими формированиями. К соединениям относятся бригады, состоящие из отдельных воинских частей. Бригады, состоящие из подразделений и не имеющие в своем составе воинских частей, являются воинскими частями.

Механизированные соединения и воинские части (танковые воинские части) предназначены для ведения боевых действий по отражению ударов, удержанию занимаемых районов и рубежей и разгрому вторгшихся группировок войск противника совместно с соединениями и воинскими частями Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны, родов войск, специальных войск Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Беларусь. В ходе ведения специальных (контрдиверсионных) действий механизированные войска могут выполнять задачи по борьбе с десантно-диверсионными силами противника и незаконными вооруженными формированиями.

Ракетные войска и артиллерия представляют собой род войск Сухопутных войск и являются основным средством огневого поражения противника. Они предназначены для нанесения противнику максимального ущерба и снижения его боевого потенциала в интересах изменения соотношения в силах и средствах в свою пользу и создания тем самым благоприятных условий оперативным объединениям, механизированным соединениям и воинским частям для выполнения поставленных задач.

Ракетные войска состоят из соединения и воинских частей, имеющих на вооружении тактические ракетные комплексы, и воинских частей, укомплектованных реактивными системами залпового огня крупного калибра.

Артиллерия состоит из воинских частей и подразделений гаубичной, пушечной, реактивной и противотанковой артиллерии,

противотанковых управляемых ракет, минометных подразделений и подразделений артиллерийской разведки.

Артиллерийские подразделения выполняют задачи с закрытых огневых позиций или прямой наводкой.

При выполнении задач огневого поражения противника артиллерия применяет следующие виды огня:

огонь по отдельной цели – огонь, ведущийся силами и средствами батареи, взвода или из орудия (миномет, боевая машина, противотанковая управляемая ракета) самостоятельно, с закрытой огневой позиции или прямой наводкой, в том числе высокоточными боеприпасами;

сосредоточенный огонь – огонь, который ведут одновременно несколько дивизионов (батарей) по одной цели;

массированный огонь – огонь пяти и более артиллерийских дивизионов, подготовленный централизованно и ведущийся одновременно с задачей решительного поражения в короткое время одного или нескольких важных объектов (целей) противника, расположенных в одном районе;

неподвижный заградительный огонь – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный неподвижный заградительный огонь) или одновременно на нескольких (глубокий неподвижный заградительный огонь) рубежах перед фронтом атакующего (контратакующего) противника;

подвижный заградительный огонь – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный подвижный заградительный огонь) или одновременно на двух (двойной подвижный заградительный огонь) рубежах на пути движения танков (боевых машин пехоты, бронетранспортеров) противника и последовательно переносимая на другие назначенные рубежи по мере выхода основной массы атакующих (контратакующих) танков (боевых машин пехоты, бронетранспортеров) из зоны огня;

последовательное сосредоточение огня – сосредоточенный огонь по целям, находящимся на одном рубеже, перед фронтом и на флангах своих атакующих сил и средств механизированных соединений и воинских частей, последовательно переносимый с рубежа на рубеж по мере их продвижения. Последовательное сосредоточение огня может быть одинарным, двойным и тройным (когда огонь ведется одновременно по целям соответственно на одном, двух, трех рубежах).

Войсковая противовоздушная оборона – род войск Сухопутных войск. Воинские части и подразделения войсковой противовоздушной обороны организационно входят в состав объединений (соединений) и выполняют задачи в единой системе противовоздушной обороны Вооруженных Сил. Они предназначены для прикрытия группировок войск и важных объектов от ударов противника с воздуха во всех видах боевых действий, при передвижении и расположении на месте.

Войсковая противовоздушная оборона оперативных объединений включает в себя зенитные ракетные, зенитные ракетно-артиллерийские, радиотехнические воинские части и подразделения.

Специальные войска предназначены для обеспечения боевой деятельности Сухопутных войск и решения присущих им задач. Они включают в себя воинские части и подразделения разведки, связи, инженерные, радиационной, химической и биологической защиты, радиоэлектронной борьбы, навигационно-топографические.

Воинские части и подразделения связи предназначаются для развертывания и эксплуатации систем связи и обеспечения управления Сухопутными войсками во всех видах боевой деятельности. На них возлагаются также задачи по развертыванию и эксплуатации систем и средств связи и автоматизации на пунктах управления, проведению организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности связи.

Воинские части и подразделения связи механизированных соединений, мотострелковых и танковых воинских частей и подразделений, родов войск, специальных войск, тыла и технического обеспечения организационно подразделяются на батальоны, роты, взводы, отделения (экипажи) связи, станции фельдъегерско-почтовой связи. Структура и оснащенность их определяются штатами соответствующих соединений и воинских частей.

Разведывательные воинские части и подразделения предназначены для добывания сведений о противнике и местности, а также для выполнения специальных задач. К ним относятся воинские части и подразделения войсковой, радиоэлектронной, специальной, артиллерийской, инженерной, радиационной, химической и биологической разведки.

Воинские части и подразделения радиоэлектронной борьбы предназначаются для выполнения задач по радиоэлектронной

разведке объектов противника, дезорганизации функционирования систем управления войсками и оружием противника путем радиоэлектронного подавления средств связи, радиолокации, радионавигации, радиоуправления и оптико-электронных средств управления и наведения оружия, а также для осуществления технического контроля за состоянием мер защиты войск, вооружения, военной техники и военных объектов от технических средств разведки противника и соблюдения мер по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств своих воинских частей и подразделений. К ним относятся воинские части (подразделения) радиоэлектронной борьбы, пункты технического контроля (радиотехнические посты).

Воинские части и подразделения инженерных войск предназначены для выполнения наиболее сложных задач инженерного обеспечения, требующих специальной подготовки личного состава, применения инженерной техники и боеприпасов. К ним относятся воинские части и подразделения инженерной разведки, инженерно-саперные, инженерных заграждений и разграждений, понтонно-мостовые, переправочно-десантные, инженерно-дорожные, дорожно-мостостроительные, инженерно-позиционные, инженерно-маскировочные, полевого водоснабжения, инженерно-технические и др.

Воинские части и подразделения радиационной, химической и биологической защиты предназначены для решения наиболее сложных и специфических задач радиационной, химической и биологической защиты, требующих привлечения специально подготовленных военнослужащих и техники в интересах соединений (воинских частей) первого и второго эшелонов (резервов), группировок родов войск, специальных войск и тыла, а также для нанесения поражения противнику зажигательным оружием. К ним относятся: воинские части и подразделения радиационной, химической и биологической разведки, радиационной, химической и биологической защиты, специальной обработки, огнеметные, дымовые, расчетно-аналитические, ремонтно-восстановительные подразделения. На воинские части радиационной, химической и биологической защиты возлагаются: радиационная, химическая и биологическая разведка и контроль; сбор и обработка данных о радиационной, химической и биологической обстановке; специальная обработка воинских частей, обеззараживание участков местности,

дорог и сооружений; применение аэрозолей и маскирующих пенных покрытий; выполнение мероприятий по радиационной, химической и биологической защите при ликвидации последствий аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах; применение зажигательного оружия; ремонт и восстановление вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты.

Навигационно-топографические воинские части и подразделения предназначены для выполнения задач по топогеодезическому и навигационному обеспечению соединений и воинских частей Сухопутных войск. К ним относятся навигационно-топографические воинские части и топогеодезические подразделения ракетных войск и артиллерии.

Воинские части и подразделения технического обеспечения предназначаются: для выполнения задач технического обеспечения боевых действий войск; обеспечения войск вооружением, военной техникой, боеприпасами, средствами измерений и военно-техническим имуществом, организации их эксплуатации; хранения и поддержания их в готовности к боевому применению; технической разведки, эвакуации, ремонта поврежденных (неисправных) вооружения и техники и своевременного возвращения их в строй. К ним относятся ракетно-технические, ремонтно-восстановительные соединения и воинские части, метрологические подразделения, подразделения технического обслуживания и ремонта, а также склады вооружения, техники, боеприпасов и военно-технического имущества.

Соединения, воинские части и подразделения тыла предназначаются для тылового обеспечения войск. По масштабам и характеру выполняемых задач они относятся к оперативному или войсковому тылу.

Войсковой тыл включает в себя воинские части и подразделения материального обеспечения с запасами материальных средств, медицинские и другие воинские части и подразделения тыла, входящие в состав соединений, воинских частей и подразделений всех родов войск и специальных войск. По принадлежности войсковой тыл подразделяется на бригадный, батальонный и тыл дивизионов.

Военно-воздушные силы и войска противовоздушной обороны – вид Вооруженных Сил, предназначенный для ведения борьбы со

средствами воздушного нападения противника в воздухе и на земле, прикрытия административных, промышленных, экономических центров, районов, объектов, группировок войск от ударов противника с воздуха, поражения объектов системы государственного и военного управления, военно-экономического потенциала, транспортных коммуникаций и войск противника, а также для авиационной поддержки Сухопутных войск, воздушной разведки, десантирования воздушных десантов, перевозки войск и материальных средств по воздуху и выполнения других задач.

Военно-воздушные силы и войска противовоздушной обороны организационно состоят из органа военного управления (командования Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны) с подразделениями охраны и обслуживания; оперативно-тактических объединений (оперативно-тактических командований), составляющих основу Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны; отдельных соединений, воинских частей и организаций: родов войск (авиации), специальных войск (связи; радиоэлектронной борьбы; инженерных; радиационной, химической и биологической защиты; навигационно-топографических); технического и тылового обеспечения.

Силы специальных операций Вооруженных Сил – род войск Вооруженных Сил, включающий в себя соединения, воинские части и подразделения, предназначенные для решения специальных задач в интересах достижения политических, военных, экономических и психологических целей, направленных на недопущение эскалации или прекращение военного конфликта в отношении Республики Беларусь со стороны любого агрессора.

Силы специальных операций Вооруженных Сил состоят из органа военного управления (командования сил специальных операций) с подразделением охраны и обслуживания, мобильных соединений и воинских частей специального назначения.

Территориальные войска предназначены для выполнения задач территориальной обороны, проведения обеспечивающих мероприятий и работ в интересах вооруженной защиты государства. Организационно территориальные войска состоят из воинских частей и подразделений.

ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ.

Сущность современного общевойскового боя.

Бурное развитие науки и техники в развитых странах произвело революционные сдвиги в военном деле, оказало определяющее влияние на вооружение и организацию флота и армии, на способы ведения боевых действий. Из числа многих факторов, характеризующих революцию в военном деле, к наиболее важным и решающим относятся создание и оснащение Вооруженных Сил ядерным оружием. Другим фактором стала разработка и принятие на вооружение ракет оперативно-тактического и стратегического назначения.

Возникновение ракетно-ядерного оружия потребовало коренного перелома всех областей военного дела и одновременно выдвинуло перед Вооруженными силами множество актуальных проблем, с которыми раньше не приходилось встречаться. Оно опрокинуло все наши представления о скорости явлений и процессов войны, в корне изменило роль, и значение в ней времени и пространства.

В вооруженной борьбе могут применяться различные формы военных действий: операции, сражения, боевые действия (систематические боевые действия), бои и удары.

Бой – основная форма тактических действий. Он представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, воинских частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов (атак) и выполнения других боевых задач в ограниченном районе в течение короткого времени. Бой может быть общевойсковым, противовоздушным, воздушным.

Составными частями боя являются: удар, огонь обычных средств поражения и маневр войск. Кроме того, в ходе боя осуществляется радиоэлектронное, информационное воздействие.

Удар – одновременное и кратковременное поражение противника путем мощного воздействия на него имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками). В зависимости от применяемого оружия удары могут быть огневые и современными средствами поражения, характеризующимися радиоактивным, химическим и биологическим заражением. По средствам доставки удары подразделяются на ракетные, артиллерийские и авиационные, а по количеству участвующих

средств и поражаемых объектов – массированные, групповые и одиночные.

В бою наиболее часто используется сочетание ударов танков и мотострелков на боевых машинах пехоты или бронетранспортерах (а иногда и в пешем порядке) с огневыми ударами артиллерии и авиационными ударами.

Удар войсками – это сочетание огня и движения танковых, механизированных (мотострелковых) воинских частей и подразделений, воздушных десантов в целях завершения разгрома противника и овладения назначенным районом (рубежом, объектом). Поэтому удар наиболее характерен для наступления, в первую очередь для его решающего элемента – атаки. В обороне он используется обычно при контратаке.

Сила удара атакующих (контратакующих) подразделений и воинских частей определяется их огневой мощностью, скоростью (темпом) движения, внезапностью его нанесения. В наилучшей степени сила удара проявляется при удачном выборе места и времени его нанесения, при эффективной поддержке артиллерией и авиацией, надежном прикрытии зенитными средствами.

Огонь – стрельба из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей или для выполнения других задач; основное средство уничтожения противника в общевойсковом бою. Огонь различается по решаемым тактическим задачам, видам оружия, способам ведения, напряженности, направлению стрельбы, способам стрельбы и видам.

По решаемым тактическим задачам огонь ведется на уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление (ослепление) и др.

По видам оружия он подразделяется на огонь из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, танков (танковых пушек и пулеметов), боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии, минометов, противотанковых ракетных комплексов, зенитных средств и др.

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

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

Огонь по направлению стрельбы подразделяется на

фронтальный, фланговый и перекрестный.

По способам стрельбы огонь бывает с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту и в глубину, по площади и др.

По видам огонь может быть по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, многослойный, многоярусный и др.

Маневр – организованное передвижение сил и средств воинских частей (подразделений) в ходе боя на новое направление (рубеж, район) в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также перенос или перенацеливание (массирование, распределение) ударов и огня для наиболее эффективного поражения противника. Видами маневра являются охват, обход, отход и маневр ударами и огнем.

Маневр – составная часть современного боя. Маневр подразделениями, ударами и огнем позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно вести бой в изменившейся обстановке. Маневр должен быть прост по замыслу и выполняться быстро, скрытно и внезапно для противника. В его основе должно лежать своевременное и наиболее полное использование результатов огневого поражения противника.

Маневр подразделениями (охват, обход, отход) осуществляется стремительным их продвижением в глубину боевого порядка противника, в том числе и по воздуху, а также путем отвода подразделений на новые позиции и рубежи (в районы), расположенные в нашей глубине.

Охват – маневр, осуществляемый силами и средствами воинских частей (подразделений) в целях выхода для удара во фланг противнику. Охват осуществляется в тактическом взаимодействии.

Обход – глубокий маневр, совершаемый в целях выхода сил и средств воинских частей (подразделений) для удара по противнику с тыла. Обход осуществляется в тесном взаимодействии с войсками, наступающими с фронта, а иногда и с тактическим воздушным десантом.

Отход – маневр, осуществляемый преднамеренно или вынужденно в целях вывода сил и средств своих воинских частей и подразделений из-под ударов превосходящих сил противника, выигрыша времени и занятия более выгодного рубежа (района).

Отход проводится только с разрешения или по приказу старшего командира.

Маневр огнем заключается в переносе огня по фронту и глубине с одних целей (рубежей, объектов, участков) на другие без смены огневых позиций.

Общевойсковой бой – это бой, в котором участвуют силы и средства соединений, воинских частей и подразделений видов Вооруженных Сил, родов войск, специальных и территориальных войск, усилия которых объединены единым замыслом и планом и согласованы по цели, времени и месту. Разгром противника достигается огнем всех видов оружия, активными и решительными действиями участвующих войск (сил), предельным напряжением моральных и физических сил личного состава.

В ходе общевойскового боя соединения (воинской части, подразделения) могут решать боевые задачи совместно с войсками, воинскими формированиями и органами других силовых структур Республики Беларусь.

Характерные черты общевойскового боя.

Характерными чертами общевойскового боя являются:

высокая напряженность, скоротечность и динамичность боевых действий;

наземно-воздушный характер общевойскового боя, одновременное мощное огневое воздействие на всю глубину боевого порядка сторон;

применение разнообразных способов выполнения поставленных задач;

быстрые и резкие изменения обстановки, переход от одних видов действий к другим;

сложная радиоэлектронная обстановка.

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

Напряженность действий подразделений при выполнении поставленных задач является следствием стремления сторон действовать активно, стремительно и с решительными целями и обусловлена большой поражающей мощностью средств борьбы.

Вследствие этого высока вероятность утраты боеспособности подразделениями в самое короткое время.

Скоротечность боя обуславливается мощностью современных средств поражения, их быстродействием, способностью в короткие сроки наносить решительное поражение противнику, с ходу стремительно атаковать и завершать его разгром вслед за мощными огневыми ударами, в высоких темпах развивать успех в глубину, а в обороне – вынуждать противника нести большие потери в живой силе, вооружении и военной технике еще до выхода противника к переднему краю, успешно отражать его атаки перед передним краем и уничтожать в короткие сроки противника, вклинившегося в оборону.

Динамичность действий является результатом применения мощных средств поражения, резкого увеличения подвижности и маневренности общевойсковых подразделений, воинских частей и соединений в силу их полной моторизации и оснащения высокоподвижной боевой техникой, а также отсутствия сплошного фронта и очагового характера боевых действий.

Наземно-воздушный характер, одновременное мощное огневое воздействие на всю глубину боевого порядка сторон – черты, присущие современному общевойсковому бою в результате появления нового оружия и техники, резкого увеличения боевых возможностей механизированных и танковых воинских частей, дальности их средств поражения, а также количественного увеличения и качественного усовершенствования авиации, особенно боевых вертолетов.

Суть наземно-воздушного характера боя состоит: в одновременном и эффективном огневом поражении группировок противника на всю глубину построения; расчленении группировок противника по глубине и нарушении взаимодействия первого и второго эшелонов в интересах создания выгодных условий для разгрома их по частям путем нанесения глубоких огневых и радиоэлектронных ударов, маневра войсками по воздуху и высадки многочисленных воздушных десантов; завершении боя одновременным или последовательным разгромом первого и второго эшелонов противника наземными войсками.

Применение разнообразных способов выполнения поставленных задач обусловлено многообразием возможных вариантов применения сил и средств для разгрома противника и достижения целей боя. Они

зависят от вида боя, применяемых видов оружия, решаемых задач, состава и боевых возможностей своих войск, характера действий противника, условий местности, погоды и других условий конкретной обстановки. Разнообразие применяемых способов ведения боя обусловлено также быстрыми и резкими изменениями обстановки, многообразием решаемых задач, а также динамичностью и скоротечностью боевых действий.

Быстрые и резкие изменения обстановки, переход от одних видов действий к другим определяются главным образом большой поражающей мощностью современного оружия, решительностью боевых действий и высокой маневренностью войск.

Сложная радиоэлектронная обстановка характеризуется применением сторонами большого количества боевой техники, оснащенной радиоэлектронными средствами, в том числе техническими средствами разведки, передачей дезинформирующих сообщений, нарушением работы радио- и радиорелейных линий связи, средств радиолокации и радионавигации, применением ложных радиолокационных целей.

Оборонительная направленность Военной доктрины Республики Беларусь предполагает, что в начальном периоде войны оборона будет основным видом боевых действий, она будет применяться в целях отражения вторжения противника, прикрытия (удержания) занимаемой территории (районов), объектов экономики, войск, сил и средств на важнейших направлениях.

Наступление проводится в целях полного разгрома противника и овладения захваченными им районами (объектами) местности. В зависимости от обстановки и поставленных задач наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника. Наступление на обороняющегося противника – основная разновидность наступательного боя. Наступление на наступающего противника ведется путем встречного боя, на отходящего противника – путем его преследования.

Оборона и наступление взаимосвязаны. Любая оборона содержит элементы наступления, а наступление – элементы обороны.

Основные принципы ведения общевойскового боя:

постоянная боевая готовность подразделений;

соответствие боевых задач воинских частей и подразделений их боевым возможностям;

решительность, активность и непрерывность ведения боя;

согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними;

скрытность, внезапность действий и применение военной хитрости (обмана противника);

решительное сосредоточение усилий на главном направлении и в решающий момент;

смелый маневр подразделениями, огневыми средствами и огнем; закрепление достигнутого успеха;

своевременное восстановление боеспособности подразделений; всестороннее обеспечение боя;

постоянный учет и умелое использование морально-психологического состояния личного состава;

устойчивое, непрерывное, оперативное и скрытное управление подразделениями (личным составом), силами и средствами;

надежная защита войск.

Постоянная боевая готовность подразделений заключается в их способности в любое время организовано, в установленные сроки вступить в бой и успешно выполнить поставленные задачи.

Постоянная боевая готовность соединений, воинских частей и подразделений достигается:

высокой боевой выучкой командиров, штабов и войск;

постоянной готовностью оружия и боевой техники к применению, а личного состава – к выполнению поставленных задач;

непрерывным ведением разведки;

четкой организацией и бдительным несением боевого дежурства и боевой службы;

высоким морально-психологическим состоянием и физической натренированностью личного состава;

своевременным организованным приведением подразделений в высшие степени боевой готовности;

организацией и поддержанием устойчивого и непрерывного управления.

Соответствие боевых задач воинских частей и подразделений их боевым возможностям заключается в детальной оценке сложившейся тактической обстановки и их реальных боевых возможностей в целях определения наиболее рациональных способов выполнения поставленных задач.

Решительность, активность и непрерывность ведения боя заключаются в постоянном стремлении к полному разгрому противника, нанесении по нему мощных ударов, навязывании своей воли, срыве его планов и создании ему невыгодных условий, в дерзких, смелых и энергичных действиях, проводимых настойчиво, упорно, днем и ночью и в любую погоду.

Решительность и активность выражаются в целях боя и способах их достижения, постоянном воздействии на противника в любой обстановке, своевременном использовании выгодных условий обстановки и своих боевых возможностей – мощи своего оружия, подвижности подразделений, превосходства морально-боевых качеств личного состава и др. – для нанесения удара по противнику и его разгрома, а также в лишении противника возможности избирать наивыгоднейшие для него способы, направление, характер, время и место действий, в сковывании его воли и инициативы.

Непрерывность боя достигается: ведением его в любую погоду, днем и ночью; немедленным уничтожением элементов систем высокоточного оружия и других важных объектов противника; наличием резервов, умелым их использованием и своевременным восстановлением; правильным маневром огнем, воинскими частями и подразделениями и своевременным наращиванием усилий на избранных направлениях; периодической сменой подразделений, находящихся в первом и втором эшелонах (резерве); восстановлением боеспособности подразделений, подвергшихся ударам противника; безостановочным переходом от одного вида боевых действий к другому; своевременным пополнением израсходованных запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств; проведением технического обслуживания, ремонта и возвращением в строй вооружения, боевой и другой техники; поддержанием высокого морально-боевого духа личного состава; умелым планированием боя штабом, тактическим предвидением командиров.

Согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними – одно из основных условий успеха в современном общевойсковом бою. Оно достигается согласованием действий подразделений всех родов войск и специальных войск между собой и огневым поражением противника по задачам, направлениям, рубежам, времени и способам ведения боя в интересах

наиболее успешного выполнения боевых задач механизированными (танковыми) подразделениями.

Скрытность, внезапность действий и применение военной хитрости (обмана противника) позволяют застигнуть противника врасплох, вызвать панику, парализовать его волю к сопротивлению, дезорганизовать управление войсками и создать благоприятные условия для победы над превосходящим по силе противником.

Для достижения внезапности необходимо: сохранять в тайне замысел боя и подготовку к нему; наносить удар там, где противник его не ожидает или действовать так, чтобы он вскрыл удар слишком поздно для организации эффективного противодействия; упреждать противника в действиях, внезапно открывать огонь по нему; стремительно и быстро выполнять поставленные задачи; применять неизвестные противнику средства и способы ведения боя; широко использовать ночь для ведения боевых действий; искусно осуществлять мероприятия по маскировке и противодействию разведке противника; строго выполнять требования скрытого управления войсками, безопасности связи и режима секретности.

Решительное сосредоточение усилий на главном направлении и в решающий момент позволяет успешно противостоять численно превосходящим силам противника наиболее эффективно использовать войска, силы и средства, ставить противника в невыгодные условия и добиваться над ним победы. В этих целях необходимо использовать на главном направлении большинство боеспособных подразделений, самые эффективные средства поражения и смело маневрировать ими.

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

Маневр должен быть прост по замыслу, осуществляться быстро, скрытно и внезапно для противника. Для его проведения следует привлекать оптимально целесообразное количество сил и средств, чтобы затратить минимальное время, использовать результаты огневого поражения противника (огня), открытые фланги,

промежутки, складки местности, скрытые подступы, аэрозольные завесы, а в обороне, кроме того, траншеи и ходы сообщения.

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

Своевременное восстановление боеспособности подразделений заключается в организации и проведении мероприятий по обеспечению их живучести, а также мероприятий, направленных на быстрое восстановление боеспособности и создание благоприятных условий для выполнения поставленных задач.

Своевременное восстановление боеспособности включает: восстановление нарушенного управления; выявление потерь и уточнение задач подразделениям, сохранившим боеспособность, на продолжение боя; вывод в безопасные районы подразделений, утративших боеспособность; восстановление поврежденных вооружения и техники, пополнение подразделений личным составом, вооружением, техникой и другими материальными средствами; поддержание высокого морального состояния и психологической стойкости личного состава. В первую очередь восстанавливается боеспособность подразделений, продолжающих выполнение боевой задачи, а также понесших наименьшие потери. Восстановление боеспособности подразделений осуществляется, как правило, в прежней организационной структуре. Не исключается также создание сводных формирований, оно должно проводиться в сроки, обеспечивающие упреждение противника в переходе к активным действиям.

Всестороннее обеспечение боя заключается в подготовке и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание высокой боевой готовности подразделений, сохранение их боеспособности и создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленной задачи.

Всестороннее обеспечение подразделяется на боевое, техническое, тыловое и идеологическую работу.

Учет и умелое использование морально-психологического состояния личного состава в интересах выполнения поставленной задачи являются важнейшим условием завоевания успеха в бою. Это достигается: постоянным глубоким знанием морально-психологического состояния личного состава своих подразделений, организацией и проведением активной идеологической работы;

систематическим изучением морально-боевых качеств противника, выявлением его сильных и слабых сторон, активным противодействием его идеологическим диверсиям и пропаганде.

Устойчивое, непрерывное, оперативное и скрытное управление подразделениями позволяет наиболее эффективно и полно использовать их боевые возможности для выполнения поставленных задач. Это достигается: постоянным знанием обстановки, своевременным единоличным принятием решения, тщательной подготовкой его выполнения и настойчивым проведением в жизнь; личной ответственностью командира за свои решения, правильное использование подчиненных подразделений и выполнение поставленных задач; четкой организацией и обеспечением живучести пунктов управления, наличием устойчивой связи с подразделениями.

В условиях наземно-воздушного характера боевых действий, резкого повышения эффективности высокоточного оружия все большее значение приобретает защита войск, осуществляемая в системе комплексной защиты войск. Подразделения всех родов войск и специальных войск, кроме того, должны находиться в постоянной готовности к отражению ударов аэромобильных, диверсионно-разведывательных групп и других мобильных сил противника.

Защита войск направлена на ослабление воздействия средств поражения (обычного, зажигательного, высокоточного и других видов оружия), опасных факторов техногенного, радиоэлектронного, информационного, психологического, экологического и иного характера в целях сохранения боеспособности подразделений и создания условий для выполнения поставленных задач. Основное требование – комплексный подход к защите войск.

Основными задачами защиты войск в бою являются: исключение нанесения ударов и ведения огня по своим войскам; исключение внезапности нанесения противником массированных ударов и воздействия опасных факторов; снижение эффективности ударов противника средствами поражения и ослабление воздействия опасных факторов; выявление и ликвидация последствий ударов противника и опасных факторов; снижение и ликвидация последствий негативного информационно-психологического воздействия противника; своевременное восстановление боеспособности воинских частей и подразделений.

Виды общевойскового боя. Походный, предбоевой и боевой порядок.

Видами общевойскового боя являются:

- оборона;
- наступление;
- встречный бой.

Оборона – основной вид боя. Она имеет целью сорвать или отразить наступление (удар) превосходящих сил противника и нанести ему значительные потери, удержать важные районы (рубежи, объекты) местности и тем самым создать благоприятные условия для перехода в решительное наступление.

Оборона может подготавливаться заблаговременно или организовываться в ходе боя при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником и в условиях соприкосновения с ним.

Переход войск к обороне в непосредственном соприкосновении с противником может быть в ходе наступления для отражения контратаки превосходящих сил противника, закрепление захваченных районов, обеспечения флангов наступающих группировок и при неудачном исходе встречного боя.

Вне соприкосновения с противником войска могут переходить к обороне там, где наступление по ряду причин не предусматривается, а также на морском побережье для отражения высадки морских десантов противника.

Наступление – вид боя, проводимый в целях разгрома противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности. Оно заключается в поражении противника всеми средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его расположения, уничтожения и пленения живой силы, захвата оружия, военной техники, различных объектов и намеченных районов (рубежей, объектов) местности.

В зависимости от обстановки наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника.

Способы перехода в наступление зависят от условий начала военных действий, характера обороны противника, технического оснащения, местности и других условий обстановки и могут быть:

- наступление на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины и наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним.

Встречный бой – разновидность наступательного боя, в котором обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением. Он имеет целью разгром наступающего противника в

короткие сроки, захват инициативы и создание выгодных условий для дальнейших действий.

Встречный бой возможен в ходе марша, в наступлении – при отражении контратак и контрударов, при развитии успеха, при столкновении с войсками противника, выдвигающегося для закрытия брешей или занятия выгодных рубежей в ходе маневренных действий в глубине и контрударов при уничтожении воздушных и морских десантов.

Ведущая роль в общевойсковом бою принадлежит механизированным соединениям и воинским частям. В зависимости от полученной задачи и сложившейся обстановки они могут действовать в походном, предбоевом и боевом порядках.

Походный порядок – построение подразделений, воинских частей, соединений с их средствами усиления для совершения марша. Походный порядок должен обеспечивать высокую скорость движения, быстрое развертывание в предбоевые и боевые порядки, надежность и устойчивость управления войсками.

Предбоевой порядок – построение расчлененное по фронту и в глубину подразделений, воинских частей и соединений, применяемое при подходе к полю боя и в наступлении в глубине обороны противника в целях обеспечения наименьшей уязвимости войск от огня артиллерии и ударов авиации, быстрого маневра и развертывания в боевой порядок, преодоления в высоком темпе зон заражения, разрушения и пожаров.

Боевой порядок – построение, расположение соединений, воинских частей и подразделений с их средствами усиления на местности для ведения боя. Боевой порядок должен: отвечать замыслу предстоящего боя; обеспечивать выполнение поставленной задачи, сосредоточение усилий на избранном направлении и наращивание их в ходе боя, непрерывное взаимодействие и управление войсками.

Боевой порядок батальона (роты) состоит: из подразделений первого эшелона; второго эшелона или резерва (в роте второй эшелон или резерв создается только в обороне); огневых средств и подразделений, остающихся в непосредственном подчинении командира батальона (роты).

В обороне боевой порядок батальона (роты) может также включать бронегруппу и огневые засады, при сетевом способе построения обороны – активный и позиционный эшелоны, а при

очаговом – позиционный.

Для обеспечения действий воинских частей и подразделений создаются разведывательные органы и органы охраны, отряды обеспечения движения, отряды (группы) разграбления и другие временные формирования.

Для большей самостоятельности при выполнении поставленных задач механизированным (танковым) подразделениям, воинским частям могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения родов войск и специальных войск.

Приданные подразделения полностью подчиняются командиру батальона (роты) и выполняют поставленные им задачи.

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

Механизированному (танковому) батальону могут придаваться артиллерийский дивизион или батарея, противотанковое, огнеметное, инженерно-саперное подразделения. Механизированному батальону могут придаваться танковые, а танковому батальону мотострелковые подразделения.

Мотострелковой роте могут придаваться противотанковое, гранатометное, инженерно-саперное, огнеметное подразделения и танковый взвод; назначаться на поддержку или придаваться минометная (артиллерийская) батарея, танковой роте – артиллерийская батарея, мотострелковое и инженерно-саперное подразделения.

В целях более эффективного применения сил и средств целесообразно соблюдать принцип целостности структуры подразделений. Дробление воинских частей и подразделений необходимо рассматривать как исключение.

Виды оружия и их влияние на общевойсковой бой.

Основным способом ведения боя является последовательный разгром подразделений противника. При этом важное значение будут иметь: надежное огневое поражение непосредственно противостоящего противника с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине; своевременное сосредоточение сил и средств для удержания важных районов; постоянная готовность войск к действиям в самых сложных условиях, своевременное

восстановление боеспособности своих войск и организация их последующих действий.

Обычное оружие включает в себя все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, зенитные, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы и ракеты в обычном снаряжении, боеприпасы объемного взрыва, зажигательные боеприпасы и смеси. В бою с применением только обычного оружия огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты, зенитных средств и стрелкового оружия в сочетании с ракетными ударами и ударами авиации является основным средством поражения противника. Обычное оружие может применяться для поражения живой силы и техники противника, а также для разрушения и уничтожения различных объектов.

Наиболее эффективным видом обычного оружия является высокоточное оружие, к которому относятся разведывательно-ударные (разведывательно-огневые) комплексы, а также другие комплексы (системы) вооружения, обеспечивающие обнаружение объектов для поражения, целеуказание и наведение на них с высокой точностью.

Зажигательные боеприпасы и смеси применяются для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто или находящихся в долговременных огневых и других фортификационных сооружениях, а также его вооружения, техники и других объектов.

Боеприпасы объемного взрыва применяются для поражения живой силы противника, расположенной в сооружениях ограниченного объема (укрытия, блиндажи и т.д.).

Система управления войсками и подразделениями. Пункты управления. Организация связи.

Управление подразделениями заключается в целенаправленной деятельности командира батальона (роты), его заместителей, штаба батальона по поддержанию постоянной боевой готовности подчиненных подразделений, своевременной подготовке их к тактическим действиям (бою), твердом и непрерывном руководстве ими при решении поставленных задач.

Основой управления является решение командира.

Основная цель управления – обеспечить максимальную эффективность использования (применения) сил и средств батальона (роты) для успешного решения задач в любых условиях обстановки.

Основными задачами управления является: непрерывное добывание, сбор, обработка, анализ и оценка данных обстановки; принятие решения; постановка задач подчиненным; планирование боевых действий; организация и поддержание взаимодействия; организация и проведение мероприятий по всестороннему обеспечению; организация управления; непосредственное управление подчиненными подразделениями при выполнении боевых задач; руководство подготовкой сил и средств подчиненных подразделений; организация контроля и оказание помощи подчиненным, другие задачи.

Управление должно быть эффективным, непрерывным и оперативным.

Эффективность управления определяется степенью использования потенциальных возможностей подчиненных подразделений для успешного и своевременного выполнения возложенных на них задач.

Непрерывность управления характеризуется способностью командира батальона (роты) в любой момент времени оказывать необходимое целенаправленное управляющее воздействие на подчиненные подразделения в ходе подготовки и ведения боя (действий), получать от них информацию о складывающейся обстановке.

Оперативность управления заключается в постоянном знании командиром батальона (роты) обстановки и быстром реагировании на все ее изменения, своевременном влиянии на ход боя (действий) для достижения намеченных целей.

Система управления – это совокупность функционально и организационно связанных между собой органов управления, пунктов управления и средств управления (систем связи, телекоммуникаций, и автоматизации, а также других специальных систем и средств). Система управления должна обладать постоянной готовностью к функционированию, скрытностью, устойчивостью и обеспечивать возможность управления подразделениями механизированного батальона в любых условиях обстановки.

Скрытность системы управления – это способность сохранять в тайне от противника ее структуру, содержание циркулирующей в ней информации, планируемые и выполняемые мероприятия, районы расположения пунктов управления, линий и узлов связи.

Скрытность системы управления обеспечивается надежной маскировкой ее элементов от всех видов разведки противника, установлением порядка использования и режимов работы средств связи, созданием подсистемы защиты циркулирующей в системе управления информации, позволяющей сохранять ее конфиденциальность, целостность и доступность.

Под устойчивостью системы управления понимается ее способность успешно функционировать в любых условиях обстановки. Устойчивость системы управления достигается проведением комплекса мероприятий организационного, технического и оперативного характера. К ним относятся: создание стационарных (подвижных) пунктов управления, соответствующее их оборудование, размещение, маскировка и правильное перемещение; организация системы связи и ее использование; повышение живучести пунктов управления и системы связи; организация и проведение мероприятий по радиоэлектронной защите радиоэлектронных средств систем управления, повышение их помехозащищенности; активная борьба со средствами радиоэлектронного поражения противника, их выявление и уничтожение; правильное размещение сил и средств управления в воинских частях и подразделениях механизированной бригады.

Организация управления заключается в создании системы управления, которая должна обеспечивать высокую степень боевой готовности, устойчивость и возможность как централизованного, так и децентрализованного управления штатными и приданными подразделениями, необходимую степень защиты от информационного воздействия противника. Организационно-техническую основу управления подразделениями, силами и средствами батальона (роты) составляет система управления.

Органы управления батальона включают командование во главе с командиром батальона, штаб во главе с начальником штаба, заместителей командира батальона по вооружению и тылу со своими службами, роты – командира роты, его заместителей, а также органы управления приданных подразделений.

Командир батальона (роты) несет полную и единоличную ответственность за боевую готовность, подготовку подчиненных ему подразделений, правильное их применение, успешное выполнение ими боевых задач в установленные сроки. Он обязан своевременно принимать решение на бой, ставить задачи подчиненным

подразделениям, организовывать взаимодействие и всестороннее обеспечение, а также непосредственную подготовку подразделений к бою, твердо управлять ими, настойчиво добиваясь выполнения поставленных задач.

Командир батальона (роты) управляет подразделениями путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и сигналами. Он обязан немедленно докладывать командиру бригады (батальона) о выполнении боевой задачи, новых сведениях о противнике, резком изменении обстановки перед фронтом и на флангах своего подразделения, а при необходимости – о потерях и обеспеченности ракетами, боеприпасами и горючим.

Штаб батальона является основным органом управления. Свою работу он осуществляет на основе решения и указаний командира, а также распоряжений вышестоящего штаба.

Главная задача штаба состоит в своевременном и полном доведении приказов и распоряжений до подчиненных командиров; в постоянном сборе, обобщении и анализе данных обстановки, докладе их командиру батальона и доведении до вышестоящего штаба.

На штаб возлагаются функции по:

обеспечению боевой готовности подразделений;

непрерывному добыванию, сбору, изучению и оценке данных обстановки; подготовке необходимых расчетов и предложений командиру для принятия решений;

разработке и оформлению боевых приказов и распоряжений; осуществлению мероприятий по организации взаимодействия и поддержанию его в ходе выполнения задач;

организации боевого обеспечения действий и защиты войск; контролю за выполнением задач подразделениями; ведению учета личного состава, вооружения и военной техники, ракет, боеприпасов всех видов, горючего и других материальных средств;

осуществлению укомплектования подчиненных подразделений личным составом, вооружением и военной техникой, пополнению материальными средствами, а также ведению учета доз облучения личного состава;

информированию командиров подчиненных, взаимодействующих подразделений и соседей о новых данных обстановки;

организации системы управления подразделениями, обеспечению ее устойчивого функционирования;

организации скрытного управления войсками, контролю за его обеспечением и сохранением в тайне планируемых мероприятий; изучению, обобщению и доведению до подчиненных подразделений боевого опыта, а также способов управления подразделениями.

Начальник штаба батальона является первым заместителем командира батальона, только он имеет право отдавать приказы от его имени. Он отвечает за организацию и поддержание непрерывного управления подразделениями, их боевую готовность и боевое обеспечение действий батальона.

Начальник штаба батальона обязан: всегда знать обстановку, предвидеть возможные ее изменения, быть в готовности доложить командиру выводы и свои предложения в решение; оказывать командиру помощь в организации боя, поддержании постоянного взаимодействия, а также в организации всестороннего, в первую очередь боевого, обеспечения боя подразделений; организовывать устойчивую связь и защиту ее от радиоэлектронного подавления противником; обеспечивать скрытное управление подразделениями; записывать боевые приказы и распоряжения, отдаваемые командиром батальона; осуществлять контроль за выполнением отданных боевых приказов (распоряжений) и обеспеченностью подразделений всем необходимым для боя; информировать командиров подразделений и соседей об обстановке; вести учет доз облучения личного состава штаба, своевременно представлять донесения вышестоящему штабу, а также изучать боевой опыт и доводить его до подчиненных. Он должен организовывать разведку наземного и воздушного противника, ставить задачи разведывательному подразделению и через командиров доводить до подразделений способы и сигналы опознавания своих самолетов (вертолетов). В отсутствие командира батальона начальник штаба выполняет его обязанности и должен быть готовым взять на себя управление батальоном.

Заместитель командира батальона (роты) отвечает за боевую и мобилизационную готовность и успешное выполнение батальоном (ротой) боевых задач, является непосредственным организатором боевой подготовки. Заместитель командира батальона (роты) должен постоянно знать в полном объеме всю обстановку, задачи подразделений. Заместитель командира роты в отсутствие командира роты выполняет его обязанности и должен быть готовым взять на себя управление ротой.

Заместитель командира батальона (роты) по идеологической работе непосредственно организует и проводит идеологическую работу, отвечает за ее состояние, действенность при решении боевых задач и за готовность подразделения к их выполнению, воспитание, морально-психологическое состояние и воинскую дисциплину личного состава при выполнении боевых задач.

Заместитель командира батальона (роты) по идеологической работе обязан: организовывать планирование и реализацию мероприятий идеологической работы и контроль за их действенностью; лично инструктировать командиров подразделений; осуществлять реализацию мероприятий идеологической работы в соответствии со складывающейся в ходе боя обстановкой, своевременно докладывать командиру батальона (роты) о проводимой идеологической работе и морально-психологическом состоянии личного состава.

Пункты управления. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) – это специально оборудованное и оснащенное техническими средствами связи место, с которого осуществляется управление подразделениями при подготовке и ведении боевых действий. Командно-наблюдательный пункт должен быть высокоподвижным, иметь надежную связь и обеспечивать управление подразделениями в любых условиях обстановки при нахождении на месте и в движении.

Командно-наблюдательный пункт разворачивается там, откуда обеспечивается непрерывное управление, наилучшее наблюдение за местностью, противником, действиями своих подразделений и соседей. Он ничем не должен выделяться в боевом порядке, для его расположения и перемещения необходимо умело использовать местные предметы, защитные и маскирующие свойства местности.

На командно-наблюдательном пункте батальона (роты) размещаются и работают командир батальона (роты), его заместители (за исключением заместителей по вооружению и тылу), офицеры штаба, начальник связи батальона, а также командиры приданных подразделений. На командно-наблюдательном пункте батальона первого эшелона (действующего на отдельном направлении) от взаимодействующих воинских частей Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны может разворачиваться пункт управления авианаводчика.

Командир батальона для управления подразделениями может выдвигаться в боевые порядки, для чего из состава командно-наблюдательного пункта выделяется машина управления на бронеплате, на которой с командиром работают заместитель (помощник) начальника штаба, командир минометной батареи (артиллерийский корректировщик, авиационный наводчик).

Перемещение командно-наблюдательного пункта осуществляется только с разрешения старшего командира (вышестоящего штаба) и производится быстро, организованно, скрытно и не должно совпадать по времени с решающими событиями в ходе выполнения поставленной задачи.

В случае выхода из строя командно-наблюдательного пункта батальона (роты) управление подразделениями осуществляется, как правило, с командно-наблюдательного пункта роты второго эшелона (одного из взводов роты). Командир, принявший на себя командование батальоном (ротой), докладывает об этом старшему командиру, сообщает подчиненным, взаимодействующим подразделениям и соседям.

За организацию (режим) работы командно-наблюдательного пункта батальона при подготовке и в ходе действий, обеспечение устойчивого функционирования системы управления отвечает начальник штаба.

Организуя управление, командир батальона (роты) определяет: место и время развертывания командно-наблюдательного пункта батальона (роты) и приданных подразделений, порядок его перемещения в ходе боя; порядок поддержания связи и радиообмена; способы и сроки представления донесений; степень инженерного оборудования командно-наблюдательного пункта и порядок его охраны.

Организация связи. Связь в батальоне (роте) организуется в соответствии с решением командира и указаниями начальника штаба бригады (батальона). Ответственность за организацию и состояние связи несет начальник штаба батальона (в роте – командир роты). Непосредственно организует связь и отвечает за ее устойчивую работу начальник связи батальона. Командир батальона (роты) и начальник штаба батальона в любых условиях обстановки обязаны иметь при себе средства связи, позволяющие поддерживать постоянную и устойчивую связь со старшим командиром, командирами штатных, приданных, поддерживающих и

взаимодействующих подразделений, и уметь лично вести переговоры на средствах связи. Для обеспечения управления в батальоне (роты) применяются радио-, проводные, подвижные и сигнальные средства связи. Радиосредства являются важнейшими, а иногда единственными средствами, способными обеспечить управление подразделениями. Проводные средства связи применяются самостоятельно и в комплексе с радиосредствами при расположении батальона на месте, в исходном районе и в обороне.

Подвижные средства связи применяются во всех видах боя, на марше и при расположении на месте. Сигнальные средства связи применяются для передачи команд и сигналов оповещения, управления и взаимодействия. Для поддержания взаимодействия между соседними подразделениями используются радиосредства этих подразделений, а также проводные и подвижные средства правого соседа.

Передача информации с использованием открытых каналов связи осуществляется с применением средств криптографической защиты информации (технических средств или документов кодирования). Непосредственно в ходе боя допускается передача команд открытым текстом, но в любом случае наименования подразделений и должностных лиц указываются позывными, а пункты местности – кодовыми обозначениями истинных координат сетки топографических карт, от ориентиров или условными наименованиями.

Работа командира и штаба батальона по организации боя.

Работу по организации боя командир батальона (роты) проводит, как правило, на местности, а когда обстановка не позволяет выехать на местность, эта работа проводится по карте (на макете местности). Однако и в этом случае командир батальона (роты) должен изыскать возможность для уточнения задач подразделениям и организации взаимодействия на местности.

Порядок работы командира батальона (роты) по организации боя зависит от конкретной обстановки, полученной задачи и наличия времени. Работу по организации боя он начинает, как правило, с получением боевого приказа (предварительного боевого распоряжения, боевого распоряжения) или после объявления командиром бригады (батальона) решения на бой.

С получением боевого приказа или боевого распоряжения командир батальона (роты):

уясняет задачу;
определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений к выполнению полученной задачи;
производит (утверждает) расчет времени;
ориентирует своих заместителей и командиров подразделений о предстоящих действиях;
дает начальнику штаба указания по подготовке подразделений к выполнению боевой задачи, по организации разведки, о времени и порядке работы на местности (командир роты дает указания командирам штатных и приданных подразделений по подготовке к выполнению боевой задачи, о времени и порядке работы на местности);
оценивает обстановку;
единолично принимает решение и докладывает его командиру бригады (батальона);
проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение;
отдает устный боевой приказ;
организует взаимодействие и систему огня;
дает указания по организации всестороннего обеспечения боя и управления;
руководит непосредственной подготовкой подразделений к бою;
в установленное время докладывает командиру бригады (батальона) о готовности батальона (роты) к выполнению боевой задачи.

В случае если получено только предварительное боевое распоряжение, работа командира батальона (роты) по организации боя проводится в той же последовательности, как и при получении боевого приказа или боевого распоряжения, с той лишь разницей, что после оценки обстановки командир батальона (роты) определяет замысел боя, докладывает его командиру бригады (батальона), знакомит с ним своих заместителей, отдает устные предварительные боевые распоряжения командирам подразделений и дает указания по организации взаимодействия, всестороннего обеспечения боя, управления и идеологической работы.

С получением боевого приказа командир батальона (роты) завершает принятие решения, проводит рекогносцировку, отдает устный боевой приказ и организует взаимодействие и систему огня,

руководит непосредственной подготовкой подразделений к бою, в установленное время докладывает командиру бригады (батальона) о готовности батальона (роты) к выполнению боевой задачи.

В зависимости от обстановки и наличия времени последовательность работы командира батальона (роты) по организации боя может быть и другой. Во всех случаях работу по организации боя он должен проводить так, чтобы обеспечить непрерывное управление подразделениями, своевременное принятие решения, постановку задач и предоставить большую часть времени подчиненным подразделениям на подготовку к выполнению задачи.

При уяснении полученной задачи командир батальона (роты) должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира (особенно способы разгрома противника), боевую задачу, место в боевом порядке и роль батальона (роты) в бою, задачи соседей и порядок организации взаимодействия с ними, а также время готовности к выполнению боевой задачи.

Расчет времени заключается в определении сроков и последовательности проведения мероприятий по подготовке батальона (роты) к выполнению полученной задачи. Командир батальона (роты) обычно определяет, в какие сроки: отдать предварительные распоряжения; оценить обстановку и принять решения; организовать подготовку подразделений; провести рекогносцировку; отдать боевой приказ; организовать взаимодействие подразделений, контроль и оказание им помощи; доложить командирам рот (взводов) о готовности рот (взводов) к выполнению полученной задачи и выполнить другие мероприятия.

При оценке обстановки командир батальона (роты) должен изучить: состав, положение, состояние, степень защищенности, возможные пути выдвижения, рубежи развертывания и возможный характер действий противника, его возможности, систему огня и заграждений, сильные и слабые стороны, вероятные направления выдвижения и действий ближайших резервов; состав, положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность штатных и приданных подразделений, а также возможности выделенных для поддержки батальона (роты) средств старших командиров; состав, положение, задачи и характер действий соседей, их влияние на выполнение боевой задачи батальоном (ротой) и условия взаимодействия с ними (при десантировании в тыл противника – сроки и порядок встречи с передовыми подразделениями воинских

частей, выходящих в район действий десанта); характер местности, его влияние на действия и выполнение боевой задачи батальоном (ротой) и возможные изменения, а также наиболее вероятные направления действий низколетящих самолетов и вертолетов противника; радиационную, химическую, биологическую обстановку.

Кроме того, при оценке обстановки учитываются состояние погоды, время года, суток и их влияние на подготовку и ведение боя.

В результате оценки обстановки командир батальона (роты) делает выводы, производит необходимые тактические расчеты и намечает отдельные элементы решения.

Решение командир батальона (роты) принимает единолично на основе уяснения полученной задачи, оценки обстановки и предложений заместителей. Отсутствие данных об обстановке не освобождает командира от своевременного принятия решения.

В решении командир батальона (роты) определяет:

замысел боя;

боевые задачи подразделениям;

основные вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения;

организацию управления.

Кроме того, в решении могут определяться задачи по видам обеспечения и идеологической работе.

Решение оформляется на рабочей карте с пояснительной запиской, докладывается старшему командиру и утверждается им.

Основу решения составляет замысел боя.

В замысле боя определяются:

направление сосредоточения основных усилий;

способы разгрома противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить) с указанием порядка огневого поражения и мер по обману противника;

боевой порядок.

Решение (замысел) оформляется на рабочей карте с пояснительной запиской, докладывается командиру бригады (батальона), объявляется непосредственно подчиненным должностным лицам.

Боевые задачи подразделениям обычно ставятся перед боем боевым приказом, а в ходе боя боевыми распоряжениями.

В боевом приказе командир батальона (роты) указывает:

краткие выводы из оценки противника;

объекты и цели, поражаемые средствами старшего командира на направлении предстоящих действий, а также задачи соседей и разграничительные линии с ними;

боевую задачу батальона (роты) и замысел боя (действий);
после слова «**Приказываю**»:

боевые задачи штатным, приданным подразделениям и элементам боевого порядка;

расход ракет и боеприпасов на выполнение боевой задачи;
время готовности к выполнению задачи;

место и время развертывания командно-наблюдательного пункта и направление его перемещения, а также командира роты (взвода), на кого возлагается управление батальоном (ротой) в случае выхода из строя командно-наблюдательного пункта батальона (роты).

После отдачи боевого приказа командир батальона (роты) организует взаимодействие и отдает указания по боевому, техническому, тыловому обеспечению боевых действий, идеологической работе и по обеспечению боевой готовности (боевой службы) в батальоне (роте).

В боевом распоряжении командир батальона (роты) указывает: краткие выводы из оценки противника; объекты, поражаемые в интересах роты (взвода) средствами старшего командира; боевую задачу роте (взводу) и время готовности к действиям. При необходимости в боевом распоряжении могут указываться задачи соседей и другие данные.

В предварительном боевом распоряжении командир батальона (роты) обычно указывает: сведения о противнике; объекты, поражаемые в интересах роты (взвода) средствами старшего командира; боевую задачу роте (взводу) со степенью детализации, соответствующей принятому решению на время отдачи предварительного боевого распоряжения; время готовности и основные мероприятия по подготовке к бою (действиям); время и способы доведения задач и другие данные.

Все приказы, распоряжения и указания командира батальона записываются начальником штаба в журнал отданных и полученных распоряжений.

Взаимодействие командир батальона (роты) организует с участием своих заместителей (заместителя), командиров рот (взводов), отдельных, приданных и поддерживающих (взаимодействующих) подразделений. Оно организуется обычно на

местности на глубину видимости, а по карте (на макете местности) – на всю глубину боевой задачи.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) должен: согласовать усилия штатных, приданных и поддерживающих подразделений по выполнению поставленной задачи; добиться единого понимания всеми командирами цели боя (действий), боевых задач и способов их выполнения; наметить и согласовать варианты действий подразделений и меры по обману противника исходя из характера его возможных действий, а также указать сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Организация взаимодействия может осуществляться методом указаний командира батальона (роты) или методом докладов командиров подчиненных подразделений с последовательной отработкой действий своих подразделений по задачам, времени, месту и розыгрышем основных тактических эпизодов по возможным вариантам действий. В условиях ограниченного времени взаимодействие организуется методом указаний.

Подготовка подразделений к бою (действиям) заключается в:

их доукомплектовании личным составом, вооружением и военной техникой; обеспечении всеми необходимыми материальными средствами; подготовке командиров, штаба и личного состава к выполнению задачи, а вооружения и военной техники – к боевому применению;

проведении комплекса мероприятий по защите от высокоточного оружия;

проведении боевого слаживания, участия подразделений батальона (роты) в тактических учениях применительно к характеру предстоящих действий;

проведении мероприятий всестороннего обеспечения.

Контроль готовности подразделений к бою (действиям) осуществляется командиром батальона (роты), его заместителями и штабом и заключается в детальной проверке готовности подразделений к выполнению задач по предназначению и оказании необходимой помощи.

При этом проверяются точность выполнения отданного боевого приказа, знание подчиненными противостоящего противника и своих задач; определяется соответствие принятых командирами рот (взводов) решений общему замыслу боя (действий) и поставленным боевым задачам; разбираются совместно с подчиненными

целесообразные способы выполнения задач; организуются и проводятся мероприятия по подготовке к бою (действиям); контролируются выполнение мероприятий по организации огневого поражения, взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения, морально-психологическое состояние личного состава и готовность подразделений приступить к выполнению боевых задач в точно установленное время; оказывается помощь в обеспечении подчиненных всем необходимым. Выявленные недостатки устраняются на месте.

Управление действиями батальона (роты) при выполнении задач заключается в наблюдении за результатами действий и огня, принятии решений по складывающейся обстановке, постановке (уточнении) задач подразделениям (подчиненным) и огневым средствам.

В основных вопросах управления командир батальона (роты) уточняет место и время развертывания командно-наблюдательного пункта, направление и порядок его перемещения и определяет порядок управления подразделениями при подготовке и в ходе боя (действий), задачи и порядок работы органов управления, меры по обеспечению устойчивости, непрерывности и скрытности управления.

В ходе выполнения поставленной задачи могут уточняться отдельные вопросы замысла, боевые задачи подразделений, вопросы взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения.

Боевые задачи в ходе действий подчиненным и приданным подразделениям командир батальона (роты) уточняет (ставит) боевыми распоряжениями лично или по средствам связи.

В отдаваемом в ходе выполнения поставленной задачи боевом распоряжении, как правило, указываются: новые сведения о противнике; объекты, поражаемые в интересах батальона (роты) старшим начальником; задача роты (взвода); основные вопросы взаимодействия; время выполнения задачи.

Вызов и корректирование огня приданного артиллерийского подразделения осуществляются через его командира, поддерживающего – через артиллерийского корректировщика или лично командиром батальона (роты). При вызове огня командир батальона (роты) указывает вид огня (огонь по отдельной цели, сосредоточенный огонь, неподвижный заградительный огонь), задачу стрельбы (подавить, уничтожить, разрушить, осветить, задымить,

ослепить), характер и местоположение (номер) цели, сроки выполнения огневой задачи, а при корректировании огня – характер и местоположение (номер) цели, величину отклонения по дальности и направлению.

Целеуказание экипажам вертолетов (самолетов) осуществляется через авиационных наводчиков, а непосредственное целеуказание – по распоряжению старшего командира обозначением места цели огнем из стрелкового оружия и вооружения боевых машин трассирующими пулями (снарядами). Задача на обозначение места цели ставится так же, как огневая задача, с указанием времени открытия огня.

В случае резкого изменения обстановки командир батальона (роты) обязан принимать по своей инициативе новое решение в пределах общего замысла старшего командира и при первой возможности доложить об обстановке и принятом решении непосредственному начальнику.

Командир батальона (роты) обязан своевременно докладывать командиру бригады (батальона) о получении боевой задачи, принятом решении, результатах применения противником систем высокоточного оружия, выполнении задач, новых сведениях о противнике, о применении им новых способов и средств ведения боя, а также о резких изменениях обстановки и значительных потерях своих сил и средств, в том числе о психогенных потерях.

В докладе указываются: степень выполнения поставленной задачи; положение, характер действий и состояние штатных и приданных подразделений; сведения о противнике, действующем перед фронтом и на флангах батальона (роты); принятое решение по сложившейся обстановке (если оно принималось) и другие вопросы. Кроме того, в докладе могут содержаться просьбы к старшему командиру по поддержке действий батальона (роты). Доклад о выполнении задач может осуществляться установленным сигналом.

Боевое обеспечение общевойскового боя.

Боевое обеспечение заключается в организации и осуществлении мероприятий, направленных на исключение внезапности нападения противника, снижение эффективности его огня (ударов) по подразделениям батальона (роты), создание им благоприятных условий для организованного и своевременного вступления в бой и успешного его ведения. Боевое обеспечение организуется командиром батальона (роты) в соответствии с

принятым им решением и распоряжениями вышестоящего штаба по видам боевого обеспечения. Начальник штаба батальона непосредственно организует боевое обеспечение в соответствии с указаниями командира батальона.

Боевое обеспечение боя включает в себя: разведку, охранение, радиоэлектронную борьбу, тактическую маскировку, инженерное обеспечение, радиационную, химическую и биологическую защиту, топогеодезическое и навигационное обеспечение.

Разведка организуется и ведется в целях: исключения внезапности действий противника; эффективного применения средств поражения, а также обеспечения командира и штаба батальона сведениями о противнике и местности, необходимыми для подготовки и успешного ведения боя.

Основные усилия разведки сосредоточиваются на своевременном вскрытии состава, принадлежности и боевого порядка противостоящего противника, элементов систем высокоточного оружия, радиоэлектронного подавления и управления, оружия массового поражения, замысла действий противника, боеспособности и готовности к нанесению ударов.

Основными требованиями, предъявляемыми к разведке, являются: целеустремленность, непрерывность, активность, оперативность, скрытность, достоверность и точность определения координат разведываемых объектов (целей).

Организация разведки является первостепенной обязанностью командира и начальника штаба батальона. Содержание, объем и последовательность работы командира и должностных лиц штаба батальона по организации разведки, управлению ее силами и средствами в ходе боевых действий зависят от условий обстановки, а также наличия времени. Во всех случаях должно обеспечиваться своевременное добывание разведывательных сведений, необходимых командиру батальона для принятия решения и управления подчиненными подразделениями в ходе боя.

При организации разведки командир батальона определяет цель и задачи разведки, направление сосредоточения ее основных усилий, ставит начальнику штаба задачи по разведке, лично и через штаб осуществляет контроль выполнения поставленных задач.

Охранение в батальоне (роте) организуется и осуществляется с целью не допустить проникновения разведки противника в район действий (расположения) своих подразделений, исключить внезапное

нападение на них наземного противника, десантно-диверсионных сил и обеспечить охраняемым подразделениям время и выгодные условия для развертывания (приведения в боевую готовность) и вступления в бой.

Батальон (рота) охраняется: в бою – боевым, на марше – походным, при расположении на месте – сторожевым и во всех случаях, кроме того, – непосредственным охранением.

При организации охранения командир обычно указывает: направления, на которых сосредоточить особое внимание; состав охранения и место, где его необходимо иметь; время высылки (выставления) охранения и его задачи; пропуск и отзыв. При необходимости он также определяет состав и задачи непосредственного охранения.

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, решительность и стойкость.

Боевое охранение организуется во всех видах боевых действий и высылается по указанию старшего командира или по решению командира батальона (роты); походное и сторожевое охранения организуется, как правило, по указанию старшего командира, а при автономных действиях – самостоятельно.

Непосредственное охранение организуется командирами подразделений в зависимости от решаемой задачи, условий обстановки и указаний старшего командира. Оно осуществляется часовыми, патрулями и секретами с учетом организации дежурства огневых средств, наблюдения и комендантской службы.

Радиоэлектронная борьба представляет собой совокупность согласованных по целям, задачам, месту и времени мероприятий и действий войск (сил) по радиоэлектронному поражению радиоэлектронных объектов систем управления войсками (силами) и оружием противника, радиоэлектронной защите своих радиоэлектронных объектов систем управления войсками (силами) и оружием, а также по радиоэлектронно-информационному обеспечению, как составной частью радиоэлектронной борьбы, представляющей совокупность мероприятий и действий войск (сил) по сбору, анализу и обобщению данных радиоэлектронной обстановки, необходимых для ведения радиоэлектронной борьбы, а также по противодействию техническим средствам разведки..

Радиоэлектронная борьба организуется и ведется в целях дезорганизации управления войсками (силами) противника, снижения эффективности применения его оружия, боевой техники и радиоэлектронных средств, а также для обеспечения устойчивости работы систем управления своими войсками (силами) и оружием. Она осуществляется в тесном сочетании с огневым поражением (захватом, выводом из строя) основных объектов систем управления войсками (силами) и оружием противника, другими видами боевого обеспечения.

Тактическая маскировка в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях достижения внезапности действий подразделений и сохранения их боеспособности. Задачами тактической маскировки при подготовке и в ходе боя являются обеспечение скрытности своих подразделений и введение противника в заблуждение относительно состава, положения батальона (роты) и замысла боя.

Тактическая маскировка должна быть непрерывной, убедительной, разнообразной и активной. Мероприятия по тактической маскировке выполняются подразделениями батальона (роты), как правило, своими силами и средствами.

При организации тактической маскировки командир батальона (роты) обычно указывает: основные мероприятия по тактической маскировке, объем, сроки и порядок их выполнения; силы и средства, выделяемые для выполнения маскировочных мероприятий; порядок соблюдения подразделениями маскировочной дисциплины.

Скрытность достигается проведением комплекса мероприятий, направленных на сохранение в тайне, предупреждение и исключение утечки информации о подразделениях батальона (роты), их действиях и проводимых мероприятиях, а также на устранение и ослабление демаскирующих признаков их деятельности. Основным способом обеспечения скрытности в батальоне (роте) является маскировка подразделений и объектов, которая заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков состояния, положения и действий батальона (роты). Она достигается: использованием маскирующих свойств местности и условий ограниченной видимости; применением табельных средств маскировки, местных материалов и аэрозолей (дымов); видоизменением (деформированием) вооружения и техники; окрашиванием вооружения и техники под фон окружающей местности;

своевременным оповещением войск о действиях средств разведки противника; соблюдением правил скрытого управления войсками и ранее установленного режима деятельности в районе или на позициях; соответствующим расположением подразделений батальона (роты) с периодической сменой районов (позиций); строжайшим выполнением требований маскировочной дисциплины.

Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания благоприятных условий для действий воинских частей и подразделений, успешного выполнения поставленных задач путем повышения их защиты от средств поражения противника, затруднения его действий и нанесения ему потерь применением инженерных боеприпасов.

Цели инженерного обеспечения достигаются выполнением следующих задач: инженерная разведка противника, местности и объектов; фортификационное оборудование позиций, рубежей и районов расположения воинских частей (подразделений), районов развертывания пунктов управления; устройство и содержание инженерных заграждений и производство разрушений; проделывание и содержание проходов в инженерных заграждениях и разрушениях; разминирование местности и объектов; подготовка и содержание путей движения и маневра воинских частей (подразделений); оборудование и содержание переправ через водные преграды; выполнение инженерных мероприятий по маскировке войск и объектов; очистка воды и оборудование пунктов водоснабжения.

Радиационная, химическая и биологическая защита организуется и осуществляется в целях максимального снижения потерь подразделений при действиях в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения, повышения их защиты от высокоточного и других видов оружия.

Радиационная, химическая и биологическая защита батальона (роты) включает:

выявление радиационной, химической и биологической обстановки;

защиту военнослужащих от радиоактивных, токсичных химических веществ и биологических средств;

снижение заметности подразделений.

Мероприятия радиационной, химической и биологической защиты осуществляются силами и средствами подразделений батальона (роты). Наиболее сложные и специфические мероприятия

радиационной, химической и биологической защиты выполняются подразделениями радиационной, химической и биологической защиты.

Топогеодезическое и навигационное обеспечение боя.

Топогеодезическое обеспечение организуется и осуществляется в целях подготовки и своевременного доведения до штабов и подразделений топогеодезической информации в аналоговом и цифровом (электронном) виде, необходимой для изучения и оценки местности при принятии решений, планировании и ведении боя, организации управления и взаимодействия, эффективного применения оружия и боевой техники.

Основной задачей топогеодезического обеспечения является обеспечение штабов и подразделений топографическими картами, планами населенных пунктов, каталогами координат геодезических пунктов, исходными астрономо-геодезическими данными, цифровой информацией о местности, специальными картами и фотодокументами местности.

Кроме решения указанных задач, в подразделениях ведется непрерывная топографическая разведка в целях добывания трофейных картографических материалов, средств топогеодезического обеспечения и навигации противника, сведений об изменениях местности в своих зонах ответственности. Сведения о результатах топографической разведки представляются в вышестоящий штаб.

Основными мероприятиями топогеодезического обеспечения являются: получение средств топогеодезической информации в аналоговом и цифровом (электронном) виде, специальных карт, планов населенных пунктов, каталогов геодезических пунктов в соответствии с задачами, решаемыми штабами и подразделениями; доведение средств топогеодезической информации до подразделений; сдача на довольствующий склад неиспользуемых и излишествующих средств топогеодезической информации.

Навигационное обеспечение организуется и осуществляется в целях: создания благоприятной навигационной обстановки и навигационной безопасности в районе действий подразделений; повышения эффективности действий подразделений и применения оружия, боевой техники.

Задачами навигационного обеспечения являются: доведение до штабов и подразделений полученной из вышестоящего штаба

информации о навигационной обстановке, ее фактическом и ожидаемом состоянии, а также предложений по учету навигационных условий и данных для принятия решений, планирования и ведения боя; определение местоположения подразделений в пространстве и времени.

Основными мероприятиями навигационного обеспечения являются: поддержание в работоспособном состоянии и выверка навигационной аппаратуры на базах эталонирования навигационных средств; доведение навигационных параметров мобильных средств подразделений до пунктов управления; интеграция навигационных параметров с цифровой информацией о местности в целях получения пространственной динамической модели навигационной обстановки; решение задач наземной навигации и взаимодействия отдельных мобильных средств и подразделений.

ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И БОЕВАЯ ТЕХНИКА МЕХАНИЗИРОВАННОГО (ТАНКОВОГО) БАТАЛЬОНА

Организационно-штатная структура соединений и частей, отвечающая потребностям современного общевойскового боя и операции, – одно из направлений военного строительства. Что же оказывает самое непосредственное влияние на процесс формирования организационно-штатных структур:

во первых, это военная доктрина, она определяет, какие задачи должны быть готовы выполнять соединения и части, к каким способам и к каким видам боевых действий они должны быть готовы;

во вторых, значительную роль в эволюции организационно-штатной структуры играет научно-технический потенциал страны, которым определяется уровень оснащения вооруженных сил;

в третьих, выводы из опыта войн;

в четвертых, не последнее место во всем этом занимают экономические возможности страны на содержание армии, от которых зависит в какой степени готовности, и в каком количестве должны находиться вооруженные силы;

в пятых, изменения в организации вооружения и способах действий вероятного противника.

Эти факты и определяют, какими должны быть соединения и части, что должны иметь на вооружении, какими должны обладать возможностями, исходя из этого, определяется их тактика и способы действий.

Части сухопутных войск различных стран отличаются по составу, оснащённости и количеству вооружения. Вместе с тем все они, независимо от национальной принадлежности и типа, имеют ряд обязательных компонентов. К ним относятся следующие части и подразделения: *боевые, боевого обеспечения, технического и тылового обеспечения.*

Боевые подразделения (мотострелковые, танковые, противотанковые, ракетные, авиационные, артиллерийские подразделения и подразделения ПВО) предназначены для непосредственного ведения боевых действий. На них возлагается задача по разгрому и уничтожению противостоящего противника.

Подразделения боевого обеспечения (разведывательные, инженерные подразделения, подразделения РЭБ, РХБЗ, связи, а также топогеодезического и навигационного обеспечения) решают задачи по поддержке и обеспечению боевых действий общевойсковых частей (подразделений).

На *подразделения технического и тылового обеспечения* возлагаются задачи материально-технического снабжения, хранения и ремонта вооружения, медицинского обслуживания войск, как в мирное, так и в военное время.

Организационная структура механизированного батальона.

Механизированный батальон является общевойсковым тактическим подразделением.

Батальон имеет современное вооружение, обладает мощным огнем, высокой подвижностью и устойчивостью от воздействия оружия массового поражения (ОМП). Он может совершать марш на большие расстояния, вести высоко маневренные и решительные боевые действия в высоком темпе в любое время суток, при всякой погоде. Механизированный батальон во взаимодействии с другими частями бригады способен: во встречном бою и в наступлении, развертываясь для боя с ходу и умело, сочетая огонь и движение, стремительно остановить противника, уничтожить его живую силу, танки, артиллерию, противотанковые и другие огневые средства, овладеть его позициями, в быстром темпе развивать наступление, с ходу форсировать водные преграды, преследовать отходящего противника и отражать его контратаки: - в обороне – организованным огнем наносить противнику поражение на подступах к переднему краю, отражать атаки его танков и пехоты, наносить противнику большие потери и упорно удерживать занимаемые позиции.

Батальон состоит из: управления, трех мотострелковых рот, танковой роты, минометной батареи, зенитного ракетного взвода, гранатометного взвода, составляющих его основу и подразделений обеспечения (разведывательный взвод, инженерно-саперный взвод, взвод связи, взвод технического обслуживания, взвод материального обеспечения, медицинского пункта и отделения радиационной, химической разведки).

Управление: командование, штаб, финансовая служба, техническая часть, тыл.

Командование батальона:

- командир батальона;
- заместитель командира батальона;
- заместитель командира батальона по идеологической работе;
- психолог;
- помощник командира батальона по артиллерии.

Штаб батальона:

- начальник штаба – первый заместитель командира батальона;
- заместитель начальника штаба по мобилизационной работе;
- старший помощник начальника штаба;
- делопроизводитель;
- начальник секретной части.

Финансовая служба:

- начальник финансовой службы;
- помощник начальника финансовой службы.

Техническая часть:

- заместитель командира батальона по вооружению;
- начальник службы РАВ;
- писарь.

Тыл:

- заместитель командира батальона – начальник тыла;
- начальник продовольственной и вещевого службы;
- начальник службы ГСМ;
- начальник склада;
- писарь.

Основные подразделения батальона.

Мотострелковая рота – тактическое подразделение. Рота выполняет задачи в составе батальона, но ряд задач может выполнять самостоятельно: назначаться в разведку, охранение, действовать в

качестве специального отряда по ликвидации десанта противника. Состоит из управления и трех мотострелковых взводов.

Вооружение мотострелковой роты: БМП-2К; БМП-2; ПКМ (ПК); РПК; РПГ-7; СВД; АК-74; АКС-74У; ПМ; СБР-3, «Арбалет», радиостанция Р-159.

Танковая рота организационно состоит:

- управления роты;
- танковых взводов - 3.

Вооружение танковой роты: танки Т-72Б; АКС-74; АКС-74У; ПМ.

Минометная батарея - состоит из двух минометных взводов по три расчета в каждом взводе, взвода управления, отделения артиллерийской разведки и отделения связи. Она предназначена для уничтожения и подавления огневых средств противника, живой силы, пунктов управления.

Батарея может:

подавить живую силу и огневые средства, расположенные открыто на площади до 4 га; подавить живую силу и огневые средства в окопах на фронте 160-240 м (из расчета по 20-30 м на миномет);

поставить неподвижный заградительный огонь (НЗО) на фронте до 400 м (до 50 м на миномет).

На вооружении минометной батареи состоят: 120-мм минометы «Сани»; 82-мм минометы; РПГ-7; АКС-74; АКС-74У; ЛПР; Р-159 (Р-107). Масса миномета 275 кг. Наибольшая дальность стрельбы осколочно-фугасной миной – 5700 м.

Гранатометный взвод – огневое подразделение, предназначенное для уничтожения и подавления живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто, в открытых окопах (траншеях), на обратных скатах высот, в оврагах. Состоит из 3 отделений по два гранатомета в каждом. На вооружении взвода находятся автоматические гранатометы АГС-17 «Пламя». БМП; РПГ-7; АК-74; АКС-74; АКС-74У; Р-158.

Гранатометный взвод способен в наступлении подавить живую силу противника на площади 1000 кв.м. Поставить заградительный огонь на рубеже 100 м.

Зенитный ракетный взвод - предназначен для уничтожения различных воздушных средств нападения противника на малых и

средних высотах в любых условиях погоды, времени года и суток. Состоит из управления и трех зенитно-ракетных отделений. На вооружении взвода: ПЗРК «Игла»; БМП; Р-147; Р – 147П.

Подразделения обеспечения: разведывательный взвод, взвод связи, инженерно-саперный взвод, отделение радиационной и химической разведки, взвод технического обслуживания, взвод материального обеспечения, медицинский пункт.

Организационная структура танкового батальона.

Танковый батальон является общевойсковым тактическим подразделением. По своей организационной структуре он является однородным подразделением. Танковый батальон обладает мощным огнем, высокой подвижностью, маневренностью, большой ударной силой и надежной устойчивостью от воздействия поражающих факторов ОМП. Эти боевые свойства позволяют танковому батальону совершать марши на большие расстояния, вести высоко маневренные и решительные боевые действия в высоком темпе, в любое время суток, при всякой погоде и на различной местности.

Роль танкового батальона в современном бою определяется его местом в боевом порядке, характером выполняемой задачи и конкретными условиями обстановки. Современный танковый батальон со средствами усиления способен успешно действовать самостоятельно в отрыве от основных сил с целью захватить важные объекты и в первую очередь средства ракетного и огневого поражения, упредить противника в выходе и захвате выгодных рубежей для развертывания главных сил и нанесения удара по противнику, быстро овладеть переправами через водные преграды, нарушить управление и сорвать снабжение войск противника.

В обороне танковый батальон способен организованным огнем наносить противнику поражение, отражать атаки пехоты и танков, удерживать занимаемые позиции, а при вклинении противника проводить решительные контратаки с занятых заранее или в ходе боя позиций и рубежей.

Танковый батальон состоит из: управления, основных подразделений и подразделений обеспечения.

Управление батальона: командование, штаб, финансовая служба, техническая часть, тыл.

Командование батальона:

- командир батальона;
- заместитель командира батальона;

- заместитель по идеологической работе;
- психолог.

Штаб батальона:

- начальник штаба – заместитель командира батальона;
- заместитель начальника штаба по мобилизационной работе;
- старший помощник начальника штаба;
- начальник секретной части;
- делопроизводитель.

Финансовая служба:

- начальник финансовой службы;
- помощник начальника финансовой службы.

Техническая часть:

- заместитель командира батальона по вооружению;
- начальник службы РАВ;
- писарь.

Тыл:

- заместитель командира батальона по тылу;
- начальник продовольственной и вещевой службы;
- начальник службы ГСМ;
- начальник склада;
- писарь.

Основные подразделения: три танковые роты, каждая из которых, состоит из управления и трех танковых взводов.

Вооружение роты составляет: танк Т-72Б; АКС-74; АКС-74У; ПМ.

Подразделения обеспечения: взвод связи, инженерно-саперный взвод, отделение радиационной и химической разведки, взвод технического обслуживания, взвод материального обеспечения, медицинский пункт.

Основное вооружение и боевая техника механизированного (танкового) батальона.

Боевая машина пехоты **БМП-2** предназначена для уничтожения живой силы и огневых средств противника. Это бронированная, плавающая авиатранспортабельная гусеничная машина. Оснащена системой защиты от ОМП. БМП-2 легко преодолевает заболоченные и заснеженные участки местности. Машина способна двигаться по сухой грунтовой дороге со скоростью 45-50 км/ч, по шоссе – до 65 км/ч и преодолевать без дозаправки 600 км. Скорость движения на плаву – 7 км/ч. Она также легко преодолевает различные препятствия: поднимается и спускается по дернистому грунту с

уклоном 38 градусов, преодолевает вертикальную стенку высотой 70 см и ров шириной 2,8 м. Боевой расчет состоит из 10 человек: 3 человека экипаж машины (командир, механик-водитель, наводчик-оператор) и 7 человек – десант.

Боевая машина пехоты оснащена 30-мм автоматической пушкой, которая предназначена для борьбы с легкобронированными целями на дальность до 1500 м, установками ПТУР, небронированными средствами и живой силой противника на дальностях до 4000 м, также для стрельбы по воздушным целям, летящим на высотах до 2000 м с дозвуковыми скоростями и наклонной дальностью до 2500 м. Принцип действия 30 мм автоматической пушки основан на отводе части пороховых газов через поперечное отверстие в стволе. Живучесть–6000 выстрелов. Масса пушки 115 кг, масса ствола 40 кг. Как на БМП-2, так и на армейском боевом вертолете, пушечная установка надежно работает условиях повышенной запыленности.

На БМП-2 для борьбы с бронированными целями на дальности от 75 м до 4000 м на башне установлен ПТРК второго поколения 9М113М «Конкурс».

| Вид ПТРК | Калибр | Дальность действия | Бронепробиваемость | Вес установки | Вес выстрела |
|----------|--------|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| 9М111 | 120 | 50-2000 | 350 | 22 | 13 |
| 9М113 | 145 | 70-4000 | 350 | 22 | 28 |

БТР-80 оснащен мощным дизельным двигателем. Восемь колес большого диаметра, все ведущие с независимой подвеской позволяют преодолевать траншеи на поле боя, действовать совместно с танками на сильно пересеченной местности.

Бортовое вооружение два спаренных пулемета – 14,5 мм КПВТ-крупнокалиберный пулемет Владимирова танковый (наибольшая прицельная дальность 2000 м, темп стрельбы 600 выстрелов в минуту) и 7,62-мм ПКТ (пулемет Калашникова танковый) – прицельная дальность 1500 м, темп стрельбы 650-700 выстрелов в минуту.

На БТР-80 конструкция башни позволяет вести из крупнокалиберного пулемета огонь по низколетящим воздушным целям на дальности до 1000 м, использовать его в горах, городе. На

машине установлены современный прицел, дневные и ночные приборы наблюдения. Бронетранспортеры имеют герметизированный корпус и фильтровентиляционные установки, что позволяет действовать в районах радиоактивного и химического заражения. Все они способны вплавь преодолевать реки, авиатранспортабельны. БТР оборудован автоматической системой пожаротушения. Проходимость машин и их живучесть в бою повышает система централизованного регулирования давления воздуха в шинах.

| | БМП | ПТ-76 | БРДМ | БТР-60пБ |
|---------------------------------|---------------------|---------|--------|----------------------|
| Вес (т) / экипаж (чел.) | 12,6/3+8 | 14,5/3 | 7/4 | 10,3/10 |
| Запас хода (км) | 600 | 240 | 750 | 500 |
| Максимальная скорость (км/час) | 65 | 44,6 | 95 | 80 |
| на плаву | 7 | 10,2 | 10 | 10 |
| Вооружение - пушки | 1/73мм | 1/76мм | - | - |
| - пулеметы | 1 – 7,62 ПТУРС-2 | 1 | 1 | 1 – 14,5 1 – 7,62 |
| Боекомплект | 40/2/2000 | 40/3000 | 2000 | 500/2000 |
| Преодоление препятствия, подъем | 38° | 38° | 30° | 30° |
| брод | 1,4 м | | | |
| ров | 2,8 м | 2,8 м | 1,22 м | 2,0 м |

Танк-72Б

Танк оборудован системой защиты от оружия массового поражения, автоматическим противопожарным оборудованием трехкратного действия. Подвеска индивидуальная, с гидравлическими лопастными амортизаторами. Гусеницы с резинометаллическим шарниром. Самоокапыватель – встроенное бульдозерное оборудование - приводится в рабочее положение за 2 мин. без выхода экипажа из танка.

Практическая скорострельность пушки - 8 выстрелов в минуту. С пушкой спарен пулемет ПКТ, на башне установлен зенитный 12,7-мм пулемет НСВ, а по ее бокам дымовые гранатометы. Бронирование в лобовых деталях корпуса и башни – комбинированное.

Танк оснащен оптическим прицелом-дальномером со стабилизатором в вертикальной плоскости, который автоматически вырабатывает углы прицеливания в соответствии с измеренным расстоянием для трех типов снарядов и поправки на изменение дальности до цели и угла прицеливания при движении танка

| Технические характеристики Т-72 | |
|---------------------------------|---|
| Длина | 9.5 м |
| Высота | 3.6 м |
| Ширина | 2.2 м |
| Масса | 41 т |
| Двигатель | многотопливный дизель В-46-6 |
| Мощность | 780 лс |
| Максимальная скорость | 60 км/ч |
| Дальность | 550-650 км |
| Преодолеваемые препятствия: | . |
| - высота насыпи | 0.8 м |
| - глубина водного препятствия | 1.8 м |
| - ширина рва | 2.8 м |
| Броня | противоснарядная комбинированная |
| Вооружение | 125-мм гладкоствольная пушка, 12.7-мм пулемет НСВ, 7.62-мм пулемет ПКТ. |
| Запас боеприпасов | 39 снарядов, 300 патронов калибра 12.7 и 2000 - 7.62 |
| Экипаж | 3 |
| Год принятия на вооружение | 1976 |

Боевые характеристики стрелкового оружия и гранатометов

| Вид стрелкового оружия | Калибр мм | Прицельная дальность | Боевая скорострельность в/мин | Начальная скорость пули | Вес | Дальность убойного действия пули |
|---|-----------|----------------------|-------------------------------|-------------------------|-------|----------------------------------|
| АК-74 | 5,45 | 1000 | 40/100 | 900 | 4,1 | 1350 |
| АК-74У | 5,45 | 500 | 40/100 | 735 | 3,6 | 1350 |
| РПК-74 | 5,45 | 1000 | 50/150 | 960 | 5,4 | 1350 |
| ПКМ | 7,62 | 1500 | 250 | 855 | 9 | 3800 |
| ПКТ (пулемет Калашникова танковый) | 7,62 | 2000 | 250 | 825 | 10,5 | 3800 |
| СВД (снайперская винтовка Драгунова) | 7,62 | 1300 | 30 | 830 | 4,3 | 3800 |
| ПМ | 9 | 50 | 30 | 315 | 0,810 | 350 |
| РПГ-7 | 40 | 500 | 4-6 | 300 | 6,3 | |

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК.

Идеологическая работа в воинских частях и подразделениях при подготовке и в ходе ведения боевых действий.

Идеологическая работа в батальоне (роте) при подготовке и в ходе боя проводится непрерывно, целенаправленно и тем активнее, чем сложнее и напряженнее обстановка. Объектом идеологической работы являются военнослужащие батальона (роты) и население в занимаемом районе.

Основными задачами идеологической работы при подготовке и в ходе боя являются:

непрерывный анализ социально-политической и информационной обстановки в районе обороны (полосе наступления); взаимодействие с органами государственного и местного самоуправления, общественными и религиозными объединениями в целях создания благоприятного общественного мнения в отношении военнослужащих батальона (роты);

информирование военнослужащих батальона (роты) о военно-политической обстановке, разъяснение государственной политики в области обороны и безопасности Республики Беларусь, решений военно-политического руководства страны;

подготовка информационных материалов и их передача в вышестоящие органы управления для размещения в сети Интернет и средствах массовой информации, участие в информационных акциях;

сплочение личного состава батальона (роты), органов управления, поддержание в воинских коллективах здорового морального и психологического климата;

формирование у военнослужащих воли к победе, смелости и инициативы, стойкости, прочных боевых установок и настроения на безусловное выполнение поставленных задач, способности переносить тяготы и лишения военного времени;

защита личного состава от информационно-психологического воздействия противника, предупреждение деморализации и дезинформации личного состава, населения в районе обороны (опорном пункте);

психологическая подготовка военнослужащих к выполнению боевых задач и оказание психологической помощи личному составу, получившему боевые психические травмы;

обеспечение условий для досуга и отдыха военнослужащих.

Проведение идеологической работы является обязанностью командиров подразделений и составной частью деятельности всех должностных лиц батальона (роты). Непосредственная ответственность за организацию идеологической работы в батальоне возлагается на заместителя командира батальона по идеологической работе, в роте – на заместителя командира роты, в случае их отсутствия в батальоне – на психолога батальона, в роте – решением командира роты.

Организация идеологической работы в батальоне (роте) при подготовке и в ходе боевых действий включает: уяснение боевой задачи; уяснение задач (указаний) по идеологической работе старшего начальника; оценку социально-политической и информационной обстановки в районе выполнения боевых задач; оценку морально-психологического состояния личного состава батальона (роты) и противостоящего противника, а также его возможностей по ведению информационно-психологического воздействия на военнослужащих батальона (роты), население в районе выполнения боевых задач; выработку предложений по идеологической работе в решение командира батальона (роты); постановку задач по идеологической работе; планирование идеологической работы; организацию взаимодействия в интересах повышения эффективности идеологической работы; контроль и оказание помощи в выполнении мероприятий идеологической работы.

При уяснении задач идеологической работы необходимо знать:

роль и место противника в боевом порядке, характер действий его сил и средств психологических операций;

цель предстоящих боя и тактические задачи, выполнением которых она достигается;

мероприятия идеологической работы, выполняемые в интересах боевых задач, порядок и способы их выполнения;

силы и средства идеологической работы старшего начальника, выполняющие задачи в интересах батальона (роты); мероприятия, которые необходимо провести по обеспечению их действий и порядок взаимодействия с ними по вопросам идеологической работы;

порядок управления силами и средствами идеологической работы, взаимного обмена информацией и представления донесений.

При оценке обстановки заместитель командира батальона (роты) по идеологической работе оценивает:

морально-психологическое состояние противостоящего противника для определения мер по снижению эффективности его сильных сторон и использования в своих интересах его слабых сторон;

морально-психологическое состояние личного состава батальона (роты) для определения мер по наращиванию морально-боевого духа и снижению психогенных потерь;

социально-политическую и информационную обстановку в районе предстоящих действий для определения степени ее влияния и необходимые меры, обеспечивающие выполнение боевых задач.

На основе замысла боя командира батальона (роты), выводов из оценки социально-политической и информационной обстановки, морально-психологического состояния противника и своих подразделений заместитель командира батальона (роты) по идеологической работе готовит предложения в решение командиру батальона (роты) по идеологической работе. В предложениях должны быть отражены такие вопросы: силы и средства, привлекаемые для решения задач идеологической работы, цель и основные задачи идеологической работы в ходе предстоящего боя; основные мероприятия идеологической работы, осуществляемые в интересах успешного выполнения боевых задач подразделениями.

Командир батальона (роты) в решении определяет: цели и задачи идеологической работы, основные мероприятия идеологической работы и порядок их проведения, привлекаемые силы и средства для решения задач идеологической роты и порядок их использования, основные вопросы взаимодействия в интересах идеологической работы.

В батальоне заместитель командира батальона по идеологической работе на основании утвержденных командиром предложений разрабатывает план идеологической работы.

План идеологической работы утверждается командиром батальона.

В интересах повышения эффективности идеологической работы заместитель командира батальона по идеологической работе (заместитель командира роты) организует взаимодействие со штабом

и службами батальона, органами идеологической работы старшего начальника, приданных, поддерживающих и соседних подразделений, местными органами государственного управления и организациями.

План идеологической работы отрабатывается заместителем командира батальона по идеологической работе графически на рабочей карте и текстуально в рабочей тетради. В роте элементы решения по вопросам идеологической работы отражаются на рабочей карте командира роты.

В текстуальной части плана идеологической работы отражаются:

выводы из оценки социально-политической и информационной обстановки района боевых действий, морально-психологического состояния личного состава батальона и войск противника;

цели, задачи и направления сосредоточения основных усилий идеологической работы в ходе предстоящего боя;

мероприятия идеологической работы (исполнители и сроки выполнения);

порядок действий в случае психологических потерь в результате применения противником средств информационно-психологического воздействия;

порядок использования технических средств идеологической работы, обеспечения периодической печатью, другими информационными материалами;

способы доведения задач и осуществления контроля за их выполнением;

сроки докладов и порядок поддержания взаимодействия.

При подготовке и ведении оборонительного боя основные усилия идеологической работы направляются на поддержание высокой боевой готовности личного состава к отражению наступления противника, решимости и упорства при ведении оборонительных действий в сложных условиях обстановки.

Идеологическая работа в оборонительном бою осуществляется в интересах:

полной реализации принятого командиром решения на бой;

беспрекословного выполнения всеми военнослужащими приказов командиров и начальников;

своевременного и качественного оборудования позиций, рубежей, опорных пунктов и районов обороны;

реализации боевых задач по последовательному разгрому противника;

высокой готовности подразделений второго эшелона к проведению контратак для уничтожения вклинившегося противника и восстановления утраченного положения;

морально-психологической готовности к действиям в условиях складывающейся обстановки;

непрерывного и устойчивого управления подчиненными подразделениями;

сохранения и своевременного восстановления боевой способности подразделений.

В наступлении основные усилия идеологической работы направляются на создание у личного состава высокого наступательного духа, стремления выполнить боевые задачи в установленные сроки.

Идеологическая работа в наступательном бою осуществляется в интересах:

достижения высоких темпов наступления, активных и решительных действий;

повышения ответственности военнослужащих за эффективное использование вооружения и военной техники;

неукоснительного выполнения боевых приказов (распоряжений) командиров, сохранения в тайне проводимых мероприятий по подготовке и ведению наступления, строгого соблюдения мер маскировки и радиодисциплины, решительного пресечения проявлений трусости и паники;

постоянной готовности второго эшелона к вводу в бой, разъяснения ему поставленных задач;

сохранения и своевременного восстановления боевой способности подразделений.

При передвижении идеологическая работа осуществляется в интересах тщательной подготовки к совершению передвижения различными способами, своевременного прибытия в назначенный район в готовности к выполнению поставленных задач.

Защита от информационно-психологического воздействия противника включает в себя:

сбор и обобщение данных об источниках, возможной тематике, формах и способах негативного информационно-психологического воздействия на военнослужащих;

предупреждение, нейтрализацию и ликвидацию последствий информационно-психологического воздействия противника.

Предупреждение информационно-психологического воздействия противника достигается:

своевременным определением возможного начала информационно-психологического воздействия;

упреждающими контрпропагандистскими действиями, направленными на разъяснение военнослужащим истинных целей, задач, тематики, методов, способов, а также возможных последствий воздействия противника;

организацией в подразделениях работы по сбору и уничтожению пропагандистских материалов противника;

выявлением психически неустойчивых военнослужащих и проведением с ними индивидуальной психопрофилактической работы;

прогнозированием последствий информационно-психологического воздействия и организацией мероприятий по снижению их эффективности;

организацией профилактических мероприятий по предупреждению негативных действий военнослужащих (снижение психологической устойчивости, уровня боевой готовности, попытки сдачи в плен и др.).

Нейтрализация информационно-психологического воздействия противника на военнослужащих достигается:

непрерывным информированием военнослужащих об изменениях обстановки, о применении противником новых видов оружия, средств, способов информационно-психологического воздействия;

контрпропагандистскими мероприятиями по раскрытию сущности информационно-психологического воздействия противника;

действиями по сбору и уничтожению пропагандистских материалов противника;

пресечением паники, слухов;

изоляция военнослужащих, подвергшихся воздействию, проведением с ними индивидуальной работы.

Ликвидация последствий информационно-психологического воздействия противника достигается:

выявлением деморализованных военнослужащих, их изоляцией и определением порядка восстановления их боевой способности;

нейтрализацией распространителей деморализующих слухов, паникеров, принятием решительных мер по восстановлению высокого морального духа и боевой способности подразделений;

анализом и оценкой причин успеха информационно-психологического воздействия противника, наиболее слабых мест в системе защиты подразделений и принятием мер к их устранению;

укреплением воинской дисциплины и повышением ответственности должностных лиц за состояние боевой готовности подразделений.

Тыловое обеспечение.

Тыловое обеспечение – совокупность мероприятий по удовлетворению материальных, медицинских и других потребностей войск в целях поддержания их боеспособности и создания благоприятных условий для успешного выполнения поставленных задач.

Тыл – формирования, осуществляющие тыловое обеспечение с запасами материальных средств.

Тыловое обеспечение удовлетворяет материальные, медицинские, транспортные, бытовые и другие потребности войск при подготовке и в ходе боя, при передвижении и расположении на месте.

В мирное и военное время *основными задачами тыла* Вооруженных Сил являются:

создание и содержание запасов материальных средств по службам тыла и обеспечение ими войск;

организация подвоза всех видов материальных средств и осуществление воинских перевозок;

подготовка, эксплуатация, техническое прикрытие и восстановление путей сообщения совместно с органами транспортных министерств и ведомств;

оказание медицинской помощи раненым и больным, их эвакуация и лечение;

проведение санитарно-гигиенических, противоэпидемических и лечебно-эвакуационных мероприятий;

организация питания военнослужащих;

обеспечение военнослужащих вещевым имуществом;

организация банно-прачечного обслуживания;

организация заправки всех видов техники горючим, обеспечение маслами, смазками и специальными жидкостями;

организация и проведение в войсках ветеринарных мероприятий;

создание условий для размещения войск и организация обеспечения их всеми видами квартирного имущества;

торгово-бытовое обеспечение войск;

разработка нормативных документов, приказов и директив по службам тыла;

организация боевой подготовки тыловых воинских частей и организаций;

заключение договоров с государственными и коммерческими структурами на закупку материальных средств и технических средств тыла;

организация контроля за расходованием материальных и денежных средств, полнотой доведения до военнослужащих установленных норм довольствия.

Структура тыла Вооруженных Сил

Тыл Вооруженных Сил Республики Беларусь представляет собой систему сил и средств, предназначенных для тылового обеспечения войск (сил), а также для защиты, охраны, обороны и организации связи тыла.

Он выполняет также функции связующего звена между экономикой страны и войсками (силами).

Тыл Вооруженных Сил возглавляет заместитель Министра обороны по тылу - начальник тыла Вооруженных Сил.

Для руководства соединениями, воинскими частями и организациями тыла и организации тылового обеспечения Вооруженных Сил заместителю Министра обороны по тылу - начальнику тыла Вооруженных Сил оперативно подчинены следующие органы управления:

главное управление планирования и координации тылового обеспечения Министерства обороны;

управление горючего и смазочных материалов Министерства обороны;

продовольственное управление Министерства обороны;

вещевое управление Министерства обороны;

военно-медицинское управление Министерства обороны;

ветеринарная служба Вооруженных Сил;

главное управление строительства и эксплуатации Вооруженных Сил;

Департамент транспортного обеспечения Министерства обороны;

управление противопожарной защиты и аварийно-спасательных работ Вооруженных Сил;

РУП «Торгово-производственное управление при Министерстве обороны».

По масштабу и характеру выполняемых задач тыл Вооруженных Сил подразделяется на тыл центра, оперативный и войсковой.

Тыл центра – высшее звено тыла ВС. Он принимает от народного хозяйства технику, горючее и другие материальные средства, содержит основную часть их запасов и обеспечивает ими объединения, обеспечивает подвоз всех видов материальных средств объединениям.

Тыл центра для решения стоящих задач имеет в своем составе:

- продовольственные, оружейные, медицинские и другие базы и склады;
- автомобильные, трубопроводные и другие транспортные соединения и части;
- госпитали и другие медицинские учреждения;
- части и учреждения финансового, торгово-бытового, квартирно-эксплуатационного, ветеринарного обеспечения.

Оперативный тыл является связующим звеном между тылом центра и войсковым тылом. Он непосредственно обеспечивает в тыловом отношении оперативные объединения. Силы и средства оперативного тыла находятся в подчинении командования объединений. В состав оперативного тыла в сухопутных войсках на военное время входят бригады материального обеспечения оперативных командований, отдельные медицинские отряды.

Войсковой тыл является составной частью тыла Вооруженных Сил, его конечным звеном и проводит мероприятия тылового обеспечения в соединениях, частях и подразделениях.

Виды тылового обеспечения.

К видам тылового обеспечения относятся: материальное, медицинское, транспортное, финансовое, торгово-бытовое, квартирно-эксплуатационное, ветеринарное обеспечение.

Наибольшее значение имеют материальное и медицинское обеспечение.

К *материальным средствам* относятся:

- все виды вооружения, боевой и другой техники,
- боеприпасы,
- горючее,
- продовольствие,
- средства защиты, инженерное, вещевое, медицинское и другие виды имущества,
- материалы и жидкости различного назначения, в том числе вода.

Потребность в материальных средствах обеспеченность ими и нормы расхода исчисляются в расчетно-снабженческих единицах и в других единицах измерения.

Расчетно-снабженческие единицы:

- комплект (вещевого, медицинского и другого имущества),
- боевой комплект,
- заправка горючего,
- суточная дача.

Боевым комплектом называется количество боеприпасов, которые положено иметь на единицу вооружения или на боевую машину.

Комплект – совокупность предметов подобранных по определенному перечню и в установленном количестве.

Принципы материального обеспечения.

Чтобы своевременно и полно удовлетворять потребности подразделений и частей в условиях применения противником оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия, тыловое обеспечение строится на следующих принципах:

- нормированного натурального довольствия;
- заблаговременного создания запасов материальных средств;
- эшелонирования запасов;
- централизованной организации снабжения.

Принцип нормированного *натурального* довольствия устанавливает отпуск материальных средств натурой в пределах установленной нормы снабжения.

Чтобы своевременно и полно удовлетворять потребности войск в условиях применения противником оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия, необходимо *заблаговременно* создавать достаточные запасы материальных средств и бесперебойно восполнять их расход и потери.

Принцип *централизованной* организации снабжения означает распределение и доставку имущества в подчиненные формирования по распоряжениям вышестоящих начальников. Начальники несут ответственность за бесперебойное обеспечение подчиненных соединений, частей и подразделений материальными средствами, их рациональное использование и экономное расходование. В мирное время при необходимости и целесообразности децентрализованных заготовок, непосредственно частям могут выделяться денежные средства для закупки имущества. В этом случае материальные средства с предприятий поступают сразу на склад части.

Запасы *эшелонируются*. Материальные средства, закупленные у промышленности для нужд обороны, с предприятий поступают на склады и базы Вооруженных Сил. Запасы материальных средств обширной номенклатуры и в размерах, позволяющих удовлетворять потребности войсковых формирований в материальных средствах, содержатся на базах и складах тыла центра. Эти базы и склады служат основными источниками поступления материальных средств на склады оперативного тыла, а оттуда они по распоряжениям соответствующих начальников по мере необходимости поступают в войсковой тыл. Иногда материальные средства подвозятся в соединения и части без перегрузки, минуя промежуточные базы и склады. Оперативный и войсковой тыл получают необходимые материальные средства в пределах выделенных им ресурсов, в соответствии с их реальными потребностями и с учетом необходимости иметь определенные запасы материальных средств.

Запасы, именуемые войсковыми, создаются в установленных размерах и предназначаются для своевременного и бесперебойного обеспечения потребностей подразделений и частей. Войсковые запасы материальных средств делятся на расходную часть и неприкосновенный запас, а по горючему – неснижаемый запас. За счет расходной части войсковых запасов удовлетворяются каждодневные потребности частей и подразделений.

Неприкосновенный (неснижаемый) запас расходуется в особых случаях, как правило, с разрешения командира части.

Войсковые запасы материальных средств содержатся и перевозятся в транспорте частей и подразделений, в боевых и других машинах, при вооружении и личном составе. Хранятся и перевозятся они, как правило, в надежной таре, укупорке или укрытыми, с тем, чтобы обеспечить их сохранность, предохранить от заражения

радиоактивными, отравляющими веществами или бактериальными средствами.

Система управления тылом

Система управления войсками создается для надежного эффективного осуществления управления подразделениями, частями, соединениями при подготовке и в ходе боя. В ней функционально связаны 3 основные элемента: органы управления, средства управления, пункты управления.

Органы управления

Под органами управления понимаются отдельные лица руководящего состава и немногочисленные коллективы офицеров, возглавляющие воинские формирования различного масштаба и выполняющие функции по управлению подразделениями, частями, соединениями при подготовке и в ходе боя. К ним относятся командиры, их заместители, штабы, начальники родов войск, специальных войск и служб. Тыл, МС, ФС.

Пункты управления

Пункты управления (ПУ) – это специально оборудованные и оснащенные места, с которых осуществляется руководство войсками при подготовке и в ходе боя. В состав каждого пункта управления включаются в необходимом соотношении органы и средства управления, а также подразделения обеспечения и обслуживания. Наименование, количество и состав пунктов управления зависят от масштаба воинского формирования.

Для управления тылом, а также подразделениями и частями технического обеспечения создается *тыловой пункт управления (ТПУ)*.

Тыловые пункты управления могут быть стационарные и подвижные (полевые). Стационарные тыловые пункты управления, как правило, являются защищенными долговременного типа и оборудуются заблаговременно в мирное время в специально выбранных районах. Подвижные тыловые пункты управления развертываются на командно-штабных и штабных машинах. Они развертываются при переводе войск с мирного на военное время или с началом военных действий.

Для управления тыловым обеспечением в звене: бригада - оперативное командование необходимо иметь тыловые пункты управления в пунктах постоянной дислокации, стационарные (защищенные) тыловые пункты управления и подвижные тыловые

пункты управления. Удаление их от переднего края обороны в зависимости от ее построения может быть: тыловой пункт управления оперативного командования - до 70 км, бригады - до 15 км.

Управление подразделениями и частями тыла может осуществляться с любого пункта управления, но основным является тыловой пункт управления, возглавляемый заместителем командира по тылу и располагающий необходимыми для решения вопросов тылового обеспечения средствами связи и передвижения.

Состав пунктов управления непостоянен, они создаются по возможности немногочисленными. Однако каждый из них должен иметь в своем составе необходимый минимум офицеров и средств управления, обеспечивающий руководство подчиненными войсками и позволяющий при необходимости временно принять на себя выполнение функций вышестоящей или нижестоящей инстанции управления.

Управление тылом является составной частью управления войсками. Оно осуществляется командиром лично, а также через заместителя по тылу, начальников родов войск, специальных войск и служб. Эти должностные лица организуют работу тыла на основе решения и указаний командира, а также распоряжений соответствующих начальников вышестоящего звена по вопросам тылового обеспечения.

При подготовке боя или других действий войск задачи по тыловому обеспечению в зависимости от обстановки доводятся до исполнителей приказами или распоряжениями. До и в ходе боя – короткими распоряжениями, отдаваемыми подчиненным преимущественно по техническим средствам связи или при личном общении.

Задачи и состав войскового тыла

Основой тылового обеспечения войск является *войсковой тыл*. Он включает батальоны, роты, взвода материального обеспечения (взвода обеспечения и хозяйственные взвода), отдельные медицинские отряды и медицинские пункты (на военное время), склады с запасами материальных средств, входящие в состав соединений, воинских частей и подразделений всех видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск.

Войсковой тыл подразделяется на бригадный, полковой, батальонный и тыл дивизионов и предназначен для:

непосредственного обеспечения, соединений, воинских частей и подразделений материальными средствами;
подвоза материальных средств и воды;
эвакуации неисправных и ненужных для боя вооружения, техники и имущества;
заправки боевой и иной техники горючим;
обеспечения личного состава горячей пищей и хлебом;
банно-прачечного обслуживания войск;
оказания доврачебной, первой врачебной и квалифицированной медицинской помощи раненым и больным, их эвакуации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий (на военное время).

Требования к войсковому тылу.

Характер современного боя, техническое оснащение войск, и задачи, решаемые ими, предъявляют к войсковому тылу исключительно высокие требования, основные из них:

- постоянная боевая готовность,
- согласованное применение сил и средств,
- поддержание высокой живучести.

Постоянная боевая готовность тыла определяется соответствием его готовности уровню готовности обеспечиваемых им войск способностью в любых условиях обстановки организационно и в установленные сроки привести себя в высшие степени боевой готовности и приступить к обеспечению боевых действий войск.

Согласованное применение сил и средств тыла и сосредоточение основных усилий на гласном направлении обеспечивается четким планированием тылового обеспечения, целесообразным распределением сил и средств.

Маневр силами и средствами тыла осуществляется в случаях нарушения (срыва) установленного порядка тылового обеспечения или резких изменениях обстановки.

Поддержание высокой живучести тыла достигается: стройной организационной структурой, высокой технической оснащенностью, наличием установленных запасов материальных средств и своевременным их пополнением, целесообразным размещением частей (подразделений) тыла; подготовкой и содержанием путей подвоза и эвакуации; надежной, обороной, охраной и маскировкой объектов тыла, быстрым восстановлением боеспособности;

организацией устойчивого и непрерывного управления тылом и проведением других мероприятий.

Состав войскового тыла.

Войсковой тыл по принадлежности подразделяется на бригадный и тыл воинских частей. В состав бригадного тыла на военное время входят части материального и медицинского обеспечения: батальон материального обеспечения (*бмо*), отдельный медицинский отряд (*омо*).

К тылу воинских частей относятся:

- взвода материального обеспечения в батальонах, дивизионах, в управлении соединений, рота материального обеспечения в группе артиллерии;
- медицинские пункты батальонов, дивизионов, группы артиллерии.

Батальонный тыл

Взвода материального обеспечения батальонов и дивизионов имеют следующий состав:

- автомобильное отделение подвоза боеприпасов и военно-технического имущества (ВТИ);
- автомобильное отделение подвоза ГСМ;
- столовая;
- полевая баня;
- склады.

Общая грузоподъемность – 100 т, грузовых автомобилей – 10 шт.

Бригадный тыл.

Батальон материального обеспечения (*бмо*) предназначен для тылового и технического обеспечения подразделений бригады во всех видах боя.

Состав *бмо*:

управление батальона;
автомобильная рота подвоза боеприпасов;
автомобильная рота подвоза ГСМ;
автомобильная рота подвоза продовольствия;
хлебозавод;
объединенные материальные склады;
группа связи;
взвод технического обеспечения;
взвод материального обеспечения;
медицинский пункт.

Общая грузоподъемность – 2000 т, грузовых автомобилей – 150 шт.

Назначение подразделений.

Автомобильные подразделения (роты, взвода, отделения) и *склады* работают совместно и предназначены для решения следующих задач:

- приема и содержания запасов материальных средств;
- подвоза их частям и подразделениям;
- выдачи материальных средств.

Автомобильные подразделения используются, кроме того, для выполнения следующих задач:

- заправки техники;
- перевозки личного состава;
- эвакуации раненых и больных;
- эвакуации неисправного вооружения, техники и имущества.

В Вооруженных Силах используются автомобили, которые обладают высокой грузоподъемностью и проходимостью, большим запасом хода, способны работать в трудных дорожных и погодных условиях.

Тактико-технические данные основных моделей автомобилей, используемых в войсковом тылу приведены в таблице.

| Модель | Краткая характеристика | Грузоподъемность, т | Макс. количество пассажиров | Макс. скорость |
|-----------|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|
| МАЗ-5316 | Д 6х6 | 5 | 24 | 85 |
| Урал-4320 | Д 6х6 | 5 | 24 | 85 |
| ЗиЛ-131 | Д 6х6 | 3,5 | 24 | 80 |
| ГАЗ-66 | Б 4х4 | 2 | 21 | 95 |
| УАЗ-452 | Б 4х4 | 0,8 | | 95 |

Столовые используются для приготовления и выдачи личному составу горячей пищи. Основная техника: КП-130, ПАК-200.

Полевые бани используются для банно-прачечного обслуживания (помывки личного состава, проведения дезинфекции, дезинсекции вещевого имущества и химчистки обмундирования). Основная техника: ДДА-66, ДДП-2.

Медицинские части и подразделения предназначены для проведения:

- лечебно-эвакуационных мероприятий;
- санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;

- медицинских мероприятий по защите от оружия массового поражения;
- обеспечения частей и подразделений медицинским имуществом.

Кроме того, тыл осуществляет:

- ремонт вещевого имущества;
- эвакуацию неисправных и ненужных для боя вооружения, техники, имущества (в том числе трофейных);
- ветеринарно-санитарный надзор за обеспечением войск продовольствием;
- обеспечение продовольствием и медицинское обслуживание военнопленных до передачи их по назначению;
- захоронение павших в бою и умерших воинов.

Управление войсковым тылом.

Высокая оперативность управления тыловым обеспечением в ходе боевых действий может быть достигнута целесообразной организацией и совершенствованием средств сбора и обработки данных оперативно-тактической и тыловой обстановки, рациональной организационной структурой органов управления и использованием ими современных методов работы, широким внедрением в управление новейших технических средств и автоматизированных систем.

Целями управления тылом являются - сосредоточение основных усилий на выполнении задач по своевременному и полному обеспечению соединений (частей) подразделений, ведущих боевые действия.

Задачами управления тылом являются:

непрерывное добывание, сбор, изучение и анализ данных обстановки;

принятие решения на тыловое и по службам тыла техническое обеспечение;

доведение задач до подчиненных;

планирование тылового обеспечения соединений (частей) подразделений в ходе ведения боевых действий;

организация взаимодействия между различными службами, воинскими частями и подразделениями тыла;

организация и проведение мероприятий по повышению (поддержанию) боевой готовности воинских частей (подразделений) и обеспечение их боеспособности;

организация и проведение мероприятий по повышению (поддержанию) боевой готовности тыла;

организация и проведение мероприятий по защите, обороне и охране тыла;

организация и проведение идеологической работы в тылу;

непосредственное руководство подготовкой тыла к его действиям в ходе боя;

организация и осуществление контроля за выполнением поставленных задач по обеспечению войск и оказание им помощи.

Управление тылом должно быть устойчивым, непрерывным, оперативным, скрытым. Оно должно охватывать также руководство, взаимодействие и связи с народнохозяйственными, транспортными и другими органами, которые собственно не входят в состав (понятие) тыла, но без которых система тыла "сработать" не сможет. В этих целях должна разворачиваться сеть тыловых и командных пунктов управления.

В настоящее время система тылового обеспечения представляет собой взаимосвязанную совокупность элементов, объединенных единством целей и решаемых задач по всестороннему, бесперебойному и полному тыловому обеспечению войск. При этом она включает в себя: органы, пункты и средства управления тылом; военный транспорт; соединения, воинские части (подразделения) и организации тыла; запасы материальных средств.

Техническое обеспечение.

Техническое обеспечение батальона (роты) организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений путем укомплектования их вооружением и военной техникой; обеспечения ракетами, боеприпасами всех видов и военно-техническим имуществом; поддержания их в исправном состоянии и в постоянной готовности к боевому применению; своевременного восстановления поврежденных (неисправных) образцов вооружения и военной техники.

Заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты) является непосредственным организатором технического обеспечения в батальоне (роте) и несет ответственность за поддержание вооружения и военной техники в боеготовом состоянии, правильную эксплуатацию и своевременное восстановление их при выходе из строя, а также за обеспечение

подразделений ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом.

Заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты) обязан: знать задачу батальона (роты), укомплектованность его (ее) вооружением, военной техникой и их техническое состояние, обеспеченность боеприпасами и военно-техническим имуществом; руководить подготовкой вооружения и военной техники к бою (маршу); вести наблюдение за вооружением и военной техникой в бою (на марше), устанавливать причины выхода их из строя, организовывать эвакуацию и ремонт, своевременное возвращение их в строй и передачу невосстанавливаемого вооружения и военной техники средствам старшего начальника.

При организации боя по вопросам технического обеспечения командир батальона (роты) обычно указывает: время, место и объем технического обслуживания, порядок эвакуации и ремонта вооружения и военной техники при подготовке и в ходе боя; размеры и сроки создания запасов ракет, боеприпасов и военно-технического имущества, нормы их расхода и порядок подвоза; места развертывания подразделения технического обеспечения батальона и порядок его перемещения в ходе боя (марша); место, время и порядок пополнения подразделений ракетами и боеприпасами; порядок охраны, обороны и поддержания связи с подразделениями технического обеспечения, а также сообщает районы расположения взвода технического обслуживания, место сборного пункта поврежденных машин и путь эвакуации бригады.

При определении времени, порядка и объема технического обслуживания командир батальона исходит из характера предстоящего боя, своего решения, технического состояния, типа и марок машин.

Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами осуществляется через батальонные (ротные) пункты боепитания, которые создаются по приказу командиров подразделений и предназначаются для приема, хранения и выдачи ракет и боеприпасов в подразделения, учета их поступления и расхода, а также для приема и сдачи стреляных гильз и укупорки (тары). Ракеты и боеприпасы на батальонные пункты, как правило, доставляются со склада бригады транспортом батальона, бригады а на ротные – с батальонного пункта боевого питания транспортом батальона.

В бою начальник батальонного пункта боепитания организует

выдачу ракет и боеприпасов по приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона, начальник ротного пункта – по приказу командира роты.

Техническое обслуживание вооружения и военной техники проводится в установленное командиром батальона (роты) время перед боем (маршем), в ходе боя (марша) и после выполнения боевой задачи и осуществляется экипажами, расчетами, механиками-водителями (водителями) и личным составом подразделений технического обеспечения под непосредственным руководством заместителя командира батальона (роты) по вооружению (старшего техника роты) и командиров рот (взводов). Техническое обслуживание проводится в объеме, обеспечивающем выполнение боевой задачи, согласно требованиям по эксплуатации образцов вооружения и военной техники. При необходимости во время технического обслуживания может осуществляться пополнение боекомплекта вооружения ракетами и боеприпасами.

Техническая разведка и управление техническим обеспечением батальона в ходе боя осуществляются с пункта технического наблюдения, который возглавляет заместитель командира батальона по вооружению. На пункте технического наблюдения, кроме заместителей командиров рот по вооружению (старших техников рот), могут находиться резервные члены экипажей. При действиях роты на отдельном направлении в ней также может создаваться пункт технического наблюдения. Пункт технического наблюдения размещается за боевыми порядками рот первого эшелона вблизи командно-наблюдательного пункта батальона (роты). Техническая разведка проводится в целях: своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники; определения причин, характера, степени их повреждений; определения объема восстановительных работ и необходимого для этого количества сил и средств; установления мест размещения ремонтно-эвакуационной группы или ремонтной группы. Пункт технического наблюдения поддерживает постоянную связь с командно-наблюдательным пунктом батальона (роты), с ремонтно-эвакуационной группой (ремонтной группой), с командирами боевых машин, ремонтно-эвакуационной группой бригады и заместителем командира бригады (батальона) по вооружению.

Эвакуация поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники осуществляется штатными и приданными эвакуационными

средствами, а иногда и оборудованными для этой цели боевыми и другими машинами подразделений. В первую очередь эвакуируются командно-штабные машины и те боевые машины, которым угрожает опасность захвата или уничтожения противником, а также вооружение и военная техника, требующие наименьшего объема работ по восстановлению. Вооружение и военная техника, которые не могут быть восстановлены собственными силами, передаются на месте выхода из строя, в районах (пунктах) передач, на путях эвакуации средствам старшего командира. Поврежденные (неисправные) средства ближнего боя, стреляные гильзы и тара эвакуируются из подразделений попутным транспортом.

Текущий ремонт поврежденных вооружения и военной техники производится, как правило, в местах выхода из строя или в ближайших укрытиях силами экипажей, расчетов, механиков-водителей (водителей) и ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами. Если поврежденные машины отремонтировать на месте или в ближайшем укрытии невозможно, средствами старшего начальника они эвакуируются на сборные пункты поврежденных машин.

Неисправные зенитные и противотанковые ракеты возвращаются на склад старшего начальника.

Отремонтированные (эвакуированные) вооружение и военная техника приводятся в готовность к боевому применению и немедленно возвращаются в свои подразделения.

МАРШ МЕХАНИЗИРОВАННОГО (ТАНКОВОГО) БАТАЛЬОНА

Батальон (рота) всегда должен быть готов к передвижению на большие расстояния в условиях сложной радиоэлектронной обстановки, угрозы применения противником высокоточного оружия и систем дистанционного минирования, воздействия его авиации, воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп, заражения местности сильнодействующими ядовитыми веществами, возникшего в результате аварий на предприятиях химической промышленности, разрушений дорог и переправ.

Способы передвижения войск. Порядок совершения марша, его цель, виды и условия совершения. Походный порядок.

Механизированный (танковый) батальон может совершать передвижения своим ходом (маршем), перевозиться железнодорожным, речным и воздушным транспортом или передвигаться комбинированным способом. Основным способом передвижения батальона – марш. Во всех случаях войска должны передвигаться высокими темпами, организованно, с соблюдением мер скрытности, чтобы прибыть в назначенный район своевременно, в полном составе и в готовности к немедленному выполнению боевой задачи.

Марш – организованное передвижение подразделений 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 боевой задачи. Марш может совершаться в предвидении вступления в бой с противником или вне угрозы столкновения с ним, а по направлению движения – к фронту, вдоль фронта или от фронта в тыл.

Во всех случаях марш должен совершаться скрытно, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, а в боевой обстановке и в глубоком тылу своих войск и днем. В любых условиях обстановки подразделения должны прибыть в назначенный район или на указанный рубеж своевременно, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.

Батальон (рота) совершает марш одной колонной. Подразделения родов войск могут совершать марш самостоятельно. Дистанция между машинами и подразделениями в колонне может быть 25–50 м. При движении в условиях ограниченной видимости, по пыльным дорогам, в гололед, на крутых подъемах, спусках и поворотах, а также при движении с повышенной скоростью дистанции увеличиваются. При движении на открытой местности в условиях угрозы применения противником высокоточного оружия дистанции между боевыми машинами могут быть 100–150 м.

Способность подразделений и частей преодолевать своим ходом в течение одних и более суток максимально возможное расстояние при сохранении боеспособности и полной готовности к выполнению поставленной задачи называются маршевыми возможностями.

Основными показателями маршевых возможностей батальона (роты) являются средняя скорость движения и величина суточного перехода.

Определяющим показателем является средняя скорость движения, которая определяется отношением пройденного пути к общему времени движения.

Средняя скорость движения механизированного (танкового) батальона (роты) может быть 20–25 км/ч). При совершении марша зимой, на лесисто-болотистой местности, в распутицу, туман, при других неблагоприятных и сложных условиях она может уменьшаться до 15–20 км/ч. Во всех случаях марш должен совершаться с максимально возможной для данных условий скоростью.

С учетом установленной средней скорости движения 20–25 км/ч, а также времени непосредственного движения определяется величина суточного перехода, которая может составлять до 200–300 км.

До начала и в ходе марша организуется и ведется разведка противника и местности, особенно маршрутов движения, для определения состояния дорог, мостов и переправ, уточнения направлений прокладывания колонных путей, обнаружения заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений и отыскания путей их обхода.

При подготовке к маршу проводится техническое обслуживание вооружения и техники, и принимаются меры к увеличению запаса их хода; запас ракет, боеприпасов и других материальных средств пополняются до установленных норм, при машинах создаются дополнительные запасы горючего. Запасы военно-технического имущества эшелонируются так, чтобы работы по обслуживанию и ремонту вооружения и техники в ходе марша и по прибытию в назначенный район обеспечивались без затраты времени на его подачу в подразделения.

Неисправное вооружение и техника, которые к началу марша не могут быть отремонтированы, передаются силам и средствам старшего командира, а раненые и больные эвакуируются. Для оказания помощи экипажам (водителям) в ремонте машин, их эвакуации и дозаправке горючим, а также для оказания медицинской помощи личному составу в батальоне организуется замыкание колонн, в состав которого выделяются ремонтные и эвакуационные средства, медицинский состав, машины с военно-техническим имуществом и горючим.

Батальону для совершения марша обычно выделяются 1-2 маршрута движения. Они должны выбираться по дорогам,

пролегающим преимущественно по лесным массивам или лесопосадкам, а также проходящим вдоль небольших населенных пунктов и по другой закрытой местности. Они по возможности не должны проходить через крупные населенные пункты, узлы дорог, вблизи железнодорожных станций и аэропортов, предприятий атомной энергетики и химической промышленности. В случае, если крупный населенный пункт обойти невозможно, для движения используются окраинные улицы. Открытые участки маршрутов заблаговременно маскируются придорожными или вертикальными масками, а также аэрозолями (дымами). Маскировка обычно осуществляется силами и средствами старшего командира.

Во всех случаях назначаются запасные и рокадные маршруты, которые подготавливаются одновременно с основными и используются по указанию командира батальона.

Исходный рубеж (пункт) и рубежи (пункты) регулирования назначаются для своевременного и организованного начала и совершения марша. С этой целью указывается время их прохождения головами колонн. Удаление исходного рубежа (пункта) должно обеспечить возможность вытягивания колонн батальонов (дивизионов) из района расположения войск. Рубежи (пункты) регулирования, как правило, назначаются через 3-4 часа движения.

Привалы, дневной (ночной) отдых назначаются для проверки состояния вооружения и техники, их технического обслуживания, приема пищи и отдыха личного состава. Привалы назначаются продолжительностью до 1 часа через 3-4 часа движения, а один привал продолжительностью до 2 часов - во второй половине суточной перехода. В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых. Для дневного (ночного) отдыха и для привала продолжительностью до 2 часов выбираются районы с условиями, благоприятными для защиты от ядерного и высокоточного оружия и маскировки войск.

Походный порядок батальона (роты) на марше – колонна.

Батальон может совершать марш в составе главных сил бригады, а также действовать в передовом отряде или авангарде.

Рота на марше может действовать в головной, боковой, тыльной походных заставах или совершать марш в составе колонны батальона.

Походный порядок батальона, совершающей марш в предвидении вступления в бой, включает:

- походное охранение,

- отряд обеспечения движения,
- колонны главных сил,
- колонны подразделений технического обеспечения и тыла.

Походное охранение своими активными действиями должно обеспечить беспрепятственное движение колонн главных сил, исключить внезапное нападение противника и обеспечить им выгодные условия для вступления в бой, а также не допустить проникновения наземной разведки противника к охраняемым войскам.

Отряд обеспечения движения назначается на каждый маршрут и следует в предвидении вступления в бой за походным охранением. При отсутствии угрозы столкновения с противником отряд обеспечения движения может выдвигаться заблаговременно.

Мотострелковые подразделения батальона на боевых машинах пехоты, а также танковые подразделения в предвидении вступления в бой следуют, как правило, в составе колонн главных сил.

Подразделения технического обеспечения и тыла на марше находятся в составе колонны батальона.

Походный порядок на марше в предвидении вступления в бой строится исходя из замысла предстоящего боя и условий обстановки, а вне угрозы встречи с противником – с учетом удобства движения, защиты от высокоточного оружия противника и технических средств его разведки.

Батальон, предназначенный для действий в передовом отряде или авангарде, для охранения колонны в направлении движения высылает головную походную заставу в составе усиленного взвода или роты на удаление 5–10 км, а в стороны флангов и в тыл при необходимости – боковую (тыльную) походную заставу или дозорные отделения (танки). Рота, действующая в головной походной заставе, в направлении движения высылает головной дозор в составе взвода на удаление 3–5 км, а головная походная заставка силой до взвода – дозорное отделение (танк) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку его огнем. Удаление походного охранения зависит от его состава и полученной задачи и должно обеспечить возможность самостоятельно вести бой с противником до подхода главных сил.

Для своевременного и организованного начала и совершения марша указываются:

батальону, назначенному в передовой отряд направление действий, исходный пункт и время его прохождения;

батальону, действующему в авангарде или следующему в составе главных сил бригады, а также роте, выделенной в головную походную заставу или следующей в составе главных сил батальона – маршрут движения, исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения, места и время привалов, дневного (ночного) отдыха. При необходимости указывается рубеж вероятной встречи с противником. Удаление исходного пункта от района расположения должно обеспечивать последовательное вытягивание колонны батальона (роты) и ее безостановочное движение с установленной скоростью, удаление может составлять от 5 до 10 км.

Порядок работы командира батальона (роты) по организации марша. Принятие решения на марш.

Получив задачу на марш, командир батальона (роты) должен уяснить задачу, определить мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки к маршу, произвести расчет времени, отдать указания командирам подчиненных и приданных подразделений по подготовке к маршу, оценить обстановку, принять решение, отдать боевой приказ, организовать взаимодействие, дать указания по организации всестороннего обеспечения марша, управления и организации идеологической работы. Затем он руководит непосредственной подготовкой подразделений к маршу и в установленное время докладывает старшему командиру о готовности к выполнению боевой задачи.

При уяснении задачи командир батальона (роты) должен понять: цель предстоящих действий; замысел командира бригады (батальона): общий порядок совершения марша, протяженность и проходимость маршрута, время совершения, район сосредоточения бригады (батальона) и время входа в него, построение походного порядка бригады (батальона), состав (задачи, удаление) походного охранения, организацию противовоздушной обороны на марше; место батальона (роты) в походном порядке и его роль в ходе совершения марша; задачу батальона (роты): маршрут, район сосредоточения, время входа в него, характер действий после прибытия в назначенный район и к каким действиям (к чему) быть готовым, состав и задачи походного охранения; средняя скорость движения, исходный пункт, пункты регулирования и время их

прохождения; количество, продолжительность и места привалов; время и порядок дозаправки техники, приема пищи личным составом и пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша; время и место прибытия средств усиления, если они придаются; задачи соседей, порядок взаимодействия с ними, их маршруты совершения марша (удаление от маршрута батальона), районы сосредоточения; время готовности батальона (роты) к маршу.

Командир батальона при *оценке обстановки* оценивает:

противника, удаление его наземных войск, их состав, характер действий и вероятное направление движения его группировки, с которой возможно столкновение в ходе марша, возможности применения противником авиации, систем высокоточного оружия, а также воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп;

свои войска, маршевые возможности штатных и приданных подразделений, степень готовности батальона к выполнению задачи, построение походного порядка батальона, наличие запасов материальных средств, размеры, сроки их пополнения;

соседей, в какой степени их действия способствуют (затрудняют) выполнению задачи батальоном (ротой), с кем из них (и какими средствами) необходимо установить связь и организовать взаимодействие.

Оценка района боевых действий (местности) осуществляется по карте. При оценке района боевых действий командир батальона (роты) определяет наличие и состояние маршрутов движения, рокадных дорог, труднопроходимые участки маршрутов, возможности их обхода, возможные скорости движения по участкам маршрута, наличие естественных препятствий, водных преград, переправ, места и сроки оборудования запасных переправ, в случае разрушения основных, наличие крупных населенных пунктов, радиационно и химически опасных объектов и возможности по их обходу, защитные и маскирующие свойства местности, наиболее удобные районы привалов.

Оценка состояния погоды и времени года проводится в целях определения степени их влияния на состояние маршрутов, среднюю скорость движения, построение походного порядка, состав и размещение средств замыкания, заправки техники, создание запасов материальных средств, организацию всех видов обеспечения.

В *замысле* на марш командира батальона определяет: построение походного порядка, состав, задачи и удаление походного

охранении, скорость движения по участкам маршрута и дистанции между машинами, порядок отражения ударов воздушного противника, порядок действий головной походной заставы и главных сил, построение боевого порядка и вид маневра.

Боевая задача до подчиненных доводится боевым приказом.

В боевом приказе на марш командир батальона (роты) указывает:

в первом пункте – сведения о противнике;

во втором – задачи соседей;

в третьем – задачу батальона (роты), направление действий (маршрут движения) батальона в передовом отряде, место в походном порядке бригады (батальона), район отдыха (сосредоточения) или рубеж, время выхода (прибытия) в назначенный район или на указанный рубеж и к каким действиям быть готовым, исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения, места и время привалов; замысел на марш;

в четвертом – после слова **«Приказываю»** задачи подразделениям:

головной походной заставе (головному дозору) – состав, боевую задачу, время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и порядок доклада об обстановке;

мотострелковым и танковым ротам (взводам) – средства усиления, задачу, место в походной колонне, порядок открытия и ведения огня по воздушным целям, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником и порядок действий;

подразделениям артиллерии и другим огневым средствам – задачи на марш и при вступлении в бой с противником, место в походной колонне и в боевом порядке;

зенитному подразделению – задачи по прикрытию подразделений в движении, на привалах, в местах отдыха и районе сосредоточения, место в походной колонне, дежурные средства (подразделения) и их огневые (стартовые) позиции, время и степени готовности;

другим подразделениям батальона (роты) и подразделениям усиления – место в походной колонне и задачи, к выполнению которых быть готовыми;

в пятом – места и порядок дозаправки техники горючим в ходе марша, а в предвидении вступления в бой, кроме того, расход боеприпасов и горючего на выполнение задачи;

в шестом – время готовности к маршу;

в седьмом – порядок наблюдения и связи в ходе марша, место командно-наблюдательного пункта командира батальона (роты) в колонне и заместителей.

Командир батальона в указаниях по *взаимодействию* доводит: порядок вытягивания батальона (роты) в колонну и прохождения исходного пункта; порядок движения и соблюдения дисциплины марша, преодоления заграждений и разрушений на маршруте; порядок действий при налете авиации противника, при применении им диверсионно-разведывательных групп, воздушных десантов и аэромобильных подразделений, при встрече с противником головной походной заставы (головного дозора) и главных сил; сигналы оповещения, управления и взаимодействия, сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также способы обозначения своего положения в ходе марша и при ведении боя.

В указаниях по *всестороннему обеспечению* командир батальона кроме обычных вопросов определяет: порядок преодоления заграждений, в том числе установленных дистанционным способом, и районов разрушений на маршруте; объем и порядок инженерного оборудования района дневного (ночного) отдыха (сосредоточения); мероприятия по защите от высокоточного и зажигательного оружия; порядок пользования приборами ночного видения (освещения) и маскировки, а также меры безопасности и порядок поддержания дисциплины марша. До начала марша командир батальона (роты) организует подготовку подразделений, и в установленное время докладывает командиру бригады (батальона) о готовности к маршу.

Всестороннее обеспечение марша.

Всестороннее обеспечение марша имеет существенное значение для его успешного исхода. Для своевременного добывания необходимых разведывательных сведений о противнике и местности на маршруте движения организуется и ведется разведка. С этой целью в предвидении встречи с противником командир батальона высылает разведывательный дозор. Данные о противнике и местности командир батальона (роты) получает от органов походного охранения, а также от старшего командира (начальника) и органов разведки.

Радиационная, химическая и биологическая защита на марше предусматривает: выявление радиационной, химической и биологической обстановки в исходных районах, районах ожидания,

погрузки и выгрузки на железнодорожных направлениях, маршрутах выдвижения, переправах через водные преграды, в районах сбора и сосредоточения; обеспечение защиты личного состава от радиоактивных, токсичных химических веществ и биологических средств при перемещении на зараженной местности; снижение заметности войск и объектов путем аэрозольного противодействия средствам разведки и управления оружием противника в районах отдыха, переправ через водные преграды, станций погрузки, выгрузки и перегрузки.

Маскировка на марше должна обеспечить скрытие передвижения и сосредоточения подразделений батальона (роты) в районах расположения. Это достигается, прежде всего, выбором маршрута движения, районов привалов, дневного (ночного) отдыха с максимальным использованием маскировочных свойств местности, а также соблюдением подразделениями маскировочной дисциплины.

Инженерное обеспечение должно создать условия, обеспечивающие беспрепятственное движение батальона (роты) по маршруту с установленной скоростью и своевременное прибытие его в назначенный район или на указанный рубеж. Оно включает: инженерную разведку; выполнение инженерных работ на маршруте, в районах привалов (отдыха) и в районе сосредоточения; осуществление мероприятий по маскировке.

Головная походная застава в составе роты обычно усиливается инженерно-саперным отделением, а командир батальона, кроме того, обычно выделяет двух-трех саперов в разведывательный дозор. В успешном достижении целей марша батальоном (ротой) решающее значение имеют боевое, техническое и тыловое обеспечение. Техническое и тыловое обеспечение в основном достигается наличием замыкания колонны батальона (роты), проведением контрольного осмотра вооружения и техники на привалах и ежедневного обслуживания в районе сосредоточения, организацией питания личного состава и оказания ему при необходимости медицинской помощи. Перед маршем командир батальона (роты) обязан принять меры к своевременному пополнению до установленных норм боеприпасов, горючего, продовольствия, медицинского имущества и других материальных средств.

Совершение марша. Управление воинскими частями и подразделениями на марше.

К началу движения подразделений батальона (роты) средства усиления по сигналу командира занимают свои места в походном порядке в соответствии с отданным приказом. Первым начинает движение головная походная застава. Она продвигается с такой скоростью, чтобы пройти исходный пункт в установленное время. Затем следуют главные силы, которые проходят его головой колонны в точно назначенное время. Командир батальона (роты) следует в голове этой колонны, сверяет по карте маршрут движения, поддерживает установленный порядок марша и управляет действиями походного охранения.

Движение осуществляется только по правой стороне дороги с соблюдением установленной скорости движения, дистанции между машинами и мер безопасности. Теснины, тоннели и мосты колонна батальона (роты) проходит безостановочно с максимально возможной скоростью.

Для защиты от высокоточного оружия противника используются поля радиолокационной невидимости, образуемые складками местности и местными предметами, населенные пункты и придорожная растительность. При движении по открытым и незамаскированным участкам маршрута не допускается движение машин на малых дистанциях и остановка колонн, скорость движения увеличивается.

Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения или светомаскировочных устройств, а на участках, где местность просматривается противником, и в светлую ночь, движение осуществляется с полностью выключенными приборами наружного освещения.

Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется огнем в движении или с коротких остановок силами зенитных подразделений, а также огнем средств, выделенных для этого мотострелковых (танковых) подразделений. Люки боевых машин пехоты, бронетранспортеров и танков, кроме тех, из которых будет вестись огонь, закрываются. Личный состав подразделений переводит противогазы в положение «наготове».

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении батальон (рота) продолжает движение. Перед преодолением зоны заражения в боевых машинах пехоты, бронетранспортерах и танках люки, двери, бойницы и жалюзи закрываются, включается система защиты от оружия

массового поражения. Зоны с высокими уровнями радиации, районы разрушений, пожаров и затоплений при невозможности их обхода рота (батальон) преодолевает с максимальной скоростью с использованием средств индивидуальной защиты и систем комплексной защиты, имеющихся на боевых машинах.

Частичная специальная обработка проводится после выхода из зон радиоактивного заражения, полная – во время дневного (ночного) отдыха или по прибытии в назначенный район.

При применении противником зажигательного оружия, а также при вынужденном преодолении района пожара люки, бойницы и жалюзи танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров закрываются. Командир батальона (роты) быстро выводит колонну из района пожара вперед или в наветренную сторону, с разрешения командира бригады (батальона) останавливает ее, организует тушение очагов огня на боевой и другой технике, спасение личного состава и оказание пострадавшим первой медицинской помощи. Затем колонна продолжает движение.

Диверсионно-разведывательные группы в ходе совершения марша уничтожаются походным охранением и специально выделенными для этой цели подразделениями главных сил. Тактические воздушные десанты или аэромобильные группы противника уничтожаются подразделениями походного охранения или главными силами батальона, действующего в авангарде или в передовом отряде.

Минные поля, установленные системами дистанционного минирования противника, обходятся, а при невозможности их обхода преодолеваются по проходам, проделанным приданными инженерными подразделениями, группами разминирования рот и группой разграждения батальона.

На привалах построение колонны не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги не ближе 10 м одна от другой или на дистанциях, установленных командиром. Боевые машины пехоты, бронетранспортеры и танки ставятся под кроны деревьев, в радиолокационной тени местных предметов, а на открытой местности маскируются штатными маскировочными средствами и местными материалами.

В машинах остаются наблюдатели, дежурные пулеметчики (наводчики орудий) и радиотелефонисты (радисты, заряжающие) командирских машин. Дежурное зенитное подразделение занимает

указанную командиром огневую (стартовую) позицию в готовности к уничтожению воздушных целей противника. Личный состав по команде своих командиров выходит из машин и располагается справа от дороги. Экипажи машин (расчеты, водители) проводят контрольный осмотр вооружения, техники и совместно с назначенным в помощь им личным составом проводят техническое обслуживание.

Машины, вышедшие из строя в ходе марша, останавливаются на правой обочине дороги или отводятся в сторону. Экипажи (водители) машин 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.

Замыкание колонны батальона оказывает помощь экипажам (водителям) в устранении неисправностей, организует передачу не подлежащих ремонту своими силами и застрявших машин эвакуационным средствам бригады и обеспечивает прибытие отставших машин батальона в назначенный район. О машинах, отставших в пути, заместитель командира батальона (роты) по вооружению (старший техник роты) и командиры подразделений лично докладывают командиру батальона (роты).

В районе дневного (ночного) отдыха батальон располагается поротно, рассредоточено с учетом быстрого вытягивания походной колонны. Роты находятся в колоннах вдоль маршрута выдвижения.

Под руководством командиров подразделений и их заместителей по вооружению (старших техников рот) экипажи проводят ежедневное обслуживание машин, организуют их дозаправку и устраняют обнаруженные неисправности. Личному составу выдается горячая пища и предоставляется отдых.

При совершении марша зимой командир батальона (роты) тщательно оценивает характер местности на всю глубину марша, уточняет труднопроходимые участки маршрута и намечает порядок их обхода или преодоления, места оборудования съездов с дороги и объездов естественных препятствий. Определяются мероприятия по обеспечению передвижения подразделений в пургу, метель, густой туман, сильный мороз, при глубоком снежном покрове и в оттепель.

Перед маршем осуществляется подготовка вооружения, техники к работе в условиях низких температур и принимаются меры по предупреждению обморожения личного состава и обеспечению

машин приспособлениями для повышения их проходимости. Создаются дополнительные запасы боеприпасов, горючего и продовольствия. Если марш совершается в условиях глубокого снежного покрова, то в походное охранение включаются машины, оснащенные навесным оборудованием.

В сильную пургу, метель и при снежных заносах движение с разрешения командира бригады (батальона) может быть приостановлено. В этих условиях командир батальона (роты) подтягивает отставшие машины, организует круговое охранение, усиливает наблюдение, принимает меры по обогреву личного состава.

Связь на марше осуществляется подвижными средствами, а в подразделениях, кроме того, установленными сигналами. Радиосредства работают только на прием. В ходе марша командир батальона через комендантские посты и диспетчерские пункты сообщает номер своей колонны, информацию о состоянии пройденного участка маршрута и об обстановке на нем, а от старшего комендантского поста (дежурного диспетчера) получает поступившие для него распоряжения и приказы, информацию о состоянии следующего участка маршрута и об объездах.

Управление воинскими частями и подразделениями, входящими в состав сил немедленного реагирования при выдвигении и выполнении ими задач по предназначению в назначенных зонах будет осуществляться с вспомогательного пункта управления соединения.

Управление выдвигением подразделений, входящих в состав воинских частей сил немедленного реагирования в назначенные зоны ответственности, будет осуществляться с командно-наблюдательного пункта батальона (роты) по радиосредствам. Так как передвижение в основном будет осуществляться комбинированным способом, то управление колоннами в движении будет производиться при перевозке гусеничной техники железнодорожным транспортом – заместителем командира батальона, а автомобильной техники при совершении марша – командиром батальона.

С занятием района сосредоточения командир батальона (роты) лично и через своих заместителей (штаб) управляет с командно-наблюдательного пункта используя радио, радиорелейную, проводную связь с широким применением единой сети государственной электросвязи в звене вспомогательного пункта

управления соединения «командно-наблюдательный пункт батальона – командно-наблюдательные пункты рот (взводов)».

ПЕРЕВОЗКА ВОЙСК ПО ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ.

Организационные мероприятия, проводимые при перевозке войск железнодорожным транспортом. Назначаемые районы.

Перевозка батальона (роты) железнодорожным транспортом осуществляется одним-двумя воинскими эшелонами.

Для сокращения времени на организацию перевозки командир батальона должен постоянно иметь готовые варианты расчетов на перевозку батальона. Расчет на перевозку составляется с учетом сохранения организационной целостности подразделений и обеспечения их готовности к ведению боя после выгрузки.

Под *воинским эшелоном* понимаются организованные для перевозки в одном поезде воинская часть, подразделение, учреждение, а также отдельные команды и партии боевой техники. *Воинским поездом* считается поезд, имеющий 10 вагонов и более (в двухосном исчислении), занятых подразделениями, командами или воинскими грузами.

Эшелону присваивается соответствующий номер, сохраняющийся за ним на всем пути следования. Эшелон должен иметь необходимые силы и средства для погрузки (выгрузки) техники и грузов, организации противовоздушной обороны, связи, радиационной, химической и биологической разведки, для охраны и обороны, а также для обеспечения личного состава горячей пищей и оказания ему медицинской помощи.

При перевозке батальону (роте) назначаются исходный район перед погрузкой и район сосредоточения после выгрузки. Удаление исходного района от района погрузки должно быть не менее 10–15 км. В случае если район расположения батальона (роты) находится в непосредственной близости от районов погрузки, то исходные районы могут не назначаться.

Для погрузки (посадки) на платформы (в вагоны) и выгрузки (высадки) из них батальону (роте) указываются основные и запасные районы или места: станция погрузки (посадки) и выгрузки (высадки). Для погрузки (посадки) подразделения из исходного района выходят в район ожидания, а после выгрузки (высадки) выходят – в район сбора, из района сбора – в район сосредоточения.

Удаление района ожидания и сбора от места погрузки (посадки) и выгрузки (высадки) соответственно определяется условиями местности, обеспечивающими скрытое расположение подразделений, защиту от ударов авиации и высокоточного оружия противника, и может составлять 3–5 км (при перевозке воздушным транспортом обычно 10–15 км).

В районах ожидания осуществляется окончательная подготовка батальона (роты) к погрузке (посадке). Вооружение и техника подготавливаются к перевозке и последующим действиям: производится дозаправка топливом, ежедневное техническое обслуживание и при необходимости ремонт. Проверяется обеспеченность личного состава средствами индивидуальной защиты.

В каждом воинском эшелоне назначается: начальник, его заместитель по идеологической работе, помощник по боевому обеспечению, помощник по снабжению, начальник связи, врач (фельдшер), суточный наряд для несения внутренней и караульной служб, старший по вагону из числа младших офицеров или сержантов, а в зимнее время при перевозке железнодорожным транспортом и истопники из лиц рядового состава (на весь путь следования в каждом вагоне, каюте, кубрике и т. д.).

Организация погрузки (выгрузки), посадки (высадки).

Для выполнения основных задач по обеспечению подразделений батальона (роты) и эшелона в целом при погрузке (выгрузке) и в пути следования создаются специальные команды (из числа личного состава): погрузочно-разгрузочные, связи, ликвидации последствий применения противником ударов авиации, высокоточного и зажигательного оружия, в случае проведения диверсий.

Погрузочно-разгрузочные команды предназначаются для погрузки гусеничной, колесной и прицепной техники на платформы (в полувагоны) и для погрузки в крытые вагоны различных грузов. Количество этих команд в основном определяется числом мест погрузки. Погрузочно-разгрузочная команда (команды) кроме погрузки (выгрузки) обязана также производить сборку и разборку различных устройств и приспособлений, необходимых при погрузке (выгрузке).

Погрузка вооружения, боевой и другой техники и посадка личного состава производятся в строго указанное время, скрытно, с соблюдением мер безопасности, исключая поломку вооружения, техники и транспортных средств. В первую очередь грузятся

вооружение, боевая и другая техника, запасы боеприпасов, горючего и других материальных средств.

Боеприпасы и горючее, как правило, грузятся в разные вагоны. Боевая техника и зенитные средства, выделенные для прикрытия района погрузки, а также тягачи, предназначенные для обеспечения быстрой погрузки (выгрузки) гусеничной техники, грузятся на платформы в последнюю очередь. Технику на платформах закрепляют экипажи машин.

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 отделяются специальным прикрытием от локомотива, хвоста поезда, людских вагонов, вагонов с действующими кухнями, а при необходимости и один от другого. Платформы с зенитными средствами ставятся в головной и хвостовой частях поезда, для удобства ведения огня они отделяются от тепловоза (электровоза), крытых вагонов или полувагонов одной или несколькими платформами с грузом небольших габаритов по высоте.

Посадка личного состава в вагоны производится по окончании погрузки вооружения, боевой и другой техники и имущества, обычно непосредственно перед отправкой воинского эшелона (команды), но не позже чем за 10 мин до отправления.

Ответственность за погрузку, размещение и крепление вооружения, боевой и другой техники, а также за посадку личного состава возлагается на начальника воинского эшелона.

Батальон (рота), перевозимый железнодорожным транспортом, обеспечивается на весь путь следования кроме войсковых запасов путевым и выгрузочным запасами продовольствия. Для своевременного оказания медицинской помощи личному составу во время перевозки в воинском эшелоне развертывается медицинский пункт батальона. Эвакуация раненых и больных из воинского эшелона (судна) осуществляется в ближайшие медицинские учреждения.

В целях сохранения сил личного состава, моторесурсов боевых машин и уменьшения их износов (особенно гусеничных лент) при совершении марша на большие расстояния танки танковой роты механизированного (танкового) батальона целесообразно перевозить на тяжелых автопоездах, представляющих собой транспортные

комплексы, состоящие из колесных тягачей и большегрузных прицепов (трайлеров).

Для погрузки на тяжелые автопоезда батальону (роты) назначается основной и запасной районы погрузки. Погрузкой танков на трайлеры руководит командир танкового батальона (роты) совместно с командиром автомобильного подразделения.

Порядок работы командира батальона (роты) по организации перевозки.

Организация перевозки зависит от конкретной обстановки, полученной задачи и наличия времени.

С получением боевого приказа (боевого распоряжения) на перевозку железнодорожным транспортом командир батальона (начальник воинского эшелона) отдает указания на подготовку к перевозке; совместно с военным комендантом железнодорожного участка и станции, уточняет расчет на перевозку личного состава, вооружения, техники, имущества подразделений по вагонам, платформам; составляет план погрузки воинского эшелона; устанавливает очередность погрузки (посадки) подразделений, время начала и окончания ее; определяет порядок выдвижения подразделений к местам погрузки (посадки); проводит рекогносцировку района ожидания, станции, маршрутов выдвижения подразделений к ним и к местам погрузки (посадки) и ставит задачи подразделениям.

В приказе на перевозку командир батальона указывает:

в первом пункте – сведения о противнике;

во втором – задачу батальона, номер (номера) воинского эшелона (команды, команд), станцию погрузки (посадки), район ожидания и маршруты выхода к ним; время начала и окончания погрузки;

в третьем – замысел на перевозку: распределение подразделений, личного состава, вооружения и техники по воинским эшелонам (командам), вагонам, платформам; очередность и порядок погрузки подразделений; организацию противовоздушной обороны (дежурные подразделения, порядок дежурства, наблюдения, открытия и ведения огня по воздушным целям), количество, состав суточного наряда и погрузочно-выгрузочных команд;

в четвертом после слова «**Приказываю**» – задачи подразделениям, места (количество вагонов, платформ, номера воинских команд) для размещения личного состава, вооружения и

техники, очередность и порядок погрузки (посадки), место в походной колонне батальона при выдвигении из района ожидания к местам погрузки (посадки) и порядок действий после выгрузки; зенитному подразделению, кроме того, задачи по прикрытию подразделений батальона от ударов воздушного противника при погрузке, в пути следования и при выгрузке, а подразделениям, от которых выделяются погрузочно-разгрузочные команды и суточный наряд, – состав команд (наряда), их задачи и время готовности;

в пятом – время готовности к выдвигению из района ожидания и к погрузке;

в шестом – должностных лиц эшелона, место их нахождения в эшелоне, в котором они следуют, сигналы оповещения и управления.

Командир роты приказ на перевозку отдает в такой же последовательности, как и командир батальона. При этом в четвертом пункте он обычно указывает: места размещения личного состава, вооружения и техники взводов на подвижном составе; 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; от кого и в каком составе назначить суточный наряд и порядок его подготовки; меры безопасности при погрузке (посадке), в пути следования и при выгрузке (высадке). Кроме того, в шестом пункте приказа он вместо должностных лиц эшелона указывает старших по вагонам и свое место в поезде, в котором он следует.

После отдачи приказа на перевозку командир батальона (начальник воинского эшелона) отдает указания: о порядке подготовки подвижного состава к погрузке эшелона, о способах размещения и крепления вооружения и техники на подвижном составе, об организации охраны в эшелоне (уточняет состав суточного наряда, время и порядок его смены, места постов, обязанности часовых и порядок связи с ними), о мерах безопасности при погрузке (выгрузке) и в ходе перевозки, о порядке действий по сигналам оповещения и управления, а также указания по организации боевого, технического и тылового обеспечения, противопожарной охраны (аварийно-спасательных работ) и идеологической работы на период перевозки.

До начала выдвигения из района ожидания на погрузку (посадку) командир батальона (роты):

осуществляет проверку знания личным составом правил погрузки (посадки) и мер безопасности, порядка размещения в вагонах и крепления на платформах вооружения и техники, правил их выгрузки, а также поведения личного состава во время перевозки;

проверяет готовность вооружения и техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств к погрузке, а также построение колонны батальона (роты) в соответствии с планом погрузки.

Перед погрузкой командир батальона (начальник воинского эшелона) с должностными лицами эшелона прибывает к месту погрузки, где проверяет наличие подвижного состава, организует прием вагонов, съемного воинского оборудования и подготовку подвижного состава к погрузке, вносит при необходимости изменения в план погрузки (посадки) и в расчет на перевозку, дает команду (сигнал) на выдвижение подразделений к месту погрузки (посадки).

Порядок проведения перевозки батальона (роты) железнодорожным транспортом.

Подразделения батальона начинают выдвижение из района ожидания в ротных колоннах (в колоннах подразделений) в соответствии с установленным порядком погрузки и в сроки, установленные командиром бригады (батальона). Выдвижением их из района, как правило, руководит начальник штаба батальона. Командир батальона встречает подразделения на подходе, дает указания их командирам о порядке размещения вблизи места погрузки и докладывает военному коменданту о готовности к погрузке. За погрузку каждого подразделения отвечает его командир. После окончания погрузки командир батальона, военный комендант и начальник станции проверяют готовность эшелона к движению.

Командир батальона со штабом (начальник воинского эшелона) в пути следования размещается при перевозке железнодорожным транспортом, как правило, в середине эшелона. Он должен иметь телефонную связь с начальником караула, наблюдательными постами, а также с машинистом локомотива.

Управление в воинском эшелоне осуществляется с использованием проводных средств связи, личным общением, связными, а также световыми и звуковыми сигналами.

В ходе перевозки подразделений через военных комендантов, общую сеть оповещения и через старших командиров (начальников)

командир батальона (роты) получает данные об обстановке в направлении движения, постоянно следит за выполнением правил перевозки, контролирует состояние подразделений, соблюдение дисциплины и мер безопасности.

По сигналу оповещения о воздушном противнике воинский эшелон продолжает движение. Двери, окна и люки вагонов закрываются, средства защиты переводятся в положение «наготове». Зенитные и другие огневые средства, выделенные для отражения налета воздушного противника, открывают огонь по команде начальника эшелона, а при внезапном нападении – самостоятельно в соответствии с указаниями о порядке ведения огня.

В пути следования в зависимости от сложившейся обстановки батальон (рота) должен быть всегда готов к выгрузке в неподготовленных местах, следованию маршем к месту назначения в обход зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений и к вступлению в бой.

С прибытием в конечный пункт перевозки батальон (рота) быстро выгружается и с выполнением мероприятий боевого обеспечения выдвигается в район сбора в готовности к выходу в район сосредоточения бригады (батальона) или к выполнению боевой задачи.

Перевозка батальона (роты) комбинированным способом.

Подразделения и воинские части могут совершать комбинированное передвижение. Оно представляет собой такое перемещение войск из одного района в другой, при котором сочетаются разные способы передвижения. В зависимости от дальности перемещения, характера коммуникаций, наличия и видов транспортных средств, используемых для передвижения, могут совершаться комбинированная перевозка и сочетание марша и перевозки.

Комбинированная перевозка предполагает, как правило, последовательное, а иногда и одновременное сочетание перевозки подразделений различными видами транспорта: железнодорожным, водным (речным), автомобильным, воздушным.

При сочетании марша и перевозки одна часть батальона (роты) подразделений следует своим ходом, а другая (танки, тягачи, тяжелая инженерная техника, машины с малым запасом хода и низкими скоростями движения) – перевозится железнодорожным или водным (речным) транспортом. Преимущество такого способа передвижения

заключается в том, что при этом максимально используются возможности каждого вида транспорта. Основными его недостатками являются нарушение организационной целостности подразделений и сложность управления.

Расчеты на передвижение подразделений различными способами согласовываются между собой, чтобы в случае прекращения перевозки все подразделения могли быстро соединиться и по возможности одновременно прибыть в назначенный район сосредоточения.

Если в ходе передвижения подразделений комбинированным способом резкое изменение обстановки вызовет перерыв в перевозке, перемещаемые железнодорожным или водным транспортом подразделения быстро выгружаются с подвижного состава или судов и следуют маршем к новому месту погрузки для продолжения перевозки. Если обстановка потребует прекращения перевозки, подразделения, выгрузившись с транспортных средств, самостоятельно следуют своим ходом в назначенный район сосредоточения или присоединяются к подразделениям, передвигающимся маршем.

Характер действий тыловых подразделений в ходе передвижения механизированного (танкового) батальона.

Непосредственным организатором тылового обеспечения в батальоне является заместитель командира батальона по тылу. Он несет ответственность за своевременное материальное обеспечение подразделений по подчиненным службам, защиту, охрану и оборону тыла батальона, и управление им.

Заместитель командира батальона по тылу обязан:

знать задачу батальона;

организовать: подвоз подразделениям материальных средств; приготовление, доставку и выдачу горячей пищи личному составу; банно-прачечное обслуживание личного состава батальона; медицинское обеспечение; захоронение павших в бою (умерших) военнослужащих; тыловую разведку, размещение и перемещение подразделений тыла, их защиту, оборону и охрану;

совместно с командирами подразделений обеспечивать заправку техники горючим;

поддерживать постоянную связь с командирами подразделений и заместителем командира бригады по тылу и докладывать ему и

командиру батальона об обеспеченности и размещении подразделений и состоянии тыла.

Подразделения тыла размещаются в назначенных районах рассредоточено с соблюдением мер маскировки, использованием защитных свойств местности и инженерных сооружений. Непосредственное охранение и оборона районов (мест) их расположения, защита от оружия массового поражения и высокоточного оружия осуществляются своими силами и средствами.

Перемещение подразделений тыла организуется с таким расчетом, чтобы обеспечивались непрерывность подвоза подразделениям всех видов материальных средств, своевременность оказания раненым и больным медицинской помощи и решение других задач тылового обеспечения.

Израсходованные запасы ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия и других материальных средств должны пополняться до установленных норм.

Подвоз ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия и других материальных средств в подразделения осуществляется по устным заявкам командиров рот и отдельных взводов и приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона.

Пополнение танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) боеприпасами и заправка их горючим при совершении марша – в районах привалов, дневного (ночного) отдыха и по прибытии в назначенный район. Ответственность за подвоз боеприпасов и горючего в подразделения несет командир взвода материального обеспечения, а за своевременное пополнение боеприпасами и заправку техники горючим – командиры подразделений.

Подвоз материальных средств обычно производится:

от роты материального обеспечения бригады до батальона – бригадными транспортными средствами;

от взвода обеспечения батальона до рот – транспортными средствами батальона.

В отдельных случаях по указанию старшего командира (начальника) для подвоза материальных средств от роты материального обеспечения бригады до подразделений батальона используются транспортные средства батальона.

Запасы продовольствия содержатся в транспортных средствах взвода обеспечения батальона, а неприкосновенный запас

продовольствия – в вещевых мешках, боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) и танках.

Обеспечение личного состава горячей пищей организуется через батальонный продовольственный пункт, как правило, три раза в сутки. При невозможности организовать трехразовое питание с разрешения командира бригады (батальона) личный состав обеспечивается горячей пищей два раза в сутки, при этом часть суточной нормы продуктов выдается в сухом виде.

Приготовление, доставку и выдачу подразделениям горячей пищи организует начальник продовольственного пункта в соответствии с указаниями заместителями командира батальона по тылу (согласованными с командиром или начальником штаба батальона), который определяет, на какое количество личного состава, для каких подразделений и к какому времени готовить пищу, порядок доставки (выдачи) ее подразделениям батальона. Для доставки пищи подразделениям от них при необходимости выделяются подносчики.

Для приготовления пищи в зонах радиоактивного заражения используются только консервированные и концентрированные продукты в защищенной таре и упаковке.

В районах, зараженных отравляющими веществами, разрешается готовить и принимать пищу только в специальных сооружениях, оборудованных фильтровентиляционными установками.

В районах, зараженных биологическими (бактериальными) средствами, приготовление и прием пищи разрешаются 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 (бактериальными) средствами, употреблять в пищу запрещается.

Обеспечение подразделений водой для питья и хозяйственных нужд производится с пункта водоснабжения (водозаборного пункта). Использование воды из других источников запрещается. Подвоз воды в подразделения организуется, как правило, заместителем командира батальона по тылу. Вода для приготовления пищи в зонах заражения доставляется в герметических емкостях.

Отпуск вещевого имущества производится исходя их списочной численности личного состава батальона (роты) по действующим нормам. Помывка личного состава обычно производится один раз в неделю со сменой комплекса нательного белья и осуществляется в порядке, установленном старшим командиром (начальником). При необходимости производится санитарная обработка личного состава.

РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОГО (ТАНКОВОГО) БАТАЛЬОНА НА МЕСТЕ.

Районы расположения. Организация расположения подразделений на месте.

Батальон (рота) на месте может располагаться в районе сосредоточения, исходном районе, районе ожидания, районе отдыха и других районах. Район расположения должен выбираться на местности, обеспечивающей защиту от ударов авиации и высокоточного оружия противника, способствовать маскировке подразделений и их рассредоточенному размещению. Район расположения подразделений не следует назначать вблизи важных объектов (заводов, железнодорожных узлов, станций, мостов и т.п.) и населенных пунктов, по которым противник может нанести массированные огневые удары.

В условиях суровой зимы или длительной непогоды, когда нет времени для выполнения трудоемких работ по устройству укрытий, допускается расположение подразделений в населенных пунктах (зданиях, помещениях), освобожденных от местных жителей.

До выхода батальона в назначенный район организуется рекогносцировка. В состав рекогносцировочной группы включаются обычно один из офицеров штаба батальона и по одному офицеру (прапорщику) или сержанту от каждой роты. Они уточняют места расположения рот, других штатных и приданных подразделений, командно-наблюдательных пунктов, стартовые (огневые) позиции зенитного подразделения, места расположения подразделений технического обеспечения и тыла. Разведывают и обозначают подъездные пути, рубежи развертывания на случай внезапного нападения противника, встречают свои подразделения и сопровождают их в назначенные места.

Командир батальона (роты) при подготовке к занятию района выполняет мероприятия по организации расположения батальона (роты) на месте и при этом осуществляет: принятие решения,

постановку задач подразделениям (силам и средствам), планирование действий, организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

При организации всестороннего обеспечения предусматриваются меры на случай отражения нападения наземного противника. В этих целях мотострелковым (танковым) ротам, противотанковому взводу указываются рубежи развертывания, гранатометному взводу и минометной батарее (приданному артиллерийскому подразделению) – огневые позиции, а также определяется порядок подготовки огневых позиций (рубежей развертывания) и выхода на них, возможный маневр огнем и подразделениями. Для отражения нападения воздушного противника командир батальона (роты) определяет, какие иметь дежурные огневые средства в подразделениях, и указывает порядок ведения огня.

Командир батальона (роты) после постановки задач и организации всестороннего обеспечения осуществляет контроль за инженерным оборудованием района расположения, техническим обслуживанием вооружения и техники, пополнением подразделений ракетами, боеприпасами и другими материальными средствами и поддержанием боевой готовности подразделений.

Районы расположения подразделениями занимаются по мере их подхода. Остановка колонн подразделений на дорогах в ожидании расположения в отведенном районе не допускается.

В районе расположения: ограничивается передвижение личного состава и техники; организуется и непрерывно ведется разведка воздушного противника (оповещение о нем), а также инженерная, радиационная, химическая, биологическая разведка; проводятся мероприятия по защите войск, а также санитарно-гигиенические, противоэпидемические, воспитательные и другие мероприятия. Личному составу, 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 вдоль дороги или выставлять указатели с наименованием (нумерацией) подразделений и фамилиями их командиров.

При расположении подразделений в районе, освобожденном от противника, предварительно проводится: выявление и уничтожение диверсионно-разведывательных групп противника; разведывательно-сигнализационных приборов; обнаружение и обозначение заминированных и зараженных участков местности; определение пригодности к употреблению воды и возможности использования других материальных средств, оставшихся после ухода противника.

Районы с остаточной радиацией, а также районы, заминированные противником, как правило, войсками не занимаются.

Инженерное оборудование района расположения.

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, подразделения для этих целей обеспечиваются табельными 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 осмотром. При необходимости районы расположения прикрываются минно-взрывными заграждениями.

Расположение подразделений батальона в районе.

Для обеспечения живучести в районе расположения батальон должен размещаться рассредоточено и в построении, обеспечивающем осуществление маневра и ведение боя. Оптимальные пределы рассредоточения устанавливаются в зависимости от характера предстоящих действий, укомплектованности подразделений и условий местности. Величина районов расположения может составлять: для роты – 1,5–2 кв. км, для батальона – до 10 кв. км.

Взаимное удаление между ротами (батареями) должно быть 1–1,5 км, между взводами – 300–400 м, а между танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) на открытой местности – 100–150 м. Для подразделений родов войск взаимное удаление между

взводами, ротами и пределы рассредоточения устанавливаются в зависимости от характера предстоящих действий, укомплектованности подразделений, условий местности и тактико-технических данных вооружения.

Взвод технического обслуживания размещается с учетом удобства обеспечения подразделений батальона.

Порядок размещения подразделений батальона при расположении на месте должен соответствовать предстоящим действиям, условиям обстановки и характеру местности.

Подразделения, предназначенные для действий в первом эшелоне боевого порядка, располагаются в ближайшей к противнику части исходного района (района сосредоточения), а остальные подразделения в его глубине.

Батальон (рота) располагается так, чтобы его (ее) подразделения имели возможность быстро развернуться и действовать совместно.

Минометная (артиллерийская) батарея располагается в полном составе или повзводно на угрожаемых направлениях, находясь в постоянной готовности к открытию огня, ее командно-наблюдательный пункт оборудуется совместно с командно-наблюдательным пунктом батальона.

Подразделения противовоздушной обороны занимают стартовые (огневые) позиции в местах, удобных для ведения огня по самолетам, вертолетам противника и другим воздушным целям. Часть зенитных подразделений может придаваться подразделениям сторожевого охранения.

Гранатометный и противотанковый взводы располагаются обычно с мотострелковыми ротами, а разведывательный взвод – вблизи командно-наблюдательного пункта.

Взвод обеспечения батальона размещается с учетом удобства подготовки подразделений батальона к бою. Площадь района размещения взвода может достигать 1 кв. км, отделения – 0,3 кв. км. Отделения располагаются рассредоточено, удаление между ними должны быть 150–200 м.

Командно-наблюдательный пункт батальона оборудуется с учетом обеспечения непрерывного управления подразделениями во время нахождения их в районе расположения и при выдвигении из него. Связь с подразделениями обычно осуществляется подвижными и проводными средствами. Работа радиосредств на передачу

разрешается только для оповещения и управления огнем средств противовоздушной обороны.

Охранение батальона в районе расположения.

В батальоне назначается дежурное подразделение в составе усиленного мотострелкового взвода. Оно располагается, как правило, вблизи командно-наблюдательного пункта и находится в постоянной готовности к уничтожению диверсионно-разведывательных групп противника, к решению других внезапно возникающих задач.

Подразделения при расположении на месте охраняются непосредственным, а при угрозе нападения противника и сторожевым охранением. Сторожевое охранение должно быть круговым и перехватывать все основные дороги и подступы к району расположения.

В батальоне (роте) организуются непосредственное охранение, связь между командно-наблюдательными пунктами, оповещение о воздушном и наземном противнике, радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении, применении зажигательного и высокоточного оружия, проводятся мероприятия по маскировке, ограничивается передвижение личного состава и техники.

Для обеспечения смены районов расположения подразделениями должны заблаговременно готовиться запасные районы и маршруты выхода к ним. Целесообразность смены района расположения батальона, находящегося в зонах заражения, пожаров и затопления, определяется степенью опасности создавшейся обстановки для личного состава, вооружения и техники.

Сторожевое охранение батальона осуществляется: постами в составе отделения (танка), высылаемыми при необходимости на угрожаемые направления на удаление до 1500 м; а на скрытых подступах – секретами в составе двух-трех человек, выставленными на удалении до 400 м от района расположения батальона; в границах района расположения – непосредственным охранением, включающим парных патрулей и постоянное дежурство наблюдателей на командно-наблюдательном пункте батальона.

В роте организуется непосредственное охранение, осуществляемое патрулями и постоянным дежурством наблюдателей на командно-наблюдательном пункте роты. Патрульные несут службу путем обхода расположения роты. Кроме того, для охраны

личного состава, вооружения и военной техники назначается суточный наряд.

ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ОБЩЕВОЙСКОВОМ БОЮ.

Предназначение подразделений в различных видах общевойскового боя.

Мотострелковое отделение предназначено для решения следующих основных задач:

в обороне – уничтожать противника огнем при переходе его в атаку, отражать атаку, прочно удерживать боевую позицию и другие объекты;

в наступлении – уничтожать живую силу, вооружение и военную технику в объекте атаки и овладевать указанным рубежом (объектом).

Танк предназначен для решения следующих задач:

в обороне – уничтожать танки и другие боевые машины, противотанковые ракетные комплексы и пехоту противника при отражении их атаки перед передним краем обороны и в ее глубине; осуществлять прикрытие своим огнем мотострелковых подразделений;

в наступлении – уничтожать танки и другие боевые машины, противотанковые ракетные комплексы, живую силу и другие огневые средства, расположенные в объекте атаки.

Мотострелковый (танковый) взвод предназначен для выполнения различных тактических задач самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями родов войск:

в обороне – организованным огнем наносить поражение противнику перед передним краем; отражать атаки его танков и пехоты; вести борьбу с низколетящими воздушными целями; упорно оборонять и удерживать занимаемый опорный пункт (очаг сопротивления, позицию, объект); внезапно наносить поражение противнику из засады и стремительно уходить от его ответных действий, чтобы повторно нанести удар в другом месте; проводить разведывательно-боевые действия: уничтожать выявленные пункты управления, артиллерийские, минометные, штабные, тыловые и другие подразделения на марше или в районах, вертолеты на посадочных площадках;

в наступлении – умело сочетая огонь и движение, стремительно атаковать противника, уничтожать его живую силу, танки, боевые

машины пехоты, артиллерию, противотанковые и другие огневые средства; вести борьбу с низколетящими самолетами и вертолетами противника; в быстром темпе развивать наступление, отражать контратаки, преследовать отходящего противника, закреплять захваченные рубежи; с ходу форсировать водные преграды, преодолевать заграждения и разрушения. Кроме того, мотострелковый (танковый) взвод может успешно действовать в разведке, в походном (на марше), сторожевом (при расположении на месте) и боевом охранении (в бою), выполнять специальные задачи. Мотострелковый взвод также может действовать в составе тактического воздушного десанта (в передовой группе или в составе главных сил) и выполнять другие задачи.

При выполнении поставленных задач мотострелковый (танковый) взвод (отделение, танк) действует, как правило, в составе роты (взвода). В разведке, в боевом, походном и сторожевом охранении, а также в штурмовой группе он может действовать самостоятельно.

В зависимости от характера выполняемой задачи, местности, воздействия противника и других условий обстановки мотострелковый взвод (отделение) может решать задачи, действуя в пешем порядке (зимой – на лыжах), на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) и десантом на танках.

Гранатометный взвод, имея на вооружении боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и автоматические гранатометы, является мощным огневым подразделением. Он предназначен для поражения гранатометами живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто и за укрытиями, а огнем боевых машин пехоты (бронетранспортеров) – танков и других бронированных целей противника. Стрельба из гранатометов ведется прямой наводкой с открытой огневой позиции, откуда видна цель или участок местности, где ожидается появление противника. Отдельные огневые задачи могут выполняться стрельбой с закрытой огневой позиции.

Противотанковый взвод предназначен для поражения танков и других бронированных машин, а также для уничтожения живой силы и огневых средств противника, находящихся в укрытиях и сооружениях.

Гранатометный и противотанковый взводы при выполнении задач, как правило, действуют в составе батальона.

Мотострелковый (танковый), гранатометный (противотанковый) взводы могут выполнять задачи во взаимодействии с подразделениями других родов войск.

Для большей самостоятельности при выполнении поставленных задач мотострелковому (танковому) взводу могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения родов войск и специальных войск.

Приданные подразделения полностью подчиняются командиру взвода и выполняют поставленные им задачи.

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

Мотострелковому взводу могут придаваться гранатометное, противотанковое, огнеметное, инженерно-саперное подразделения, химики-разведчики и танк, а танковому взводу – мотострелковое подразделение.

Огнеметные подразделения предназначены для уничтожения живой силы, вооружения и военной техники противника зажигательным оружием.

Инженерно-саперные подразделения предназначены для ведения инженерной разведки противника и местности, устройства и содержания минно-взрывных заграждений, проделывания проходов в заграждениях противника.

Построение подразделений для передвижения и ведения боя.

При выполнении поставленных задач мотострелковый взвод (отделение) в зависимости от обстановки действует в походном, предбоевом и боевом порядках, а танковый взвод – в походном и боевом порядках.

Походный порядок – построение подразделения для передвижения в колонне. Он применяется на марше, при преследовании отходящего противника, при проведении маневра и должен обеспечивать высокую скорость движения, быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки, наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника, а также эффективное управление подразделениями (личным составом).

Предбоевой порядок – построение мотострелкового (гранатометного, противотанкового) взвода (отделения) при действии в пешем порядке для передвижения в колоннах отделений (боевых

групп), расчлененных по фронту (в линию отделений, боевых групп). Он должен обеспечивать: быстрое развертывание в боевой порядок; высокие темпы продвижения с преодолением заграждений, зон заражения, районов разрушения, пожаров и затоплений; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; эффективное управление подразделениями (личным составом). Интервалы между отделениями (боевыми группами) в этом случае могут быть до 100 м (15–20 м). Группа управления и огневой поддержки, приданные взводу средства усиления следуют за направляющим отделением или в указанном командиром взвода месте, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) – за своими отделениями на удалении до 50 м.

Боевой порядок – построение взвода (отделения) со средствами усиления для ведения боя. Он должен соответствовать полученной задаче, замыслу предстоящего боя и обеспечивать: успешное ведение боя с применением всех средств поражения; полное использование боевых возможностей подразделений, вооружения и военной техники; надежное поражение противостоящего противника на всю глубину его боевого порядка; быстрое использование результатов всех видов огневого и другого поражения противника, выгодных условий местности; осуществление маневра; возможность отражения ударов противника с воздуха; наименьшую уязвимость подразделений от ударов всех видов оружия противника; поддержание непрерывного взаимодействия и эффективного управления подразделениями (личным составом).

Боевой порядок мотострелкового взвода может включать мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки. В зависимости от выполняемой задачи, характера действий противника, местности и других условий обстановки в боевой порядок могут входить группы: боевых машин, разграждения (подрыва) и захвата.

Мотострелковые отделения предназначены: *в обороне* – для уничтожения противника огнем при переходе в атаку (ее отражения), прочного удержания боевых позиций и объектов; *в наступлении* – для уничтожения живой силы, вооружения и военной техники противника и захвата указанных объектов.

Группа управления и огневой поддержки создается для управления мотострелковыми отделениями в ходе выполнения полученной задачи, их поддержки огнем, а также для выполнения задач всестороннего обеспечения. В ее состав входят

управление взвода (командир взвода, снайпер, стрелок-санитар, расчет пулемета) и приданные взводу подразделения (огневые средства).

Группа боевых машин создается, как правило, в оборонительном бою и предназначена для повышения устойчивости и активности обороны, поддержки боя мотострелковых отделений действиями на заранее выбранных огневых рубежах, а также для сохранения боевых машин в период огневого поражения противника перед его атакой. Группа боевых машин располагается в указанном ей месте (в глубине леса, на обратном скате высоты и т.п.), по команде командира взвода выдвигается на назначенный рубеж, огнем с рубежа наносит поражение противнику и возвращается на исходное положение, находясь в готовности к действиям на запланированных или выгодных рубежах. На каждом назначенном рубеже для боевых машин оборудуются огневые позиции. В ходе атаки противника, с переносом его огня в глубину, боевые машины по команде командира взвода могут занимать назначенные огневые позиции за своими отделениями. Действиями группы боевых машин управляет командир взвода через своего заместителя, который находится в одной из машин.

Боевой порядок мотострелкового отделения может состоять из цепи или строиться на основе боевых групп: маневренной и огневой. Состав боевых групп определяет командир отделения. Кроме того, в боевой порядок отделения входит боевая машина.

Маневренная группа предназначена для выполнения задач по уничтожению противника, захвату его объектов, вооружения и военной техники, прочному удержанию занимаемых позиций и объектов.

Огневая группа предназначена для поддержки огнем действий маневренной группы и выполнения вместе с ней задач по уничтожению противника, захвату его объектов, вооружения и военной техники и прочному удержанию занимаемых объектов.

Боевая машина предназначена для поддержки огнем действий боевых групп, уничтожения бронированных объектов, противотанковых средств, живой силы противника и ведения борьбы с низколетящими самолетами и вертолетами противника, а также для перевозки личного состава отделения и осуществления маневра.

Обязанности военнослужащих при подготовке и в ходе ведения боевых действий. Нормы Международного гуманитарного права.

Каждый военнослужащий должен в совершенстве знать и содержать в постоянной боевой готовности свое оружие и боевую технику, мастерски владеть ими и умело применять, быть в готовности заменить выбывшего из строя товарища.

Военнослужащий обязан:

знать способы и приемы действий в бою;

иметь отработанные до автоматизма навыки действий с оружием (при вооружении боевой машины) на поле боя в различных условиях обстановки;

знать и понимать полученную задачу;

знать сигналы управления, взаимодействия, оповещения и порядок действий по ним;

уметь вести разведку противника и местности, при выполнении боевой задачи постоянно вести наблюдение, эффективно применять оружие (вооружение боевой машины), своевременно обнаруживать и поражать противника;

уметь правильно выбирать и оборудовать огневую позицию (место для стрельбы), использовать защитные и маскирующие свойства местности и боевых машин для противодействия огню противника;

знать размеры, объем, последовательность и сроки оборудования фортификационных сооружений;

уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, в том числе с применением взрывчатых веществ, осуществлять маскировку;

стойко и упорно действовать в обороне, смело и решительно в наступлении, уничтожать противника, особенно его танки и другие бронированные машины, всеми способами и средствами; умело передвигаться на поле боя, выбирать огневые позиции (места для стрельбы); проявлять храбрость, инициативу и находчивость в бою, оказывать помощь товарищу;

быть физически крепким и выносливым, владеть приемами рукопашного боя;

уметь опознавать воздушного противника и вести огонь по его низколетящим самолетам, вертолетам и другим воздушным целям из стрелкового оружия;

защищать командира в бою, в случае его ранения или гибели смело брать на себя командование подразделением;

знать способы защиты от высокоточного и зажигательного оружия противника; умело использовать местность, средства

индивидуальной защиты и защитные свойства машин; преодолевать заграждения, препятствия и зоны заражения, устанавливать и обезвреживать противотанковые и противопехотные мины; проводить специальную обработку;

без разрешения командира не оставлять своего места в бою; при ранении или поражении радиоактивными, отравляющими веществами, биологическими средствами, а также зажигательным оружием принимать необходимые меры само- и взаимопомощи и продолжать выполнение полученной задачи;

уметь готовить вооружение и боеприпасы к боевому применению, быстро и ловко снаряжать патронами обоймы, магазины, ленты; следить за расходом боеприпасов и заправкой боевой машины горючим, своевременно докладывать своему командиру об израсходовании 0,5 и 0,75 носимого (возимого) запаса боеприпасов и заправки горючего; при повреждении боевой машины быстро принимать меры по ее восстановлению.

Каждый военнослужащий должен знать и соблюдать *нормы Международного гуманитарного права*:

при выполнении полученной задачи применять оружие только против противника и его военных объектов;

не нападать на лиц и объекты, находящиеся под защитой Международного гуманитарного права, если эти лица не совершают враждебных действий, а объекты не используются в военных целях;

не причинять излишних страданий, не наносить большего ущерба, чем необходимо для выполнения боевой задачи;

если позволяет обстановка, подбирать раненых и больных, которые воздерживаются от враждебных действий, и оказывать им помощь;

гуманно относиться к гражданскому населению, уважать его собственность;

удерживать подчиненных и своих товарищей от нарушения норм Международного гуманитарного права, о случаях их нарушения докладывать старшему начальнику.

Противника, сдавшегося в плен, нужно разоружить, при необходимости оказать помощь и передать своему командиру. К пленному противнику следует относиться гуманно.

НАРУШЕНИЕ ЭТИХ ПРАВИЛ В УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ СЛУЧАЯХ ВЛЕЧЕТ УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

При выполнении полученных задач каждый командир в пределах своих обязанностей должен учитывать нормы Международного гуманитарного права при принятии решения и обеспечивать их выполнение своими подчиненными.

Командир взвода командир отделения, танка несет ответственность за боевую готовность, подготовку взвода (отделения, экипажа), вооружения и военной техники к действиям и успешное выполнение поставленной задачи в установленные сроки, а также за воспитание, воинскую дисциплину и морально-психологическое состояние личного состава. Он всегда должен знать, где находятся, какую задачу выполняют, в чем нуждаются подчиненные ему подразделения (солдаты, сержанты) и каково их морально-психологическое состояние.

В пределах предоставленной возможности и в рамках боевой задачи командир должен действовать самостоятельно. Для этого командир взвода (отделения, танка) должен обладать разносторонними знаниями, сильной волей, мужеством, уверенностью в себе и своих подчиненных, инициативой, находчивостью, гибкостью ума (тактическим мышлением), физической закалкой и готовностью к самопожертвованию. Малейшее проявление нерешительности губительно для командира взвода (отделения, танка).

ОСНОВНАЯ ОБЯЗАННОСТЬ КОМАНДИРА ВЗВОДА, ОТДЕЛЕНИЯ, ТАНКА – ДОБИТЬСЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛУЧЕННОЙ ЗАДАЧИ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ И С НАИМЕНЬШИМИ ПОТЕРЯМИ.

Командир взвода обязан:

поддерживать постоянную боевую готовность, высокую бдительность и слаженность подразделения;

знать способы действий подразделений в бою, возможности и порядок боевого применения сил и средств усиления в различных условиях обстановки;

всегда знать свою задачу, последовательность и способы ее выполнения; задачи старшего командира, соседей, взаимодействующих и поддерживающих подразделений;

непрерывно вести разведку противника перед фронтом и на флангах;

знать обстановку и своевременно принимать решения, ставить задачи подчиненным, настойчиво добиваться их выполнения и своевременно докладывать об этом старшему командиру;

знать ориентиры, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, установленные старшими начальниками, а также порядок управления, организации и обеспечения связи;

умело использовать свои огневые средства, а также результаты огневого поражения противника, уметь вызывать и корректировать огонь артиллерии;

быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и распорядительности, особенно в трудные минуты боя;

организовывать и проводить с личным составом взвода идеологическую работу;

своевременно организовывать техническое обслуживание вооружения и военной техники, а в случае их повреждения докладывать командиру и организовывать ремонт;

следить за расходом ракет, боеприпасов и горючего, принимать меры к их пополнению;

принимать меры по обеспечению личного состава средствами индивидуальной защиты и специальной обработки, продовольствием и другими материальными средствами, а также следить за содержанием экипировки солдат, сержантов и правильным ее использованием. Неприкосновенный запас используется только с разрешения старшего командира;

знать средства связи взвода, уметь ими пользоваться, устранять простейшие неисправности и учить этому своих подчиненных;

поддерживать инициативу, поощрять героизм, самоотверженность, военную хитрость и смекалку своих подчиненных;

принимать меры по своевременному укрытию раненых военнослужащих (вести их учет), своевременному сбору, выносу, опознанию и эвакуации тел погибших и докладывать по команде о каждом погибшем (умершем) с указанием места, времени и обстоятельств гибели.

Отсутствие приказа (боевого распоряжения) старшего начальника или данных обстановки не может служить оправданием бездеятельности командира.

Командир отделения, танка обязан:

поддерживать постоянную боевую готовность и высокую слаженность отделения (экипажа танка) для ведения боя, знать моральные и деловые качества своих подчиненных;

умело командовать отделением (экипажем) и настойчиво добиваться выполнения поставленной задачи;

быть для подчиненных примером активности, храбрости, выносливости и распорядительности, особенно в трудные минуты боя; постоянно проявлять заботу о своих подчиненных, об обеспечении их всем необходимым для успешного ведения боя;

умело использовать приборы наблюдения, лично вести наблюдение за противником, сигналами командира взвода и действиями соседей; при наличии дублирующего пульта управления в необходимых случаях вести огонь по целям из вооружения боевой машины;

умело подготавливать к работе средства связи и работать на них; постоянно поддерживать устойчивую связь с командиром взвода;

уметь производить выверку и пристрелку оружия, водить боевую машину пехоты (бронетранспортер, автомобиль, танк), вести меткий огонь из оружия отделения, вооружения боевой машины, ориентироваться на любой местности, пользоваться навигационной аппаратурой и топографической картой, определять положение целей, наносить их на карту (схему) и передавать полученные данные командиру взвода;

знать и содержать в исправном состоянии боевую машину и оружие отделения (экипажа), своевременно организовывать их техническое обслуживание, а в случае повреждения докладывать об этом командиру взвода и организовать их ремонт;

следить за расходом боеприпасов и горючего, докладывать командиру взвода об израсходовании 0,5 и 0,75 носимого (возимого) запаса боеприпасов и заправки горючего, принимать меры к их пополнению; неприкосновенный запас материальных средств расходовать только с разрешения командира взвода;

знать обязанности командира и заместителя командира взвода, при необходимости выполнять их.

Санитар-стрелок обязан:

знать и умело использовать штатное медицинское оснащение, а также подручные средства для оказания первой медицинской помощи;

осуществлять розыск раненых (пораженных) на поле боя (в районе выполнения боевой задачи), их сбор, укрытие и обозначение, независимо от принадлежности оказывать им первую помощь;

в первую очередь оказывать медицинскую помощь

тяжелораненым (тяжелопораженным);

осуществлять уход за ранеными (пораженными), временно оставленными на боевой позиции отделения (в опорном пункте взвода) и во время их эвакуации транспортными средствами;

указывать раненым, сохранившим способность к самостоятельному передвижению, место расположения медицинского поста роты (медицинского пункта батальона, места сбора раненых, санитарного транспорта);

уметь эвакуировать раненых из боевых машин.

знать свое личное оружие, содержать его в исправном состоянии и уметь вести из него меткий огонь.

Основы работы командира по подготовке боя (выполнения полученной задачи) и в ходе него.

Подготовка боя (выполнения полученной задачи) представляет собой комплекс мероприятий, проводимых командиром взвода в интересах наиболее успешного выполнения полученной задачи. Она включает:

организацию боя (выполнения полученной задачи) – принятие решения, рекогносцировку, постановку боевых задач отделениям (экипажам танков), огневым средствам; организацию взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения;

подготовку взвода (личного состава, вооружения и военной техники) к действиям;

практическую работу командира в подразделениях (работу по контролю исполнения поставленных задач и оказанию помощи) и другие мероприятия.

Организация боя (выполнения полученной задачи) взвода начинается с получения боевой задачи. Она осуществляется, как правило, на местности, а если это невозможно – по карте (схеме) или на макете местности. В этом случае боевые задачи отделениям (танкам, личному составу) и приданным средствам командир взвода уточняет на местности в период занятия ими позиций (выдвижения их к рубежу перехода в атаку).

Порядок работы командира взвода по подготовке боя (выполнения полученной задачи) зависит от конкретной обстановки, полученной задачи и наличия времени.

Работа по подготовке боя (выполнения полученной задачи) командиром взвода начинается с получения задачи. Обычно она осуществляется в такой последовательности:

уяснение полученной задачи;
оценка обстановки;
принятие решения;
проведение рекогносцировки;
отдача боевого приказа;
организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления;

подготовка личного состава, вооружения и военной техники к бою (выполнению полученной задачи);

проверка готовности взвода к выполнению полученной задачи;
доклад командиру роты (батальона) о готовности взвода к выполнению поставленной задачи.

Уяснение задачи является важнейшей частью работы командира взвода при принятии решения. Уяснить задачу – это значит проанализировать решение непосредственного командира и правильно понять свое место и роль в выполнении общей задачи, возложенной на роту в связи с действиями соседей и других взаимодействующих подразделений.

Уясняя полученную задачу, командир взвода должен понять: задачу роты (батальона) и взвода; чем усиливается взвод; объекты (цели) на направлении действий взвода, которые поражаются средствами старших командиров; задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; время готовности к выполнению задачи.

Оценка обстановки является вторым этапом работы командира по выработке решения. Под ней понимается совокупность всех объективных условий, в которых взводу предстоит выполнять поставленную задачу. Основная цель оценки обстановки – познать условия предстоящих действий, определить их влияние на выполнение задачи, изыскать наиболее эффективные способы использования сил и средств при выполнении поставленной задачи.

При оценке обстановки командир взвода изучает: состав, положение и возможный характер действий противника, его сильные и слабые стороны, места расположения его огневых средств; состояние, обеспеченность и возможности взвода и приданных подразделений; состав, положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними; характер местности, ее защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы, заграждения и препятствия, условия наблюдения и ведения огня.

Кроме того, командир взвода учитывает радиационную,

химическую и биологическую обстановку, состояние погоды, время года, суток и их влияние на подготовку и ведение боя (выполнения полученной задачи).

В результате уяснения полученной задачи и оценки обстановки командир определяет основные этапы выполнения задачи, основное содержание которых составляют тактические задачи.

Решение на бой (выполнение полученной задачи) командир взвода принимает единолично на основе уяснения задачи и оценки обстановки.

В решении командир взвода определяет:

способы выполнения полученной задачи (какому противнику, где и какими средствами нанести поражение, применяемые при этом меры по его обману);

задачи отделениям (танкам), приданным подразделениям и огневым средствам;

порядок взаимодействия и организацию управления.

Важным этапом в работе командира взвода является рекогносцировка, которая проводится в целях уточнения принятого решения на местности. К участию в ней могут быть привлечены не только командиры отделений (танков), но и в отдельных случаях механики-водители (водители) и наводчики боевых машин.

При проведении рекогносцировки командир взвода на местности указывает ориентиры, положение противника, наиболее вероятный характер его действий; уточняет задачи отделениям (танкам) и другие вопросы, связанные с использованием местности в бою (места позиций отделений, огневых позиций боевых машин пехоты, бронетранспортеров, танков, противотанковых и других огневых средств, заграждений и проходов в них, маршрут выдвижения взвода и места спешивания отделений, расчетов).

Постановка боевых задач подчиненным и поддерживающим подразделениям (огневым средствам, личному составу) осуществляется в форме боевого приказа (боевого распоряжениями) и указаний по видам всестороннего обеспечения лично командиром устно или по техническим средствам связи. Постановка задач, как правило, проводится на местности.

Командир взвода должен излагать приказ кратко, четко и так, чтобы подчиненные ясно поняли свою задачу.

В боевом приказе командир взвода указывает:

в первом пункте – ориентиры, их наименования и

расстояния до них;

во втором пункте – состав, положение и характер действий противника;

в третьем пункте – боевой состав, задачу роты (батальона) и взвода, с указанием выделенного на бой количества ракет и боеприпасов;

в четвертом пункте – объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров, а также задачи соседей;

в пятом пункте, после слова «**приказываю**», – боевые задачи отделениям (танкам), приданным подразделениям и огневым средствам, а командир мотострелкового взвода, кроме того, – задачи непосредственно подчиненному личному составу;

в шестом пункте – время готовности к выполнению задачи;

в седьмом пункте – свое место и заместителя.

В боевом распоряжении командир взвода указывает: краткие сведения о противнике и боевые задачи подчиненным подразделениям (танкам, огневым средствам, непосредственно подчиненному личному составу), а при необходимости и другие сведения.

Взаимодействие организуется по этапам выполнения полученной задачи, направлениям действий, рубежам и времени. В ходе его организации до подчиненных доводятся сигналы оповещения, взаимодействия, управления и порядок действий по ним, а также сигналы опознавания и способы целеуказания и корректирования огня. При наличии времени с подразделениями (личным составом) практически отрабатываются порядок и способы совместных действий.

В результате организации взаимодействия командир должен добиться: единого понимания командирами штатных и приданных подразделений (огневых средств) полученной задачи и способов ее выполнения; знания всем личным составом сигналов оповещения, взаимодействия, управления и порядка действий по ним.

Организация всестороннего обеспечения включает боевое обеспечение и выполнение мероприятий по идеологической работе, техническому, тыловому обеспечению. В указаниях командир взвода (отделения, танка) определяет основные мероприятия вида всестороннего обеспечения, время, места и порядок их выполнения,

привлекаемые силы и средства, а также задачи подразделений (личного состава).

Организуя управление, командир взвода доводит (уточняет) радиоданные и порядок использования средств связи, определяет порядок наблюдения за сигналами старшего начальника, местоположение командно-наблюдательного пункта (группы управления).

Подготовка взвода (личного состава, вооружения и военной техники) к выполнению полученной задачи включает: доукомплектование личным составом, вооружением и военной техникой; пополнение запаса ракет, боеприпасов и других материальных средств до установленных норм; дозаправку машин горючим, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью; техническое обслуживание и подготовку к использованию (боевому применению) вооружения и военной техники; подготовку исходных данных для стрельбы и другие мероприятия. При необходимости могут организовываться и проводится мероприятия по слаживанию подразделений и боевых групп, а также занятия с личным составом применительно к характеру предстоящих действий.

Цель контроля со стороны командира взвода сводится к проверке готовности взвода к выполнению полученной задачи с одновременным оказанием практической помощи. Как правило, командир взвода осуществляет контроль заслушиванием подчиненных, а также наблюдением за ходом проведения подготовительных мероприятий.

В ходе работы командир взвода должен проверить знание всем личным составом противостоящего противника, своих задач, способов и последовательности их выполнения, сигналов управления, взаимодействия, оповещения, опознавания и порядка действий по ним, качество подготовки оружия, вооружения и военной техники к использованию (боевому применению), экипировку личного состава, его обеспеченность боеприпасами и другими материальными средствами, знание им норм расхода, размеров неприкосновенного запаса и порядка пополнения боеприпасов в ходе выполнения поставленной задачи.

В ходе работы командир взвода выявляет имеющиеся проблемы, оказывает помощь подчиненным в устранении обнаруженных недостатков, сосредоточивая основные усилия на выполнении подчиненными командирами мероприятий по подготовке боя

(выполнения полученной задачи) в полном объеме.

О готовности к бою (выполнению полученной задачи) командир взвода в установленное время докладывает командиру роты (батальона).

Подготовку к бою (выполнению полученной задачи) командир отделения (танка) начинает еще до получения задачи. Она заключается, прежде всего, в организации технического обслуживания боевой машины пехоты (бронетранспортера, танка), пополнении запасов материальных средств. При техническом обслуживании в первую очередь боевая машина дозаправляется горючим и пополняется боеприпасами, затем производятся проверка ее технического состояния и устранение выявленных неисправностей.

С получением задачи командир отделения (танка) приступает к подготовке боя (выполнению полученной задачи). Она, как правило, включает:

- уяснение задачи;
- оценку обстановки;
- определение задач личному составу (боевым группам) и огневым средствам;
- отдачу боевого приказа;
- организацию взаимодействия, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управления;
- организацию подготовки отделения (танка) к выполнению задачи;
- проверку готовности личного состава, вооружения и техники к выполнению задачи;
- доклад командиру взвода о готовности к бою (выполнению полученной задачи).

При уяснении полученной задачи командир отделения (танка) должен понять: задачу взвода, отделения (танка); задачи соседей; время готовности к выполнению задачи.

Оценивая обстановку, командир отделения (танка) должен: изучить состав, положение и возможный характер действий противника, его сильные и слабые стороны, места расположения его огневых средств; изучить местность, ее защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы, заграждения и препятствия, условия наблюдения и ведения огня.

На основе уяснения задачи и оценки обстановки командир отделения (танка) определяет задачи личному составу (способы

выполнения полученной задачи; задачу каждому подчиненному и приданным огневым средствам).

Боевые задачи личному составу командир отделения (танка) доводит обычно в форме боевого приказа.

В боевом приказе командир отделения (танка) указывает:

в первом пункте – ориентиры, их наименования и расстояния

до них;

во втором пункте – состав, положение и характер действий противника;

в третьем пункте – боевой состав, задачи взвода и отделения, с указанием выделенного на бой количества ракет и боеприпасов;

в четвертом пункте – задачи, выполняемые в интересах отделения силами и средствами старшего начальника, а также задачи соседей;

в пятом пункте, после слова «**приказываю**», – боевые задачи личному составу (боевым группам) и огневым средствам (с указанием боевого состава групп);

в шестом пункте – время готовности к бою (выполнению полученной задачи);

в седьмом пункте – свое место и заместителя.

Командир отделения при постановке задач личному составу указывает место каждого подчиненного в боевом порядке и определяет порядок наблюдения и ведения огня.

После отдачи приказа командир отделения (танка) организует подготовку отделения (танка) к выполнению задачи: пополнение ракетами, боеприпасами, горючесмазочными материалами; техническое обслуживание боевой машины пехоты (бронетранспортера), танка; выполнение установленных работ по инженерному обеспечению, а затем проверяет знание задач личным составом, его обеспеченность всем необходимым для боя и докладывает командиру взвода о готовности отделения (танка) к бою.

Управление взводом (отделением, танком) при выполнении поставленных задач заключается в наблюдении за результатами действий и огня, уточнении принятого решения по складывающейся обстановке (приемов и способов выполнения поставленной задачи), постановке (уточнении) задач подразделениям (подчиненным) и огневым средствам.

Доклад старшему начальнику и информирование соседей об обстановке составляют важнейшую обязанность командира взвода (отделения, танка) при выполнении поставленной задачи. В докладе старшему начальнику указываются: задачу, которую выполняет подразделение и место выполнения этой задачи; положение соседей; состав и характер действий противника.

Командир взвода (отделения, танка) докладывает старшему начальнику немедленно: о внезапном нападении противника или появлении его там, где он не ожидался; об обнаруженных заграждениях и зонах заражения; захвате пленных, документов, вооружения и техники противника; применении противником новых средств вооруженной борьбы и способов действий; резком изменении действий противника (внезапный отход, переход к обороне, проведение контратаки) и положения соседей, а также о потере взаимодействия с ними; каждом решении, принятом по собственной инициативе в связи с изменением обстановки.

Основы управления подразделениями в ходе боя.

Управление подразделениями (личным составом) заключается в целенаправленной деятельности командира по поддержанию их в постоянной боевой готовности, подготовке подразделений (личного состава, вооружения и военной техники) к бою (выполнению полученной задачи) и руководству ими при выполнении задач.

Управление подразделениями (огневыми средствами, личным составом) организуется и осуществляется на основе *решения командира*.

Основными задачами управления являются: непрерывное добывание, сбор данных обстановки; своевременное принятие решения и уточнение его в ходе действий; доведение (постановка) задач подчиненным; организация и поддержание непрерывного взаимодействия; организация и проведение мероприятий по всестороннему обеспечению действий; подготовка взвода (отделения, танка) к действиям и непосредственное руководство ими; организация управления; постоянный контроль за выполнением поставленных задач и оказанием помощи подчиненным.

Своевременное и хорошо организованное управление подразделениями способствует захвату и удержанию инициативы, скрытности подготовки боя и внезапности нанесения поражения противнику, быстрому использованию результатов огневого поражения и своевременному осуществлению мероприятий по

радиационной, химической и биологической защите. Кроме того, оно позволяет более эффективно использовать боевые возможности всех сил и средств, участвующих в бою.

Управление должно быть *эффективным, непрерывным и оперативным*.

Эффективность управления определяется степенью использования потенциальных возможностей подчиненного подразделения (личного состава) для успешного и своевременного выполнения возложенных на него задач.

Непрерывность управления характеризуется способностью командира взвода (отделения, танка) в любой момент времени оказывать необходимое целенаправленное управляющее воздействие на подчиненное подразделение (личный состав) в ходе подготовки и ведения боя (действий).

Непрерывность управления достигается: постоянным знанием командиром взвода (отделения, танка) реально складывающейся обстановки и всесторонней ее оценкой; своевременным принятием решения и четкой постановкой задач подчиненным; наличием постоянно действующей связи с подчиненными, взаимодействующими подразделениями (соседями) и старшим командиром; постоянными докладами об обстановке снизу вверх и информацией сверху вниз и соседей об обстановке; строгим соблюдением порядка передачи сигналов, команд и постановки задач по радио и другими средствами; умелым использованием различных средств связи; правильным размещением командира (КНП) и своевременным перемещением в ходе выполнения задачи, надежной его охраной; постоянной готовностью подчиненных командиров (личного состава) взять управление взводом (отделением, танком) на себя в случае выхода из строя командира; восстановлением нарушенного управления в кратчайшие сроки.

Оперативность управления заключается в постоянном знании командиром взвода (отделения, танка) обстановки и быстром реагировании на все ее изменения, своевременном влиянии на ход боя (действий) для достижения намеченных целей.

Оперативность управления достигается: быстрым и незамедлительным реагированием командира на изменения обстановки; своевременным уточнением принятого решения или принятием его заново; влиянием на действия подразделений; умением командира работать на штатных средствах связи, знанием

личным составом установленных сигналов управления, взаимодействия и оповещения.

Быстрое добывание данных о противнике, своевременность докладов подчиненных командиров, хорошо налаженная информация со стороны старшего командира и соседей имеют решающее значение для поддержания оперативности управления.

Командир взвода управляет подразделениями (личным составом, экипажами) по радио, командами, подаваемыми голосом, сигнальными средствами, через связных и личным примером.

В обороне в мотострелковом (гранатометном, противотанковом) взводе создается командно-наблюдательный пункт, который развертывается в боевом порядке подразделения так, чтобы обеспечить его защиту от огня стрелкового оружия и минометов, наилучшее наблюдение за противником, действиями своих подчиненных, соседей и местностью, а также непрерывное управление взводом. Командно-наблюдательный пункт не должен выделяться в боевом порядке, для его расположения необходимо уметь использовать защитные и маскирующие свойства местности.

В наступлении при действиях мотострелкового взвода в пешем порядке командир взвода (отделения) располагается в месте, обеспечивающем эффективное управление подразделениями (подчиненными) и огнем.

Командир отделения управляет подчиненными по радио, командами, подаваемыми голосом, сигнальными средствами и личным примером. При действиях отделения в пешем порядке он всегда находится в цепи отделения или в одной из боевых групп (как правило, в огневой).

При необходимости команды, подаваемые командиром взвода (отделения) голосом, дублируются без искажения всем личным составом подразделения (передаются по цепи в необходимом направлении).

Основным средством связи в танковом взводе является радио. Внутри боевой машины командир взвода (отделения, танка) управляет действиями подчиненных командами, подаваемыми по переговорному устройству, голосом или установленными сигналами.

Сигнальные средства управления применяются для передачи заранее установленных сигналов. Для этого применяются флажки, электрические фонари, прожекторы боевых машин, трассирующие

пули (снаряды), сигнальные, осветительные патроны, дымовые шашки, ручные дымовые гранаты, осветительные и дымовые снаряды и мины, а также различные звуковые средства (электро- и пневмосигналы, свистки, обманки, сирены и др.). Кроме того, сигналы могут подаваться с помощью оружия, головного убора и руками. В разведке может использоваться имитация криков животных и птиц.

Сигналы управления должны быть доведены до всего личного состава. Сигналы, подаваемые старшим командиром, относятся только к подчиненным командирам; подразделения должны выполнять сигналы только своего непосредственного командира; сигналы подаются до получения ответа (отзыва) или начала исполнения команды (сигнала); полученные сигналы немедленно подтверждаются их повторением.

ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ (ПОДЧИНЕННЫМИ) СИГНАЛАМИ НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЕМАСКИРУЮТ МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ КОМАНДИРА.

Для управления подразделениями и огнем старший начальник устанавливает единые сигналы управления.

При работе на радиостанциях необходимо строго соблюдать правила ведения переговоров. Во взводе все команды в бою передаются по радио открытым текстом. При передаче команд подразделения вызываются по позывным, а пункты местности указываются от ориентиров и по условным наименованиям.

При создании противником радиопомех радиостанции по команде (сигналу) командира роты (взвода) перестраиваются на запасные частоты.

Оповещение личного состава о воздушном противнике, о радиоактивном, химическом и биологическом заражении осуществляется едиными и постоянно действующими сигналами. Сигналы оповещения должен знать весь личный состав подразделения. Командир взвода (отделения, танка) заблаговременно определяет порядок действий подчиненных по сигналам оповещения и при их получении подает соответствующие команды.

Управление огнем является важнейшей обязанностью командира взвода (отделения, танка). Оно включает: разведку наземных и воздушных целей, оценку их важности и определение очередности поражения; выбор вида оружия и типа боеприпасов, вида и способа

ведения огня (стрельбы); целеуказание, подачу команд на открытие огня или постановку огневых задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; маневр огнем и контроль за расходом боеприпасов.

Цель управления огнем заключается в наиболее полном использовании огневых средств для нанесения противнику максимального поражения в кратчайшие сроки с наименьшим расходом боеприпасов.

Для управления огнем старший начальник назначает единые ориентиры и сигналы. Заменять их запрещается. При необходимости командир взвода может назначать дополнительно свои ориентиры из расчета не более пяти (на направлении действий отделений, границах полосы и дополнительного сектора обстрела). При докладах старшему начальнику и поддержании взаимодействия используются только указанные им ориентиры.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые и наиболее устойчивые от разрушения местные предметы. При использовании ночных прицелов в качестве ориентиров выбираются местные предметы с большой отражающей способностью в пределах дальности действия прицелов. Ориентиры нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. Один из них назначается основным. Кроме ориентиров, для организации и управления огнем могут использоваться хорошо видимые местные предметы.

Разведка наземных и воздушных целей должна обеспечить обнаружение противника перед фронтом и на флангах взвода (отделения, танка, огневого средства), а при выполнении задач самостоятельно – в круговом секторе. Разведка целей ведется всем личным составом взвода (отделения, танка, расчета) в назначенных секторах.

Оценка важности целей заключается в определении объектов противника, способных оказать наибольшее влияние на ход выполнения боевой задачи подразделением. Очередность их поражения определяет командир подразделения, исходя из оценки важности целей. В первую очередь уничтожаются противотанковые средства, расчеты пулеметов и минометов, снайперы, артиллерийские корректировщики, авиационные наводчики, машины управления и командиры подразделения противника. Выбор средств поражения должен обеспечить уничтожение разведанных целей.

При постановке (уточнении) огневых задач командиры

указывают: кому (какому подразделению); где (целеуказание); что (наименование цели) и задачу (уничтожение, подавление, разрушение или др.).

Целеуказание может осуществляться от ориентиров (местных предметов) и от направления движения (атаки), по азимутальному указателю, трассирующими пулями и снарядами, разрывами снарядов и сигнальными средствами, а также наведением приборов и оружия в цель.

Корректирование огня осуществляется от местоположения цели, ориентиров (местных предметов) и разрывов снарядов с указанием величины отклонения по дальности и направлению.

Вызов и корректирование огня поддерживающей артиллерии осуществляются, как правило, через артиллерийских командиров (корректировщиков), а при их отсутствии – лично командиром взвода. При вызове огня командир взвода указывает: характер и местоположение (номер) цели; задачу стрельбы (подавить, уничтожить, разрушить, осветить, задымить); сроки выполнения огневой задачи, а при корректировании огня – характер и местоположение (номер) цели; величину отклонения по дальности и направлению.

Целеуказание экипажам вертолетов (самолетов) осуществляется обычно по распоряжению старшего командира обозначением места цели огнем стрелкового оружия, вооружения боевых машин, трассирующими пулями (снарядами), а также сигнальными ракетами. Задача на обозначение места цели ставится так же, как и огневая задача, с указанием времени открытия огня.

При поддержке боя взвода (отделения, танка) огнем артиллерии, ударами авиации или других средств поражения командир обязан указать рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов (ракет, мин).

Для взаимного опознавания, определения принадлежности и местонахождения частей и подразделений от специально подготовленного отделения (экипажа) может назначаться пост (пункт) обозначения батальона (роты).

Пост (пункт) обозначения обычно состоит из трех военнослужащих, один из которых назначается старшим.

На посту (пункте) должны быть приборы наблюдения, крупномасштабная карта или схема местности, журнал контроля, компас, часы, фонарь, средства связи и подачи сигналов опознавания,

обозначения и оповещения.

Старший поста (пункта) обозначения обязан: установить порядок дежурства; организовать оборудование места расположения поста (пункта) и его маскировку; проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и подачи сигналов опознавания, обозначения и оповещения; своевременно подавать сигналы в соответствии с полученной задачей от командира (начальника), выставившего пост (пункт).

Дежурный поста (пункта) обозначения ведет наблюдение за воздухом и местностью в указанных секторах. При обнаружении сигналов опознавания, подаваемых войсками, а также самолетами и вертолетами, устанавливает их соответствие действующим сигналам, докладывает старшему поста (пункта) и по его приказу подает сигнал обозначения или оповещения.

Старший поста (пункта) об обнаруженных сигналах и целях установленным порядком докладывает командиру (начальнику), выставившему пост, и в соответствии с полученной задачей дает команду на подачу сигналов обозначения или оповещения. О результатах наблюдения, поданных сигналах делается запись в журнале контроля.

Наблюдение ведется непрерывно. При наличии на посту технических средств опознавания и обозначения соответствующие сигналы подаются исходя из полученной задачи от командира (начальника), выставившего пост.

Для опознавания своих солдат ночью и в других условиях ограниченной видимости командир взвода (отделения) предусматривает съемные знаки опознавания (белые повязки, самосветящиеся нашивки и другие хорошо видимые знаки, закрепляемые на определенном участке обмундирования или снаряжения), которые доводятся до всего личного состава и периодически меняются.

МОТОСТРЕЛКОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ТАНК) В ОБОРОНЕ.

Предназначение, задачи и возможности мотострелкового отделения в обороне.

Отделение – воинское строевое подразделение в составе 5 – 15 человек. Отделения бывают мотострелковые, разведывательные и др. Несколько отделений составляет взвод.

Мотострелковое отделение в обороне действует, как правило, в

составе взвода, а также может назначаться в огневую засаду. Боевая машина пехоты без десанта может выделяться для действий в огневой засаде, в качестве кочующего огневого средства, в состав группы боевых машин взвода или бронегруппы батальона (роты).

Мотострелковое отделение обороняет позицию до **100 м** по фронту.

При построении боевого порядка взвода в линию отделение может располагаться в одной траншее с соседними отделениями в центре, на правом или левом флангах его боевого порядка. Если боевой порядок взвод строит в две линии, то отделение может действовать в первой линии (на правом, левом фланге) или во второй линии в **100–200 м** за первой траншеей. При построении боевого порядка взвода уступом вправо или влево фланговое отделение может оборонять позицию в **100–200 м** сзади соседних отделений, воспрещая возможную атаку противника во фланг обороняющемуся взводу. На позиции отделения личный состав размещается так, чтобы все подступы к ней перед фронтом и на флангах простреливались действительным (особенно фланговым и перекрестным) огнем, хорошо просматривались и простреливались заграждения и препятствия.

Построение обороны мотострелкового отделения.

Построение обороны мотострелкового отделения включает: позицию, боевой порядок, систему огня.

Позиция мотострелкового отделения – это участок местности до **100 м** по фронту, подготовленный в инженерном отношении, занятый или намеченный к занятию отделением. Она состоит из основных и запасных (временных) огневых позиций боевой машины пехоты (бронетранспортера), пулемета, гранатомета, снайпера и мест для стрельбы стрелков, позволяющих совместно с соседними отделениями уничтожать противника огнем перед фронтом и на флангах опорного пункта взвода. Расстояние между основной и запасной огневыми позициями пулемета, гранатомета, снайпера (местами для стрельбы стрелков) должно быть не менее 5 м. На позиции отделения могут располагаться огневые средства старших начальников. Для боевой машины пехоты (бронетранспортера) при наличии времени может оборудоваться укрытие.

Боевой порядок отделения – размещение личного состава (боевых групп) и средств усиления для ведения боя.

Боевой порядок мотострелкового отделения обычно включает

маневренную группу, огневую группу (или личный состав отделения), а иногда и боевую машину пехоты (бронетранспортер) (рис.1).



Рис 1. Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне (вариант)

Система огня мотострелкового отделения включает огонь дежурного огневого средства, зону сплошного многослойного огня отделения перед передним краем и на флангах, подготовленный маневр огнем на угрожаемые направления.

При организации системы огня отделению указываются полоса огня и дополнительный сектор обстрела, место на участке сосредоточенного огня взвода. Каждая граница указывается двумя точками (ориентирами). Ширина полосы должна быть не менее фронта обороны отделения, а глубина – на дальность действительного огня огневых средств.

Боевой машине пехоты (бронетранспортеру), гранатометам, огнеметам и пулеметам назначаются основные и запасные огневые позиции, основной и дополнительный секторы обстрела с каждой позиции на дальность действительного огня. Огонь ручных противотанковых гранатометов и снайпера подготавливается в полосе огня своих отделений. Полосы огня (секторы обстрела) соседних подразделений (огневых средств) на стыках должны взаимно перекрываться, чтобы не было участков местности, не поражаемых огнем. Огневые средства должны быть готовы к ведению огня ночью и в условиях ограниченной видимости.

Условия перехода мотострелкового отделения к обороне.

Мотострелковое отделение может переходить к обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником или в условиях непосредственного соприкосновения с ним. Во всех случаях командир

отделения сначала организует выполнение указаний командира взвода по подготовке к обороне, в которых доводит: действия, к которым необходимо быть готовым; сроки, объем и порядок подготовки вооружения и военной техники; время, место и порядок пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств; порядок дозаправки машин горючим и смазочными материалами; место нахождения пункта боепитания и медицинского пункта батальона (пункта боепитания и медицинского поста роты). Экипажу боевой машины дополнительно указываются вид и объем технического обслуживания, мероприятия повышения защищенности и проходимости, время и порядок дозаправки, место нахождения пункта заправки.

Получив боевую задачу на переход к обороне **в условиях отсутствия соприкосновения с противником**, командир мотострелкового отделения:

- уясняет полученную задачу;

- оценивает обстановку;

- определяет задачи личному составу (боевым группам) и огневым средствам;

- выводит отделение на указанную позицию, организует наблюдение;

- отдает боевой приказ;

- организует взаимодействие, систему огня, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;

- организует инженерное оборудование и маскировку позиций;

- готовит данные для ведения огня днем и ночью и составляет карточку огня;

- проверяет готовность отделения к бою;

- в установленное время докладывает командиру взвода о готовности к выполнению боевой задачи.

Более сложная обстановка складывается при переходе отделения к обороне **в условиях непосредственного соприкосновения с противником**. Командир отделения вынужден одновременно управлять отделением в бою и проводить работу по организации обороны. Прежде всего командир отделения должен организовать захват и занятие позиции на указанном рубеже, в ходе которых он уясняет полученную задачу, оценивает обстановку и определяет задачи личному составу.

В ходе закрепления указанного рубежа командир отделения

ставит задачи личному составу (боевым группам) и огневым средствам на занятие указанной позиции; организует наблюдение перед фронтом и на флангах, взаимодействие, систему огня и инженерное оборудование позиции.

В последующем командир отделения изучает местность, уточняет задачи личному составу (боевым группам) и огневым средствам; отдает боевой приказ, а при необходимости решает и другие вопросы; разрабатывает карточку огня отделения и представляет ее командиру взвода; завершает подготовку отделения, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает старшему начальнику.

Ведение оборонительного боя отделением.

На позиции отделения до перехода противника в наступление постоянно несут службу наблюдатель и дежурное огневое средство (пулеметчик, стрелок или снайпер), которое располагается, как правило, на временной или запасной огневой позиции и находится в постоянной готовности к отражению внезапного нападения противника, а также к уничтожению его мелких групп, ведущих разведку или пытающихся проделывать проходы в наших заграждениях и проникнуть в глубину обороны. Остальной личный состав в зависимости от обстановки производит инженерное дооборудование позиции, занимается боевой подготовкой, оказывает помощь механику-водителю в техническом обслуживании боевой машины пехоты (бронетранспортера) или отдыхает.

Если от отделения выделена дежурная боевая машина пехоты (бронетранспортер), то она обычно располагается на временной или запасной огневой позиции в месте, указанном командиром взвода. В боевой машине находятся механик-водитель (водитель) и наводчик-оператор (наводчик пулемета) в готовности к немедленному открытию огня.

Во время огневой подготовки противника командир отделения и наблюдатель остаются на месте и продолжают вести наблюдение за противником, а остальной личный состав отделения укрывается в окопах с противоосколочными козырьками, подбрустверных противоосколочных нишах, блиндаже, на дне окопов и траншее или в боевой машине пехоты (бронетранспортере) и находится в готовности по команде командира быстро занять свои места на позиции.

Обнаружив переход противника в атаку, по команде командира

отделения (сигналу наблюдателя) личный состав быстро занимает свои места на позиции и изготавливается к бою. Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня оружия отделения. После производства двух-трех очередей (выстрела из гранатомета) огневые позиции меняются.

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения. Танки и другие бронированные машины противника уничтожаются противотанковыми управляемыми ракетами, огнем боевой машины пехоты и гранатометов, а спешившаяся пехота отсекается от танков и уничтожается заградительным и сосредоточенным огнем автоматических гранатометов и огнем пулеметов и автоматов.

Огонь противотанковых средств сосредоточивается в первую очередь по головному танку или танку с тралом, преодолевающему заграждение перед передним краем обороны, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам. При благоприятных условиях обстановки в целях уничтожения танков, преодолевающих заграждения перед позицией отделения, командир может выслать вперед гранатометчика с помощником (стрелков с одноразовыми противотанковыми гранатометами). Для скрытности их выдвижения используются складки местности и применяется аэрозольная (дымовая) завеса. Иногда у наиболее вероятного места проделывания противником прохода в заграждениях отделением заблаговременно отрываются и маскируются окоп и ход сообщения к нему. В окопе может размещаться гранатометчик или стрелок с заранее подготовленным минным шлагбаумом.

В случае выхода танка противника непосредственно к позиции отделения он уничтожается из противотанковых гранатометов огнем в борта или корму. Экипаж, покидающий пораженный танк, уничтожается огнем из стрелкового оружия.

С приближением пехоты противника к позиции отделения на расстоянии **30–40 м** командир отделения последовательно подает команды: **«Отделение, приготовить гранаты»**, **«Отделение, гранатой – ОГОНЬ»**. Личный состав забрасывает пехоту противника гранатами и уничтожает ее огнем из стрелкового оружия. Ворвавшиеся на позиции отдельные группы противника уничтожаются огнем в упор и в рукопашной схватке. Распространение небольших групп пехоты противника по траншее и ходу сообщения должно быть предотвращено огнем и быстрой

установкой заранее подготовленных рогаток, ежей и других переносных заграждений.

Если противник прорвался в глубину обороны, то отделение, оставаясь на своих позициях, продолжает его уничтожение. В тех случаях, когда противник атакует одновременно позицию отделения с фронта, а частью сил прорвался в глубину обороны, отделение уничтожает противника перед фронтом, а прорвавшегося — уничтожают подразделения, обороняющиеся в глубине, или отделение осуществляет маневр частью сил (маневренная группа) на угрожающее направление.

Командир отделения в ходе отражения атаки противника непрерывно управляет боем и огнем отделения путем подачи команд голосом и сигнальными средствами.

В случае обхода противником позиции отделения командир организует круговую оборону, уточняет задачи огневым средствам, часть из них должна быть нацелена на прикрытие подступов к позиции отделения с флангов и с тыла. Личный состав отделения, оказавшийся в результате обхода противником позиции в окружении, должен проявлять самообладание и стойкость. При бое в окружении личный состав отделения может привлечь к себе значительные силы противника, замедлить его продвижение в глубину, что будет способствовать проведению контратаки старшим командиром имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

Боевая машина пехоты ведет огонь по команде заместителя командира взвода, а иногда самостоятельно или по командам (сигналам) командира отделения. В случае обхода или вклинения противника в оборону боевая машина пехоты под прикрытием огня отделения и аэрозольных (дымовых) завес занимает запасную огневую позицию и уничтожает его огнем во фланг и тыл. Смена огневых позиций производится только по приказу командира взвода.

Если перед фронтом отделения атака отражена, командир отделения переносит огонь по противнику, атакующему соседние отделения. При этом часть огневых средств выделяется для уничтожения его пехоты, залегшей или отходящей перед фронтом отделения.

После отражения атаки противника командир отделения обязан: проверить состояние личного состава и оружия отделения; организовать оказание помощи раненым; пополнить запас ракет и боеприпасов и подготовить отделение к отражению повторных атак;

принять меры к восстановлению позиции отделения; доложить командиру взвода о результатах боя (потери личного состава, вооружения и военной техники; наличие ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств).

Танк в обороне.

Танк в обороне действует, как правило, в составе взвода, иногда может выполнять самостоятельную задачу, действуя как кочующее огневое средство или в огневой засаде, а также выделяться в состав бронегруппы батальона (роты). Танк действует в тесном взаимодействии с мотострелковым подразделением, в боевых порядках которого он переходит к обороне, или только с соседними танками взвода. Танку назначаются основная и запасные огневые позиции, которые оборудуются обычно позади позиции мотострелкового подразделения, с таким расчетом, чтобы огнем обеспечивались прикрытие мотострелков и их безопасность при стрельбе из пушки.

Получив боевую задачу на переход к обороне *в условиях отсутствия соприкосновения с противником*, командир танка:

уясняет полученную задачу;

оценивает обстановку;

определяет задачи членам экипажа;

выводит танк на основную огневую позицию, организует наблюдение;

отдает боевой приказ;

организует взаимодействие, выполнение мероприятий всестороннего обеспечения и управление;

готовит данные для ведения огня днем и ночью, разрабатывает карточку огня танка и представляет ее командиру взвода;

проверяет готовность экипажа и танка к бою;

в установленное время докладывает командиру взвода о готовности к выполнению боевой задачи.

При переходе к обороне *в условиях непосредственного соприкосновения с противником* командир танка, получив задачу, в ходе захвата указанного рубежа уясняет полученную задачу, оценивает обстановку и определяет задачи экипажу.

В ходе закрепления указанного рубежа командир танка ставит задачи экипажу на занятие указанной огневой позиции; организует наблюдение, взаимодействие и инженерное оборудование огневых позиций.

В последующем командир танка изучает местность, уточняет экипажу задачи, отдает боевой приказ, а при необходимости решает и другие вопросы, разрабатывает карточку огня танка и представляет ее командиру взвода, завершает подготовку экипажа и танка к выполнению полученной задачи, проверяет его готовность к бою и в установленное время докладывает старшему начальнику.

Экипаж танка находится в постоянной готовности к отражению атак противника. С этой целью наблюдатель, выделенный из состава экипажа, ведет наблюдение за противником и сигналами командира взвода, а остальной личный состав находится в танке или в блиндаже взвода (если выполнены все работы по фортификационному оборудованию огневых позиций). При необходимости весь экипаж танка может находиться в машине в готовности к отражению атак противника, ведет непрерывное наблюдение в указанных секторах за сигналами командира взвода и действиями соседних танков.

Танк по команде командира взвода может своим огнем поддерживать бой и отход боевого охранения, а затем прикрывать действия саперов по закрытию проходов в заграждениях.

Во время проведения противником огневой подготовки атаки экипаж находится в танке, закрывает люки, жалюзи, включает систему коллективной защиты, ведет наблюдение и уничтожает обнаруженные цели.

С переходом противника в атаку танк по команде (сигналу) командира взвода уничтожает, прежде всего, атакующие танки и другие бронированные машины противника, в первую очередь командирские и оснащенные минными тралами. В ходе боя огонь ведется самостоятельно и по командам (сигналам) командира взвода во взаимодействии с огневыми средствами мотострелкового подразделения. По пехоте огонь ведется в основном из спаренного пулемета или зенитного. Внезапно открытый огонь действует на противника ошеломляюще, поэтому командир танка должен обладать большой выдержкой, подпустить противника на выгодное расстояние, с тем чтобы нанести ему максимальное поражение.

По мере приближения противника к переднему краю обороны огонь по противнику доводится до наивысшего напряжения. В случае обхода или вклинения противника в оборону танк уничтожает его огнем во фланг и тыл. На запасную огневую позицию танк переходит только по сигналу (команде) командира взвода и в

указанном им порядке. При необходимости, если противник перед позицией уничтожен или остановлен, огонь немедленно переносится на противника, атакующего соседние подразделения. При выходе танка из строя и невозможности ведения огня экипаж должен умело вести бой вне танка.

МОТОСТРЕЛКОВЫЙ ВЗВОД В ОБОРОНЕ.

Предназначение, боевые задачи и возможности мотострелкового взвода в обороне.

Мотострелковый взвод, как правило, обороняется в составе роты, находясь в центре ее боевого порядка, на правом (левом) фланге, как в первом, так и во втором эшелоне, на направлении сосредоточения основных усилий или на другом направлении. На определенном этапе боя взвод может выполнять и самостоятельные задачи, действуя в качестве резерва батальона, боевого охранения, в огневой засаде или в боевом разведывательном дозоре, а также может частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты), составлять основу ударно-огневой группы.

Кроме того, при выходе из боя и отходе, при выходе из окружения мотострелковый взвод может быть назначен в состав подразделений прикрытия.

Боевые задачи взвода в обороне.

Боевая задача взвода, обороняющегося в *первом эшелоне* роты, заключается: в нанесении поражения подразделениям противника при их переходе в атаку; отражении их атаки во взаимодействии с соседними взводами и огневыми средствами, расположенными в опорном пункте роты; нанесении значительного урона живой силе и военной технике и удержании занимаемого опорного пункта. В случае обхода противником опорного пункта взвод переходит к круговой обороне и продолжает прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожая противника огнем из всех видов оружия с основных и запасных позиций, или действует по указанию командира роты.

Взвод, обороняющийся во *втором эшелоне* роты, имеет задачу прочно удерживать опорный пункт, поддерживать огнем взводы первого эшелона, огнем всех средств наносить поражение живой силе, вооружению и военной технике противника, воспретить распространение его по фронту и в глубину обороны, создать необходимые предпосылки для уничтожения вклинившегося в

оборону противника.

Мотострелковый взвод, составляющий *общевойсковой резерв* батальона, занимает опорный пункт и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, выдвижению на заранее подготовленные огневые рубежи, уничтожению с них атакующего (вклинившегося) противника и к решению других внезапно возникших задач.

Мотострелковый взвод обороняет опорный пункт (очаг сопротивления) до **400 м** по фронту и до **300 м** в глубину. В зависимости от условий обстановки, характера местности, поставленных задач, состава средств усиления фронт и глубина опорного пункта (очага сопротивления) взвода может быть большей. Взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, кроме того, могут указываться один-два огневых рубежа и маршруты выдвижения к ним.

Построение обороны мотострелкового взвода.

Построение обороны мотострелкового взвода включает: боевой порядок взвода, опорный пункт (очаг сопротивления), систему огня.

Построение обороны должно обеспечить отражение атаки противника и уничтожение его танков и живой силы перед передним краем, на флангах и в глубине обороны.

Боевой порядок мотострелкового взвода (рис.2) в обороне обычно включает: мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки. В некоторых случаях во взводе может создаваться группа боевых машин.

Мотострелковые отделения в зависимости от характера местности, действий противника, места взвода в боевом порядке роты и решения командира могут располагаться в одну линию (отделения располагаются в одной траншее) или в две линии (одно из отделений – в глубине опорного пункта в **100–200 м** за траншеей). При угрозе атаки с фланга боевой порядок мотострелкового взвода может строиться уступом вправо или влево.

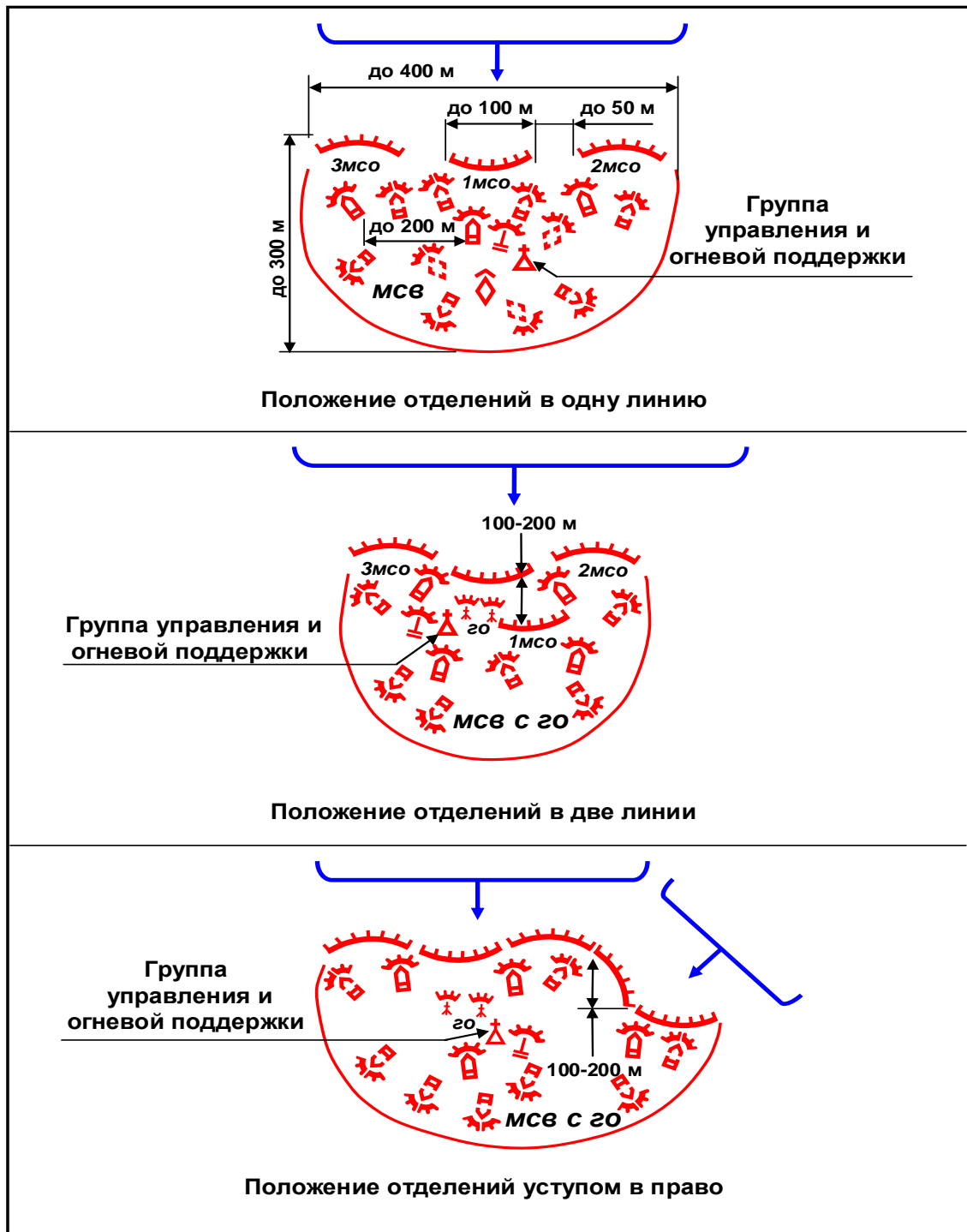


Рис. 2. Боевой порядок мотострелкового взвода в обороне (вариант)

Группа управления и огневой поддержки предназначена для управления подразделениями и огнем в ходе боя, нанесения поражения живой силе, легкобронированным и небронированным машинам противника, а также для решения внезапно возникших огневых задач. В ее состав включаются огневые средства, непосредственно подчиненные командиру взвода, и приданные подразделения (огневые средства).

Группа боевых машин (рис.3) создается, как правило, в

оборонительном бою и предназначена для повышения устойчивости и активности обороны, поддержки боя мотострелковых отделений действиями на заранее выбранных огневых рубежах, а также для сохранения боевых машин в период огневого поражения перед атакой противника. Она располагается в указанном ей месте (в глубине леса, на обратном скате высоты и т. п.), по команде командира взвода выдвигается на назначенный рубеж, огнем с рубежа наносит поражение противнику и возвращается в исходное положение, находясь в готовности к действиям на запланированных или выгодных рубежах. На каждом назначенном рубеже для боевых машин оборудуются огневые позиции. В ходе атаки противника, с переносом его огня в глубину, боевые машины по команде командира взвода могут занимать назначенные огневые позиции за своими отделениями. Действиями группы боевых машин управляет командир взвода через своего заместителя, который находится в одной из машин.

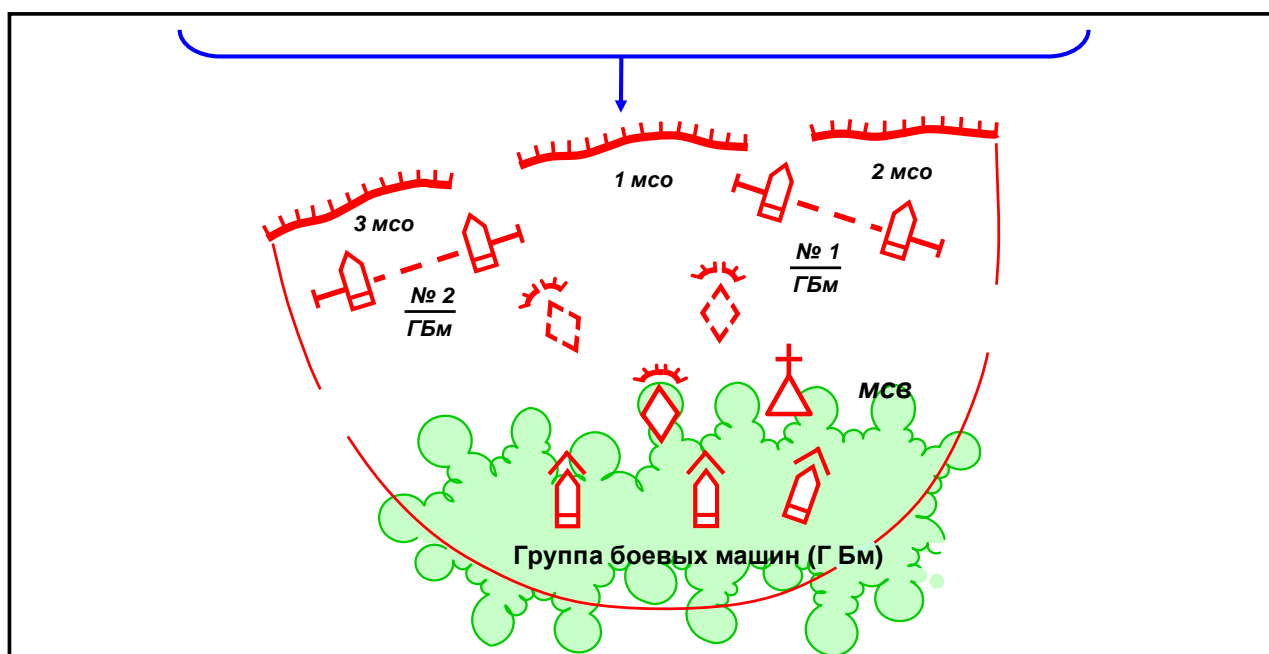


Рис.3. Боевой порядок мотострелкового взвода с созданием группы боевых машин.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и танки в боевом порядке взвода располагаются по фронту и в глубину с интервалами и дистанциями до **200 м**. Это позволяет осуществлять надежное управление и поддерживать взаимодействие между ними, создавать необходимые плотности огня и устойчивость обороны перед фронтом и на флангах, быстро осуществлять маневр как силами и средствами, так и огнем на любое угрожаемое направление или участок.

Боевой порядок взвода строится в зависимости от поставленной задачи и условий местности.

Опорный пункт (очаг сопротивления) мотострелкового взвода состоит из позиций отделений, позиций (огневых позиций) штатных и приданных подразделений (огневых средств), командно-наблюдательного пункта взвода, района расположения группы боевых машин.

В зависимости от построения боевого порядка позиции отделений во взводе могут располагаться в одну или две линии (в **100–200 м** от первой траншеи) или уступом (вправо, влево). Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до **300 м**, а между позициями отделений во взводе – до **50 м**, что обеспечивает свободу маневра отделений, исключает скученность их, а следовательно, повышает устойчивость от огня артиллерии противника. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, прикрываться огнем и инженерными заграждениями.

Приданное мотострелковому взводу противотанковое отделение может располагаться на позициях мотострелковых отделений, а гранатометное отделение – в промежутках между ними или на фланге опорного пункта взвода. Предусматривается возможность маневра этих отделений в ходе боя на наиболее опасное направление и для занятия круговой обороны.

Огнеметное отделение действует в боевых порядках мотострелковых отделений, оборудуя основную и запасные огневые позиции на каждого огнеметчика по всему фронту опорного пункта взвода.

Система огня. Основу системы огня мотострелкового взвода составляет огонь боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых гранатометов и пулеметов, а также приданных огневых средств.

Система огня организуется в процессе всей работы командира взвода и отражается в его решении, в боевом приказе и в указаниях по взаимодействию.

Наиболее полно и конкретно вопросы организации системы огня отображаются на схеме опорного пункта (очага сопротивления) взвода.

При организации системы огня в опорном пункте (очаге сопротивления) отделению и взводу указываются полоса огня и дополнительный сектор обстрела, а взводу, кроме того, – один-два

участка сосредоточенного огня.

Полосы огня взвода и отделений определяются границами справа и слева. Каждая граница указывается двумя точками (ориентирами). Ширина полосы должна быть не менее фронта обороны подразделения, а глубина – на дальность действительного огня огневых средств.

Боевым машинам пехоты (бронетранспортерам), танкам, орудиям, противотанковым управляемым ракетным комплексам, гранатометам, огнеметам и пулеметам назначаются основные и запасные огневые позиции, основной и дополнительный секторы обстрела (огнеметания) с каждой огневой позиции на дальность действительного огня. Огонь ручных противотанковых гранатометов подготавливается в полосе огня своих отделений. Полосы огня (секторы обстрела) соседних подразделений (огневых средств) на стыках должны взаимно перекрываться, чтобы не было участков местности, не поражаемых огнем.

Для организованного поражения противника назначаются рубежи открытия огня из противотанковых ракетных комплексов, танков, орудий боевых машин пехоты, стрелкового оружия. В зависимости от условий местности некоторые из них могут совпадать. С выходом противника на эти рубежи открывают и ведут огонь противотанковые ракетные комплексы, танки и боевые машины пехоты.

Готовность системы огня определяется занятием боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками, орудиями и другими огневыми средствами огневых позиций и подготовкой данных для стрельбы, а также наличием ракет и боеприпасов.

Ведение оборонительного боя взводом.

В обороне взвод находится в постоянной готовности к отражению атаки противника. Для этого во взводе устанавливается твердый режим боевой деятельности: ведется непрерывное наблюдение за местностью и противником; дежурные огневые средства, располагаясь на временных (запасных) позициях, своим огнем все время воздействуют на противника, воспрещая ему открыто передвигаться и проводить инженерные работы (при непосредственном соприкосновении), или находятся в готовности к немедленному открытию огня. Остальной личный состав взвода продолжает совершенствовать позиции, соблюдая при этом тщательную маскировку. Если основные инженерные работы во

взводе закончены, то часть личного состава по разрешению командира взвода отдыхает.

Отдельные группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях, проникнуть в глубину обороны или ведущие инженерные работы перед передним краем, взвод, как правило, уничтожает огнем дежурных огневых средств и снайперов, а также сосредоточенным и заградительным огнем гранатометного взвода по заранее пристрелянным рубежам (участкам) с временных (запасных) огневых позиций. После выполнения задач огневые позиции немедленно меняются.

С началом проведения противником огневой подготовки атаки личный состав взвода и приданных ему подразделений (огневых средств) по команде (сигналу) своих командиров **«Взвод (отделение) – в укрытие»** укрывается в окопах, подбрустверных противоосколочных нишах, блиндажах, боевых машинах пехоты (танках), на дне окопов и траншеи в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки. Командир взвода, командиры отделений (танков), наводчики-операторы (наводчики орудий (пулеметов)) и наблюдатели ведут наблюдение в целях своевременного обнаружения перехода противника в атаку. В случае уничтожения противником во время огневой подготовки части огневых средств командир взвода немедленно уточняет задачи оставшемуся личному составу в целях восстановления системы огня.

Подразделения, действующие впереди, при отходе поддерживаются огнем взвода и пропускаются через установленные перед передним краем обороны взвода минно-взрывные заграждения по заранее подготовленным (оставленным) проходам, которые после их преодоления немедленно закрываются. Для сопровождения выходящих за передний край подразделений может выделяться проводник.

Огонь по противнику открывается с его приближением на дальность действительного огня оружия взвода и приданных ему огневых средств (с выходом на рубеж открытия огня). Для этого командир взвода быстро оценивает сложившуюся обстановку, подает команду (сигнал) заместителю командира взвода на открытие огня из боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков для уничтожения танков, боевых машин пехоты противника в период их выдвижения и развертывания в боевой порядок с целью заставить противника развернуться раньше времени, спешиться и действовать в

пешем порядке.

С переносом противником огня артиллерии в глубину и переходом его в атаку взвод по команде (сигналу) командира «**Взвод – к бою**» немедленно занимает свои места и изготавливается к бою.

Атака танков и пехоты противника, наступающей на бронированных машинах без спешивания, отражается огнем боевых машин пехоты, танков и противотанковых средств мотострелкового взвода по машинам управления, головным (представляющим наибольшую опасность) танкам и танкам с тралами, а затем по остальным атакующим танкам и другим бронированным машинам, чтобы вынудить пехоту спешиться. Затем огнем из стрелкового оружия спешенная пехота отсекается от танков и уничтожается.

Атака танков и наступающей за ними в пешем порядке пехоты отражается огнем из боевых машин пехоты, танков и противотанковых средств по танкам противника и одновременно огнем из пулеметов, автоматов и приданных огнеметов и гранатометов по спешенной пехоте с целью отсечь ее от танков и уничтожить. Бронетранспортеры ведут огонь по легкобронированным целям, противотанковым средствам и группам управления противника.

Гранатометный взвод заградительным и сосредоточенным огнем уничтожает спешившуюся живую силу противника, легкобронированные и небронированные цели.

По мере приближения противника к переднему краю обороны огонь доводится до наивысшего напряжения из всех средств взвода (боевые машины пехоты, бронетранспортеры, пулеметы, автоматы). В первую очередь уничтожаются танки, противотанковые средства и другие бронированные машины. Во всех случаях взвод должен стремиться сорвать атаку противника еще до выхода его к переднему краю обороны.

При выявлении мест проделывания противником проходов в заграждениях перед передним краем на эти направления осуществляется маневр огнем части огневых средств.

При приближении пехоты противника к опорному пункту на **30–40 м** взвод забрасывает ее гранатами, а танки противника, вышедшие к переднему краю, уничтожаются огнем ручных противотанковых гранатометов, огнем боевых машин пехоты (танков), находящихся в глубине опорного пункта.

В любой обстановке взвод должен упорно вести бой за

удержание позиций. ОСТАВЛЯТЬ ПОЗИЦИИ БЕЗ ПРИКАЗА СТАРШЕГО КОМАНДИРА НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ.

Пехота противника, ворвавшаяся в опорный пункт взвода, уничтожается огнем в упор из всех средств, минами направленного действия или гранатами и в рукопашной схватке. В этот момент командир взвода должен усилить наблюдение, своевременно проводить маневр огнем и подразделениями для уничтожения противника, как вклинившегося, так и находящегося перед опорным пунктом взвода.

Для воспреещения распространения противника в глубину опорного пункта и в стороны флангов в траншеях и ходах сообщения быстро устанавливаются ежи, рогатки и другие заранее подготовленные переносные заграждения. Взвод при поддержке огневых средств старшего начальника должен удерживать опорный пункт и не допустить развития наступления противника.

При вклинении противника на позиции соседей взвод, продолжая оборонять свой опорный пункт, выделяет часть огневых средств для стрельбы во фланг и в тыл вклинившемуся противнику и принимает меры по усилению обороны на угрожаемом направлении.

В случае обхода противником опорного пункта взвод переходит к круговой обороне и, продолжая прочно удерживать занимаемые позиции, уничтожает противника огнем всех видов оружия с основных и запасных позиций или действует по указанию командира роты.

При получении приказа на *отход* командир взвода должен указать командирам отделений (танков) и приданным огневым средствам направление и порядок отхода, меры обеспечения выхода из боя и сигнал отхода. Взвод отходит на указанный рубеж всем составом одновременно или по отделениям (отдельными танками, группами, по одному), последовательно занимая для обороны выгодные позиции.

При отходе по отделениям (отдельными танками, группами или по одному) отделения (танки), оставшиеся на месте, а также занявшие выгодные позиции после выдвижения в указанном направлении, своим огнем прикрывают отход.

Отрыв от противника должен осуществляться в момент ослабления его огня или под прикрытием огня своей артиллерии, ударов авиации, а также дымов (аэрозолей).

Мотострелковый взвод *второго эшелона* роты подготавливает и

обороняет опорный пункт так же, как взводы, обороняющиеся на переднем крае.

Организуя оборону, командир взвода помимо обычных мероприятий обязан: организовать наблюдение за действиями обороняющихся впереди подразделений; подготовить огонь для отражения атаки противника перед передним краем обороны и на флангах роты, маневр взвода для усиления обороны на направлениях возможного прорыва противника.

С началом атаки противника и при его выходе к рубежу досягаемости вооружения боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых и других огневых средств они открывают огонь, не допуская подхода противника к переднему краю обороны.

В случае прорыва противником переднего края обороны взвод прочно удерживает занимаемый опорный пункт или по приказу командира роты частью сил, а иногда всем взводом совершает маневр и, используя траншеи и ходы сообщения, занимает позицию для усиления обороны на наиболее угрожаемом направлении наступления противника. В целях повышения эффективности поражения прорвавшегося противника часть огневых средств располагается для ведения флангового и кинжального огня, а также для действий в огневой засаде.

Мотострелковый взвод, составляющий *общевойсковой резерв* батальона, занимает опорный пункт и находится в готовности к отражению атаки вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, выдвигению на заранее подготовленные огневые рубежи, уничтожению с них атакующего (вклинившегося) противника и к решению других внезапно возникших задач.

После отражения атаки проверяются боевой и численный состав взвода, состояние запасов боеприпасов и других материальных средств; принимаются меры по оказанию помощи раненым, выносу тяжелораненых и розыску погибших (умерших); восстанавливаются система огня, разрушенные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; пополняются запасы ракет, боеприпасов, приводятся в порядок оружие и военно-техническое имущество; при необходимости проводится смена огневых позиций огневых средств. О результатах боя командир взвода докладывает старшему начальнику.

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ (ТАНКОВЫЙ) БАТАЛЬОН (РОТА) В ОБОРОНЕ.

Условия перехода механизированного (танкового) батальона (роты) к обороне.

Батальон (рота) может подготавливать оборону *заблаговременно*, еще до начала боевых действий, или переходить к ней *в ходе боевых действий*. Оборона может применяться преднамеренно или вынуждено.

Преднамеренный переход к обороне наиболее характерен для начального периода боевых действий, и осуществляться в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать обороной.

Вынужденный переход к обороне является, как правило, следствием неблагоприятно сложившейся обстановки.

Оборона может готовиться вне соприкосновения с противником или в условиях непосредственно соприкосновения с ним, продолжительное время или в короткие сроки.

Переход батальона (роты) к обороне может осуществляться в условиях *отсутствия соприкосновения с противником* или *в условиях непосредственного соприкосновения с ним*.

В условиях отсутствия соприкосновения с противником батальон (рота) может переходить к обороне:

для прикрытия Государственной границы в составе сил немедленного реагирования и сил быстрого развертывания;

при подготовке к отражению агрессии противника в составе основных оборонительных сил;

на направлениях, где ведение обороны по условиям обстановки наиболее целесообразно;

при переходе к обороне под прикрытием действующих впереди подразделений;

при подготовке к ведению засадных и разведывательно-боевых действий;

при действиях в качестве резерва;

в ходе наступления при действиях во втором эшелоне или резерве и в других условиях.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником батальон (рота) может переходить к обороне:

при переходе от засадных действий к действиям в очаге сопротивления (опорном пункте);

при блокировании десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и незаконных вооруженных формирований;

в результате неудачного встречного боя с превосходящими силами противника;

для обеспечения проведения контратак и контрударов;

для закрепления и удержания важных районов (рубежей);

в целях отражения контратак превосходящих сил противника в ходе наступления;

при отражении наступления превосходящих сил противника в ходе действий в составе тактического воздушного десанта;

для прикрытия флангов на угрожаемых направлениях;

при отходе на промежуточных рубежах.

Переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником может осуществляться путем улучшения положения подразделений, перехода к обороне на достигнутом рубеже или отхода на наиболее выгодный рубеж.

Наиболее благоприятные условия создаются при переходе к обороне в населенных пунктах, на лесистой, лесисто-болотистой местности, где резко снижается эффективность ведения противником разведки и огневого поражения. Ограниченная видимость (снегопад, туман, сильный дождь) снижает активность действий наземных войск, авиации противника, значительно сокращается глубина ведения им визуальной разведки и разведки с использованием беспилотных летательных аппаратов. Ночные условия способствуют ведению противником радиолокационной и радиоэлектронной разведки, разведки в инфракрасном диапазоне, применению ударных и огневых средств поражения и создают у обороняющихся ложное представление о своей незаметности. Кроме того, затрудняется выбор участков местности, пригодных для обороны, что вызывает необходимость уточнения позиций и опорных пунктов с наступлением рассвета, организации системы огня.

При внезапном нападении противника (при применении сил первоочередного задействования и десантно-диверсионных сил противника) в начальный период войны ведение боевых действий может вестись без полного развертывания основных оборонительных сил. В таких условиях основная тяжесть боевых действий ложится на воинские части и подразделения из состава сил немедленного реагирования и сил быстрого развертывания. Механизированные воинские части и подразделения из состава сил немедленного

реагирования и сил быстрого развертывания ведением засадных, разведывательно-боевых действий, удержанием очагов сопротивления во взаимодействии с подразделениями территориальных войск, органов пограничной службы и сил специальных операций сковывают действия противника и обеспечивают развертывание основных оборонительных сил.

Предназначение батальона (роты) в обороне. Боевой порядок. Система опорных пунктов и огневых позиций.

Механизированный (танковый) батальон (рота) может обороняться в первом или во втором эшелоне бригады (батальона), в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе батальон может быть назначен в арьергард, а рота — в тыльную (боковую) походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия.

Батальон *первого эшелона* готовит и занимает оборону на первой позиции. Он предназначается для отражения наступления противника, уничтожения его перед передним краем и при вклинении в оборону на первой позиции, а также для упорного удержания важного района местности и создания благоприятных условий для разгрома противника.

Батальон *второго эшелона* занимает оборону на второй позиции, как правило, на важном направлении в готовности к прочному удержанию занимаемого района, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, проведению контратак, а также к уничтожению воздушных десантов и аэромобильных подразделений противника. Танковый батальон и механизированный батальон на боевых машинах пехоты, находящиеся во втором эшелоне, подготавливают один-два огневых рубежа для отражения атак танков противника огнем с места.

Батальон, составляющий *общевойсковой резерв*, занимает указанный ему район сосредоточения (район обороны) и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач или к усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности. Батальон (рота), назначенный в противодесантный резерв, занимает указанный ему район, ведет разведку воздушного противника, устраивает противодесантные заграждения, подготавливает огневые засады и находится в

готовности к уничтожению воздушных десантов противника в районах возможной высадки (выброски) и на вероятных направлениях их действий.

Основу каждой оборонительной позиции составляют батальонные районы обороны, объединяющие ротные опорные пункты.

Батальонный район обороны – это часть полосы обороны (ответственности) бригады, занимаемая боевым порядком батальона и средствами его усиления. Основой батальонного района обороны являются опорные пункты рот, подготовленные к круговой обороне и связанные между собой системами огня и инженерных заграждений. Кроме того, батальонный район обороны включает огневые позиции артиллерии, минометов, танков, установок противотанковых управляемых ракет, зенитных средств, командно-наблюдательный пункт, запасные и ложные опорные пункты и позиции, а иногда и участки заграждений и разрушений. В пределах района могут располагаться наблюдательные посты, огневые позиции артиллерии и рубежи развертывания резервов старших командиров. Размеры района по фронту и глубине определяет старший начальник, исходя из боевых возможностей батальона, возложенной на него задачи, ожидаемых действий противника и характера местности. Батальонный район обороны ограничивается с фронта передним краем обороны, с флангов – разграничительными линиями, с тыла – расположением второго эшелона (резерва) батальона.

Ширина и глубина батальонного района обороны, расстояние между траншеями, подразделениями и огневыми средствами – величины непостоянные. В каждом конкретном случае они должны обеспечивать: отражение атак танков и мотопехоты противника перед передним краем и уничтожение их при вклинении в оборону; удобство размещения элементов боевого порядка и рассредоточение подразделений в целях наименьшей уязвимости от огня артиллерии, высокоточного оружия противника и возможность проведения маневра огнем и подразделениями. Так, на местности, не везде доступной для действий наступающих войск, а также при обороне в передовой полосе обороны (полосе обеспечения) фронт обороны батальона может быть большим.

В батальонном районе опорные пункты рот располагаются так, чтобы они перехватывали своим расположением и огнем наиболее вероятные направления наступления противника, а также исключался

шаблон в построении обороны и обеспечивалась устойчивость обороняющихся подразделений.

Рота обороняет *опорный пункт*. *Ротный опорный пункт* – это участок местности, подготовленный к круговой обороне и занятый мотострелковой (танковой) ротой с приданными подразделениями. Ротные опорные пункты составляют основу батальонного района обороны. *Опорный пункт мотострелковой роты* оборудуется двумя или одной траншеей и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, связанных между собой единой системой огня, заграждений и ходов сообщения в пределах опорного пункта роты. Опорный пункт танковой роты состоит из опорных пунктов танковых взводов и позиций приданных подразделений.

Танки, приданные мотострелковой роте, занимают оборону в ее опорном пункте и усиливают ее возможности по борьбе с бронеобъектами противника, а мотострелковые подразделения, приданные танковой роте, занимают позиции обычно впереди танков, а также в промежутках между танковыми взводами и на флангах.

Для круговой обороны ротного опорного пункта должны широко использоваться ходы сообщения, взводам назначаться дополнительные секторы обстрела, а для огневых средств подготавливаться основные и запасные огневые позиции с учетом ведения огня в стороны флангов и в тыл. Часть огневых средств следует располагать в глубине обороны. На флангах, в промежутках между взводами, в тылу опорного пункта устраиваются заграждения.

Промежутки между ротными опорными пунктами обязательно должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем всех средств, особенно противотанковых, а также прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) оборудуются траншеи и запасные позиции.

Опорный пункт танковой роты состоит из опорных пунктов танковых взводов и позиций приданных подразделений.

Построение обороны батальона (роты) включает боевой порядок батальона (роты), систему опорных пунктов и огневых позиций, систему огня, систему инженерных заграждений.

Боевой порядок батальона строится в два или один эшелон. При одноэшелонном построении боевого порядка выделяется резерв в

составе не менее взвода. В зависимости от выполняемой задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот. Одна из рот может быть выдвинута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге располагаться уступом.

Рота первого эшелона батальона подготавливает опорный пункт на первой и второй траншеях с целью нанести противнику поражение огнем всех средств и не допустить прорыва им переднего края.

Рота второго эшелона батальона подготавливает опорный пункт на третьей, а иногда и на четвертой траншее с целью не допустить прорыва противником первой позиции, а при благоприятных условиях и уничтожить контратакой его подразделения, прорвавшиеся через первую и вторую траншеи. Танковая рота (мотострелковая рота на боевых машинах пехоты), кроме того, подготавливает один-два огневых рубежа, которые могут совпадать с рубежами развертывания для контратаки.

Рота (взвод), выделенная в резерв батальона, занимает район сосредоточения, в котором подготавливает для обороны опорный пункт и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Минометная (артиллерийская) батарея и гранатометное подразделение обычно остаются в подчинении командира батальона и используются, как правило, в полном составе для поддержки боя мотострелковых рот первого эшелона. Иногда гранатометное подразделение в полном составе может придаваться мотострелковой роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона, или по отделениям — ротам первого эшелона.

Противотанковое подразделение батальона обычно остается в подчинении командира батальона, занимает район сосредоточения и используется, как правило, в полном составе на танкоопасном направлении для отражения атак танков и других бронированных машин противника, прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки. На закрытой и пересеченной местности подразделение может придаваться ротам первого эшелона.

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

Боевой порядок роты строится в один или два эшелона.

В зависимости от характера местности взводы в опорном пункте мотострелковой (танковой) роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.

Приданные механизированному (танковому) батальону танковые (мотострелковые) подразделения обычно переподчиняются ротам и занимают оборону в опорных пунктах взводов. Танковые подразделения и мотострелковые подразделения на боевых машинах пехоты, кроме того, могут использоваться для действий в огневых засадах.

Противотанковое отделение роты придается, как правило, по расчетам мотострелковым взводам. Иногда оно в полном составе используется на направлении сосредоточения основных усилий роты.

Автомобили мотострелковых рот располагаются за вторым эшелоном (резервом) батальона вместе с подразделением обеспечения.

В боевой порядок батальона (роты) в зависимости от обстановки могут входить бронегруппа и огневые засады. (Взвод, отделение, танк).

Система опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты) включает: позицию боевого охранения (создается в батальоне); опорные пункты рот (взводов), объединенные в батальонный район обороны; огневые позиции танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых управляемых ракетных комплексов и других штатных и приданных огневых средств; траншеи и ходы сообщения. Система опорных пунктов и огневых позиций подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности.

Позиция боевого охранения создается в целях недопущения внезапного нападения противника и ведения им наземной разведки. В боевое охранение высылается обычно усиленный взвод от батальона первого эшелона на удаление до 2 км. Управление боевым охранением осуществляет командир батальона.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником боевое охранение не высылается. В этом случае задачи боевого охранения возлагаются на подразделения, занимающие первую траншею.

Система огня и инженерных заграждений батальона (роты).

Система огня батальона (роты) в обороне включает: участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии и минометов, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между ротными опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке. Она строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

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

Огневые средства в батальонном районе обороны (опорном пункте роты) располагаются скрытно, рассредоточено и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность и поражать противника фланговым, перекрестным и кинжальным огнем высокой плотности, иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки. Линейное их расположение недопустимо.

Боевые машины пехоты и танки располагаются в опорном пункте роты (взвода) по фронту и в глубину на расстоянии до 200 м друг от друга. Кроме того, при расположении танков необходимо учитывать возможность эффективного применения ими противотанковых управляемых ракет, ведения действительного огня из пушечно-пулеметного вооружения с учетом прикрытия участка местности в назначенных секторах обстрела и исключения поражения впереди обороняющихся мотострелковых подразделений. Бронетранспортеры располагаются на огневых позициях в глубине опорного пункта роты (взвода) в местах, обеспечивающих ведение огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутки.

Для огневых средств кроме основных подготавливаются запасные огневые позиции, а для дежурных огневых средств, танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) временные огневые позиции. В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения огневых средств могут назначаться кочующие орудия, танки и боевые машины пехоты.

Готовность системы огня определяется занятием огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием ракет и боеприпасов.

Система инженерных заграждений включает минные поля, группы мин, узлы заграждений, завалы, другие противотанковые и противопехотные препятствия и подготовленные к разрушению (заминированию) объекты, создаваемые перед позицией боевого охранения, передним краем, в промежутках и на флангах батальона (роты) на всю глубину батальонного района обороны в соответствии с замыслом боя в сочетании с системой огня, естественными препятствиями и с учетом маневра своих подразделений и соседей.

Основу системы заграждений составляют минно-взрывные заграждения, устанавливаемые приданным инженерно-саперным подразделением и назначенными для этой цели мотострелковыми подразделениями.

Порядок разрушения объектов в глубине обороны определяется старшим командиром.

В ходе боя наращивание заграждений на выявившихся направлениях наступления противника осуществляется приданным инженерно-саперным подразделением.

Основы подготовки и занятия обороны.

Подготовка обороны начинается с получением боевой задачи от старшего командира. Она включает:

организацию боя (принятие решения, постановку боевых задач подразделениям, рекогносцировку, организацию взаимодействия и системы огня, всестороннего обеспечения боя и управления), разработку схемы района обороны батальона, опорного пункта роты; подготовку батальона (роты) к выполнению боевой задачи; занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня; инженерное оборудование района обороны (опорного пункта); организацию и проведение идеологической работы;

практическую работу командира батальона (роты), его заместителей и штаба батальона в подчиненных подразделениях и другие мероприятия.

Продолжительность и порядок работы командира по организации обороны зависят от условий перехода к обороне, полученной задачи, удаления противника и его действий, характера местности 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. Во всех случаях постановка задач не должна задерживать занятие подразделениями обороны и организацию ими системы огня.

Получив боевую задачу, командир батальона (роты) уясняет ее.

При *уяснении полученной задачи* командир батальона (роты) должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира (особенно способы разгрома противника), боевую задачу, место в боевом порядке и роль батальона (роты) в бою, задачи соседей и порядок организации взаимодействия с ними, а также время готовности к выполнению боевой задачи. Уяснение задачи имеет целью обеспечить принятие решения на переход к обороне в соответствии с замыслом командира бригады (батальона).

При *оценке обстановки* командир батальона (роты) должен изучить: состав, положение, состояние, степень защищенности, возможные пути выдвижения, рубежи развертывания и возможный характер действий противника, его возможности, систему огня и заграждений, сильные и слабые стороны, вероятные направления выдвижения и действий ближайших резервов; состав, положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность штатных и приданных подразделений, а также возможности выделенных для поддержки батальона (роты) средств старших командиров; состав, положение, задачи и характер действий соседей, их влияние на выполнение боевой задачи батальоном (ротой) и условия взаимодействия с ними (при десантировании в тыл противника — сроки и порядок встречи с передовыми подразделениями воинских частей, выходящих в район действий десанта); характер местности, его влияние на действия и выполнение боевой задачи батальоном (ротой) и возможные изменения, а также наиболее вероятные направления действий низколетящих самолетов и вертолетов противника; радиационную, химическую, биологическую обстановку.

Кроме того, при оценке обстановки учитываются состояние

погоды, время года, суток и их влияние на подготовку и ведение боя.

В результате оценки обстановки командир батальона (роты) делает выводы, производит необходимые тактические расчеты и намечает отдельные элементы решения.

Решение командир батальона (роты) принимает единолично на основе уяснения полученной задачи, оценки обстановки и предложений заместителей. Отсутствие данных об обстановке не освобождает командира от своевременного принятия решения.

В решении командир батальона (роты) определяет:

замысел боя;

боевые задачи подразделениям;

основные вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения;

организацию управления.

Кроме того, в решении могут определяться задачи по видам обеспечения и идеологической работе.

РЕШЕНИЕ ОФОРМЛЯЕТСЯ НА РАБОЧЕЙ КАРТЕ С ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКОЙ, ДОКЛАДЫВАЕТСЯ СТАРШЕМУ КОМАНДИРУ И УТВЕРЖДАЕТСЯ ИМ.

Основу решения составляет замысел боя.

В замысле боя определяются:

направление сосредоточения основных усилий;

способы разгрома противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить) с указанием порядка огневого поражения и мер по обману противника;

боевой порядок.

Решение (замысел) оформляется на рабочей карте с пояснительной запиской, докладывается командиру бригады (батальона), объявляется непосредственно подчиненным должностным лицам.

При проведении *рекогносцировки* командир батальона (роты) изучает местность, назначает (указывает) ориентиры и уточняет:

положение, возможные пути выдвижения (исходные районы) и рубежи развертывания противника, вероятные танкоопасные направления;

начертание переднего края, батальонный район обороны (опорный пункт, очаг сопротивления), разграничительные линии и задачу батальона (роты);

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

начертание траншей и ходов сообщения, ротные (взводные) опорные пункты (очаги сопротивления), позицию боевого охранения, районы (места) огневых засад и район расположения бронегруппы, если она создается;

позиции приданного танкового (мотострелкового) подразделения и других средств усиления;

полосы огня рот (взводов) и участки сосредоточенного огня; основные и запасные (временные) позиции приданной артиллерии, минометов; огневые позиции и полосы огня (секторы обстрела), участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня подразделений (огневых средств), предназначенных для обеспечения флангов и стыков с соседями и промежутков между взводами; основные, запасные (временные) стартовые (огневые) позиции зенитного подразделения и пути его маневра; направления и рубежи развертывания для контратак; огневые рубежи для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, находящихся во втором эшелоне (резерве); огневые рубежи для бронегруппы; направления действий низколетящих самолетов, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов противника;

очередность и сроки инженерного оборудования, места устройства минно-взрывных и других заграждений и проходы, оставляемые в них, места ложных опорных пунктов, позиций и траншей;

мероприятия по радиационной, химической и биологической защите и защите от высокоточного оружия противника, обеспечению стыков и флангов, уничтожению воздушных десантов, диверсионно-разведывательных и аэромобильных групп, действий подразделений ночью и в других условиях ограниченной видимости;

места командно-наблюдательных пунктов.

В боевом приказе на оборону командир батальона (роты) указывает:

в первом пункте – краткие выводы из оценки противника;

во втором пункте – объекты и цели, поражаемые средствами старшего командира перед фронтом и на флангах обороны батальона (роты), а также задачи соседей;

в третьем пункте – боевую задачу батальона (роты) и замысел боя;

в четвертом пункте после слова «*Приказываю*» ставит боевые задачи подразделениям.

Взаимодействие командир батальона (роты) организует по задачам, вероятным направлениям наступления противника и вариантам действий подразделений. Вся работа проводится с участием командиров подчиненных и приданных подразделений методом указаний или методом докладов подчиненных командиров с последовательной отработкой действий всех подразделений.

В условиях крайне ограниченного времени, особенно при переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником, командир обычно организует взаимодействие методом указаний.

На основе проделанной работы по организации боя командир батальона (роты) графически на листе бумаги разрабатывает *схему района обороны батальона (очага сопротивления роты)*. Схема района обороны батальона (опорного пункта (очага сопротивления) роты) является планом ведения оборонительного боя, копия которого представляется командиру бригады (батальона).

Подготовка батальона (роты) к выполнению боевой задачи включает:

доукомплектование личным составом, создание установленных запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств;

непосредственную подготовку командиров и личного состава к выполнению боевой задачи, а вооружения и техники - к боевому применению;

проведение тактических учений (занятий) с подразделениями применительно к характеру предстоящего боя;

проведение идеологической работы с личным составом.

Занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня (систем комплексного воздействия и защиты) может осуществляться в различных условиях обстановки.

Если переход к обороне осуществляется *в условиях отсутствия соприкосновения с противником*, командир батальона (роты) принимает решение, доводит его до своих заместителей и командиров подразделений, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и систему огня, всестороннее обеспечение боя и управление. Занятие обороны в условиях отсутствия

непосредственного соприкосновения с противником осуществляется скрытно, в короткие сроки. При этом подразделения занимают указанные им опорные пункты, подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование района обороны (опорных пунктов).

Получив задачу на переход к обороне *в условиях непосредственного соприкосновения с противником*, командир батальона (роты) организует захват и закрепление указанного (выгодного) рубежа. В ходе закрепления рубежа он принимает решение, ставит задачи подразделениям, организует взаимодействие и систему огня, управление, защиту от оружия массового поражения и высокоточного оружия противника, дает указания по основным вопросам всестороннего обеспечения боя, организует инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). В последующем он проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, а если необходимо, и другие вопросы.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником особое внимание уделяется созданию в соответствии с решением командира батальона (роты) в самые короткие сроки боевого порядка, системы огня и инженерных заграждений в первую очередь на вероятном направлении наступления главных сил противника, а также маскировке и фортификационному оборудованию занимаемого района (опорного пункта).

Во всех случаях при переходе к обороне батальон (рота) должен быть постоянно готов к отражению внезапного нападения противника, ударов его самолетов, вертолетов, разведывательно-ударных комплексов, уничтожению воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп.

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) начинается немедленно после определения позиций подразделениям и огневым средствам и организации системы огня. В некоторых случаях оно может начинаться еще до занятия обороны, в полном объеме проводится обычно с занятием подразделениями опорных пунктов и продолжается непрерывно в ходе всего оборонительного боя. Оно осуществляется одновременно на всю глубину обороны в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность

подразделений к отражению наступления противника и защиту их от всех средств поражения, и проводится скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием сборных фортификационных сооружений, конструкций и местных строительных материалов.

В условиях отсутствия непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется с широким применением средств механизации.

В первую очередь устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения и передним краем обороны; расчищаются полосы обзора и обстрела; отрываются окопы на мотострелковые отделения, окопы для танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств; возводятся сооружения для командно-наблюдательных и медицинского пунктов; устраиваются перекрытые щели на каждое отделение, экипаж или расчет; создаются участки сплошных траншей во взводных и ротных опорных пунктах; маскируются вооружение и техника от разведки и для защиты от высокоточного оружия противника; устраиваются заграждения в промежутках между подразделениями, на флангах и в глубине обороны; оборудуются огневые рубежи для танкового батальона (роты) и механизированного батальона (роты) на боевых машинах пехоты, находящихся во втором эшелоне (резерве), подготавливаются пути выдвижения к этим рубежам и рубежам развертывания для контратак; оборудуются пункты водоснабжения (водозаборные пункты).

Во вторую очередь дооборудуются ротные и взводные опорные пункты; отрываются окопы для танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств на запасных (временных) огневых позициях, огневых рубежах и в районах сосредоточения бронегрупп; создается и совершенствуется в боевом и хозяйственном отношении система траншей и ходов сообщения в батальонном районе обороны; дооборудуются командно-наблюдательные и медицинский пункты; устраиваются блиндажи на каждое отделение (экипаж, расчет), убежища на каждую роту (батарею) и убежище на командно-наблюдательном пункте батальона (роты), укрытия для вооружения, техники, ракет, боеприпасов и других материальных средств; оборудуются основные ложные объекты в батальонном районе обороны (ротном опорном пункте);

дополнительно устраиваются заграждения перед передним краем, в промежутках между опорными пунктами и на флангах, а также подготавливаются пути маневра.

В дальнейшем развивается система траншей и ходов сообщения в районе обороны (опорного пункта); наращивается система инженерных заграждений; дополнительно развивается сеть путей маневра подразделений, подвоза и эвакуации; оборудуются ложные опорные пункты, траншеи, огневые позиции и другие объекты.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником инженерные заграждения устанавливаются в первую очередь перед передним краем на важнейшем направлении. При оборудовании позиций подразделения вначале отрывают отдельные окопы, которые затем соединяются в окоп на отделение и траншею на взвод.

Инженерное оборудование района обороны (опорных пунктов, позиций) осуществляется всеми подразделениями, в том числе подразделениями боевого, технического обеспечения и тыла. Приданные подразделения инженерных войск выполняют наиболее сложные задачи.

Командир батальона (роты) разрабатывает схему района обороны батальона (опорного пункта роты).

На схеме района обороны батальона обычно указываются: ориентиры; положение противника; позиция боевого охранения; ротные и взводные опорные пункты, их полосы огня и участки сосредоточенного огня, рубежи открытия огня по противнику из танков, боевых машин пехоты, противотанковых управляемых ракетных комплексов, гранатометов и других огневых средств; положение соседей и разграничительные линии с ними; огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги батальона и промежутки между ротными опорными пунктами; районы сосредоточения и огневые рубежи бронегрупп; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; огневые позиции артиллерийских и зенитного, гранатометного подразделений и других огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их огневые задачи; места устройства огневых засад; направления контратак и рубежи развертывания роты второго эшелона (резерва), для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, кроме того, — огневые рубежи; основные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; проходы

в заграждениях для бронегрупп, подразделений (огневых средств), действующих в огневых засадах, и кочующих огневых средств; места расположения подразделений технического обеспечения, тыла и автомобилей мотострелковых подразделений, командно-наблюдательных пунктов батальона и рот. В пределах района обороны батальона, перед его фронтом и на флангах могут указываться рубежи развертывания (минирования) противотанкового резерва (подвижного отряда заграждений) полка и огневые задачи штатной и приданной артиллерии.

При заблаговременной подготовке обороны на схеме, кроме того, указываются огневые позиции и секторы обстрела танков, боевых машин пехоты, противотанковых, зенитных и других огневых средств.

На схеме опорного пункта роты указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; полоса огня роты; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых, огнеметных и зенитных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты к промежутки между взводными опорными пунктами, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты — и приданных танков; участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты; противотанковых управляемых ракетных комплексов и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; проходы в заграждениях для кочующих огневых средств и действующих в огневых засадах; места развертывания пунктов технического наблюдения, боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов роты и взводов, расположения автомобилей мотострелковой роты. На схеме опорного пункта танковой роты, кроме того, указываются позиции приданного мотострелкового подразделения и система огня его средств.

Схема района обороны (опорного пункта) является планом ведения оборонительного боя. Ее копия представляется командиру бригады (батальона).

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) позиционной обороны.

Для ведения обороны с использованием сплошной линии фронта и эшелонирования войск в глубину применяется позиционная оборона.

Позиционная оборона – вид обороны, основной целью которой является прочное и длительное удержание занимаемых войсками районов (рубежей). Она характеризуется наличием сплошного фронта большой протяженности, развитой на большую глубину и оборудованной в инженерном отношении системой оборонительных позиций, районов, рубежей, сосредоточением большей части сил и средств в составе первых эшелонов обороняющихся войск.

Батальон (рота) может вести позиционную оборону в составе бригады (батальона), занимать оборону в первом или во втором эшелоне бригады (батальона), в составе группировки войск, обороняющихся в передовой полосе обороны, передового отряда в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве.

Боевые задачи подразделений батальона первого эшелона.

До начала наступления противника задачами батальона (роты) первого эшелона является уничтожение отдельных его групп, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также уничтожение низколетящих самолетов и вертолетов противника.

Решение этой задачи осуществляется назначенными дежурными танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) и другими огневыми средствами с запасных или временных огневых позиций. При нахождении в непосредственном соприкосновении дежурные огневые средства, кроме того, должны препятствовать передвижению противника в его расположении и воспрещать ему производство инженерных работ. В свою очередь снайперы уничтожают офицеров, снайперов, наблюдателей, расчеты огневых средств и другие цели противника. Остальные подразделения, поддерживая постоянную готовность к отражению атак противника, совершенствуют инженерное оборудование позиций, проводят занятия по боевой подготовке и техническое обслуживание вооружения и техники.

В зависимости от обстановки и указаний командира батальона командир роты предоставляет отдых личному составу роты.

Отдыхающий личный состав располагается в укрытиях (блиндажах) вблизи траншей и огневых средств в готовности занять свои места по тревоге. Около укрытий выставляются наблюдатели, которые по установленному сигналу оповещают всех отдыхающих, вызывая их на позиции.

Командир батальона (роты) на основе личного наблюдения и данных разведки должен своевременно установить факт подготовки противника к наступлению, время начала его выдвижения и развертывания, доложить об этом старшему командиру, уточнить задачи подчиненным подразделениям и артиллерии, привести их в полную готовность к отражению наступления противника.

Мелкие группы и разведывательные подразделения противника уничтожаются огнем боевого охранения, боем которого руководит командир батальона. При бое за удержание позиции боевого охранения командир батальона выдвигает свой командно-наблюдательный пункт и размещает его в одном из опорных пунктов рот первого эшелона.

Крупные силы противника при подходе к позиции боевого охранения поражаются не только огнем назначенного взвода, но и выделенными огневыми средствами из мотострелковых (танковых) рот, действующих на переднем крае обороны. Боевое охранение во взаимодействии с назначенными огневыми средствами уничтожает главным образом танки и другие бронированные машины противника перед его фронтом. Выделенные танки, противотанковые средства, минометы и поддерживающая артиллерия, а также дежурные огневые средства старшего командира уничтожают танки и пехоту противника, пытающиеся обойти боевое охранение и выйти ему во фланг и в тыл. Когда противник развернет перед фронтом обороны рот свои основные силы и средства, командир батальона с разрешения командира бригады отдает приказ командиру боевого охранения на выход из боя и отход, после чего перемещает командно-наблюдательный пункт. Отход взвода прикрывается огнем артиллерии, назначенных огневых средств рот первого эшелона и осуществляется перекатами с использованием складок местности, заграждений и аэрозолей (дымов). Отошедший взвод боевого охранения занимает позицию в ротном опорном пункте или выводится в резерв батальона.

Разведка боем и атака передовых подразделений противника отражаются огнем назначенных средств и обороняющимися на этих

направлениях подразделениями. Наблюдение за противником усиливается.

После отхода боевого охранения и отражения атаки, обнаружившие себя огневые средства по указанию командира батальона (роты) скрытно меняют позиции. Проходы, проделанные противником в наших заграждениях, немедленно закрываются, а если это сделать невозможно, по ним подготавливается огонь артиллерии и других средств.

Если противнику в результате разведки боем удалось вклиниться в район обороны (опорный пункт), то командир батальона (роты) принимает все меры к его уничтожению.

С началом огневой подготовки атаки или при нанесении ударов высокоточным оружием противником личный состав мотострелковых (танковых) рот и приданных подразделений по команде командиров или самостоятельно укрывается в щелях, блиндажах, убежищах, боевых машинах пехоты (танках), на дне окопов и траншей в готовности быстро занять свои места на позициях для отражения атаки. Командир батальона (роты) в этот период ведет непрерывное наблюдение, уточняет задачи подразделениям, артиллерии и другим огневым средствам по поражению выявленных средств высокоточного оружия, артиллерии, танков, других бронированных машин и пехоты противника, выдвигающихся или изготовившихся для атаки. Одновременно он оценивает обстановку в районах ударов высокоточного оружия, принимает меры к закрытию брешей в боевом порядке, восстановлению управления, системы огня и взаимодействия.

Попытки противника проделать проходы в инженерных заграждениях в период огневой подготовки пресекаются огнем дежурных огневых средств.

После окончания огневой подготовки противника основные усилия всех сил и средств сосредоточиваются на поражении танков и мотопехоты. Началом атаки противника может служить перенос огня его артиллерии и минометов с переднего края в глубину. С переносом противником огня в глубину нашей обороны подразделения, обороняющиеся на переднем крае, немедленно занимают свои позиции для отражения атаки наступающих.

С переходом противника в атаку командир батальона (роты) сосредоточивает огонь всех средств по основным силам противника. Штатная и приданная артиллерия сосредоточенным огнем и огнем по

отдельным целям, подвижным и неподвижным заградительным огнем наносит поражение средствам высокоточного оружия, танкам и другим бронированным машинам и, расстраивая огневые порядки подразделений противника, создает выгодные условия для уничтожения их огнем танков, боевых машин пехоты, противотанковых управляемых ракет и гранатометов с предельных дальностей стрельбы (пуска).

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

По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь всех средств батальона (роты) доводится до наивысшего напряжения. Обороняющиеся подразделения огнем танков и других противотанковых средств уничтожают танки и другие бронированные боевые машины. Если пехота противника атакует в пешем порядке, то обороняющиеся подразделения огнем пулеметов и автоматов отсекают пехоту от танков и уничтожают ее огнем. С подходом пехоты противника к переднему краю обороны на расстояние 30–40 м личный состав мотострелковых подразделений забрасывает ее гранатами, а пехоту, ворвавшуюся на передний край опорных пунктов подразделений, уничтожает огнем в упор, гранатами и в рукопашном бою.

Атака противника должна быть отражена перед передним краем обороны. Основная обязанность командиров в этот период заключается, прежде всего, в умелом управлении огнем.

Чтобы воспрепятствовать распространению противника по траншеям и ходам сообщения, личный состав быстро устанавливает в них заранее подготовленные ежи, рогатки и другие переносные заграждения. При необходимости танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), входящие в состав бронегруппы, под прикрытием аэрозолей (дымов) или, используя скрытые пути, могут выдвинуться и занять позиции в своих опорных пунктах.

Зенитное подразделение, а также мотострелковые (танковые) подразделения, не занятые боем с наземным противником, отражают налеты низколетящих самолетов и вертолетов противника.

В случае вклинения противника в район обороны (опорный пункт) командир батальона (роты) огнем всех средств останавливает

его распространение по фронту и в глубину и закрепляет свои фланги на участке вклинения.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), прорвавшиеся в глубину обороны, уничтожаются огнем артиллерии, всех противотанковых средств, танков и боевых машин пехоты батальона (роты) с занимаемых позиций или огневых рубежей. Командир батальона, кроме того, может выдвинуть к месту вклинения танки (боевые машины пехоты) второго эшелона (резерва) на огневой рубеж, а приданное противотанковое подразделение – на рубеж развертывания, подготовленный на этом направлении.

Огневые засады с подходом к ним прорвавшегося противника по команде командира батальона (роты) или самостоятельно внезапно открывают огонь, уничтожая в первую очередь его танки и другие бронированные машины, вынуждают уцелевшие танки и пехоту противника наступать в невыгодном для него направлении или на заранее подготовленные минно-взрывные заграждения.

В благоприятных условиях обстановки уничтожение вклинившегося противника осуществляется контратакой, которая ведется до полного его уничтожения и восстановления обороны.

Боевые задачи подразделений батальона второго эшелона.

Контратака вторым эшелоном (резервом) организуется лично командиром батальона с разрешения старшего начальника и обычно проводится при вклинении незначительных сил противника.

В этой обстановке подразделения первого эшелона огнем всех средств наносят поражение вклинившемуся противнику и, прочно удерживая выгодные участки местности в глубине обороны, воспрепятствуют продвижению противника в сторону флангов, обеспечивая тем самым выдвижение и развертывание для контратаки второго эшелона. Подразделения первого эшелона батальона огнем всех средств поддерживают контратаку второго эшелона или по приказу командира частью сил совместно с ним контратакуют и уничтожают вклинившегося в оборону противника. Контратака ведется, как правило, до полного уничтожения противника и восстановления обороны. На направлении наступления превосходящих сил противника бригада (батальон) контратаку не проводит, а обороняется по принципу «ни шагу назад».

Противник, вклинившийся на стыке с соседним батальоном (ротой), уничтожается во взаимодействии с соседом огнем всех

средств, а в благоприятных условиях обстановки и решительной контратакой.

Если противник обошел район обороны (опорный пункт), то батальон (рота) переходит к круговой обороне и продолжает удерживать наиболее важные участки местности (занимаемые позиции). Часть огневых средств перемещается на угрожаемое направление.

С началом наступления противника командиру батальона (роты) необходимо постоянно знать обстановку перед фронтом обороны, на флангах и иметь связь с командирами рот (взводов) первого эшелона и поддерживающей артиллерией.

Батальон (рота) второго эшелона бригады (батальона) в случае прорыва противника в глубину обороны огнем всех средств с занимаемой позиции наносит ему решительное поражение и останавливает его дальнейшее продвижение. Танковый (механизированный) батальон (мотострелковая рота на боевых машинах пехоты) при необходимости выдвигается на подготовленный огневой рубеж.

Получив приказ на участие в проведении контратаки, командир батальона (роты) высылает разведку, уточняет задачи подразделениям и огневым средствам. Под прикрытием огня артиллерии, соблюдая меры по защите от высокоточного оружия, подразделения быстро выдвигаются на указанное направление, огнем танков, боевых машин пехоты и других огневых средств наносят поражение противнику, расстраивают его боевые порядки и во взаимодействии с соседними подразделениями решительно контратакуют противника преимущественно во фланг или в тыл.

Мотострелковые подразделения контратакуют противника на боевых машинах пехоты или в пешем порядке вслед за танками.

При больших потерях от огневых ударов противника и вклинении в оборону значительных сил его танков и мотопехоты контратака обычно не проводится. В такой обстановке командир батальона сосредоточивает основные усилия прежде всего на уничтожении подразделений, пытающихся овладеть участками местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны. С этой целью он сосредоточенным и заградительным огнем артиллерии и минометов, огнем танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, установок противотанковых управляемых ракет и всех средств мотострелковых (танковых) подразделений наносит

поражение противнику, останавливает дальнейшее его распространение в глубину и в стороны флангов. Для закрепления флангов и усиления обороны на участке вклинения противника он использует подразделения, обороняющиеся на этом направлении, второй эшелон (резерв) батальона, противотанковые средства, находящиеся в его непосредственном подчинении, инженерно-саперное подразделение, а также силы и средства с неатакованных участков.

Мотострелковые (танковые) подразделения, расположенные перед фронтом, на флангах вклинения противника и в глубине, огнем и упорным удержанием занимаемых позиций во взаимодействии с артиллерией, противотанковыми средствами батальона, боевыми вертолетами уничтожают танки и мотопехоту противника, воспрепятствуют распространению их в глубину и в стороны флангов. Танковая рота (мотострелковая рота на боевых машинах пехоты) второго эшелона батальона по распоряжению командира может быть выдвинута на подготовленный огневой рубеж.

После отражения атаки и уничтожения вклинившегося противника командир батальона (роты) принимает меры для быстрого восстановления системы огня, пополнения запасов ракет и боеприпасов, восстановления разрушенных фортификационных сооружений и инженерных заграждений, организует восстановление вышедших из строя вооружения и техники, подготовку к эвакуации раненых и больных. О результатах боя он докладывает старшему командиру.

Батальон (рота) первого эшелона бригады (батальона) поддерживает контратаку огнем или по приказу командира бригады (батальона) частью сил участвует в контратаке, уничтожает вклинившегося противника и восстанавливает положение.

Командир батальона (роты), составляющего противодесантный резерв бригады, установив начало высадки воздушного десанта противника или получив задачу по уничтожению десанта, высылает дополнительную разведку, уточняет (ставит) задачи подразделениям и приданным огневым средствам. Батальон (рота) быстро выдвигается в район высадки воздушного десанта, с ходу развертывается в боевой порядок, огнем всех средств наносит противнику поражение и решительной атакой завершает уничтожение десанта.

Если воздушному 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, а главными силами во встречном бою завершает уничтожение десанта. В том случае, когда уничтожить воздушный десант противника с ходу не удалось, батальон (рота) активными действиями сковывает его, наносит поражение огнем всех средств и после короткой подготовки вновь атакует и уничтожает противника.

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

Ослепление атакующего противника производится с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин) и ракет.

Артиллерия и минометы противника, ведущие огонь осветительными снарядами (минами), а также его прожекторные установки уничтожаются в первую очередь.

Зенитное подразделение, а также мотострелковые и танковые подразделения, не занятые боем с наземным противником, отражают налеты его самолетов и вертолетов и уничтожают осветительные авиационные бомбы и снаряды (мины).

В случае вклинения противника в оборону батальона (роты) принимаются меры к воспреещению его продвижения в стороны флангов и в глубину. Батальон (рота) в этот период сосредоточенным огнем артиллерии и минометов, фланговым огнем танков, боевых машин пехоты и приданного противотанкового подразделения наносит поражение вклинившемуся противнику и останавливает его продвижение, а подразделения прочно удерживают важные участки местности.

Контратака вторым эшелоном (резервом) проводится во фланг и тыл противника по заранее проверенным направлениям. При этом особое внимание уделяется обеспечению своевременного выхода контратакующих подразделений на рубеж развертывания для контратаки. Для этого помимо обозначения маршрутов выдвижения на каждый маршрут могут выделяться проводники.

При переходе от ночных действий к дневным подразделения и огневые средства, перемещенные на ночь на временные огневые позиции, перед рассветом по приказу командира батальона (роты) скрытно занимают свои основные позиции.

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) маневренной обороны.

При недостатке сил и средств и невозможности удержания важных рубежей, районов местности может применяться маневренная оборона.

Маневренная оборона – вид обороны, цель которой состоит в нанесении поражения противнику, выигрыше времени и сохранении сил при потере части занимаемой территории. Маневренная оборона заключается в последовательном ведении обороны на заранее намеченных и эшелонированных в глубину позициях и рубежах в сочетании с контратаками. В результате таких действий создаются благоприятные условия для остановки наступления противника на конечном оборонительном рубеже и нанесения по нему удара в целях разгрома.

Составными частями маневренной обороны являются выход из боя, отход и сдерживающие действия.

Батальон может вести маневренную оборону в составе бригады, находясь в первом или втором эшелоне, арьергарде, общевойсковом резерве, маневренной группе, действовать в качестве прикрытия, вести засадные действия.

Мотострелковая (танковая) рота действует в составе батальона, находясь в первом или втором эшелоне, действует в качестве подразделения прикрытия, ведет засадные действия. Из состава роты может выделяться бронегруппа.

Кроме того, механизированный (танковый) батальон может составлять общевойсковой резерв оперативного командования, а мотострелковая (танковая) рота – общевойсковой резерв бригады.

Боевой порядок батальона включает подразделения первого, второго эшелона (резерва) и подразделения, остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона. В ходе ведения маневренной обороны в составе бригады батальону могут придаваться артиллерийские и противотанковые подразделения, а подразделения противовоздушной обороны осуществляют прикрытие в общей системе противовоздушной обороны бригады.

Механизированный (танковый) батальон ведет бой, как правило, на нескольких рубежах, последовательно отходя с одного на другой, широко применяя огневые засады, устраивая заграждения и производя разрушения. Для решения этой задачи батальон может быть усилен артиллерийским дивизионом, зенитным подразделением,

инженерно-саперными подразделениями со средствами заграждения и огнеметными подразделениями. В ходе боя батальон поддерживается огнем артиллерии и авиацией по плану старшего командира. Мотострелковая рота, как правило, усиливается танковым взводом, противотанковым, гранатометным, огнеметным, зенитным подразделениями, артиллерийской (минометной) батареей, инженерно-саперным подразделением со средствами заграждения, а танковая рота – мотострелковым взводом, зенитным подразделением, артиллерийской батареей, инженерно-саперным подразделением. Кроме того, они поддерживаются огнем артиллерии старшего начальника и авиацией непосредственной авиационной поддержки.

В зависимости от обстановки могут применяться два способа действий подразделений при выходе из боя: первый – под прикрытием специально выделенных сил и средств; второй – путем ведения оборонительных боев на последовательно занимаемых в глубине обороны рубежах.

Первый способ действий подразделений при выходе из боя применяется при низкой активности противника и в условиях ограниченной видимости. В этом случае выход из боя главных сил воинских частей и подразделений, обороняющих рубеж маневренной обороны, и их отрыв от противника будут осуществляться под прикрытием специально назначенных подразделений, в составе которых может быть от батальона рота либо от каждой роты – взвод.

При ведении маневренной обороны батальон (рота) должен быть постоянно готов к ведению различных видов боевых действий в окружении. Так, батальон должен быть готов одновременно частью сил осуществлять отход, другой частью прикрывать отходящие подразделения, ведя оборонительный бой, третьей частью вести наступление, пытаясь сбить противника, занявшего важные рубежи (районы) в глубине, кроме того, постоянно прикрывать открытые фланги.

Количество рубежей для ведения боя и их взаимное удаление определяются в каждом конкретном случае исходя из замысла старшего командира, полученной задачи и характера местности. Выбору рубежей для ведения боя необходимо уделять пристальное внимание. Они должны проходить по возможности за естественными препятствиями, прикрываться инженерными заграждениями и иметь скрытые пути для отхода, кроме того, обеспечивать непрерывное и устойчивое управление подразделениями.

На каждом рубеже батальон (рота) занимает район обороны (опорный пункт), в котором создаются отдельные ротные и взводные опорные пункты, перехватывающие наиболее вероятные направления наступления противника и обеспечивающие удержание выгодных участков местности.

В связи с этим фронт района обороны батальона (опорного пункта роты) будет несколько больше, чем в позиционной обороне. Причем увеличение фронта обороны будет достигаться за счет увеличения промежутков между опорными пунктами рот (взводов). В целях недопущения охвата или блокирования опорного пункта на таких участках (промежутках) необходимо предусматривать подготовленный огонь артиллерии или возможность нанесения противнику поражения с другого рубежа (очага сопротивления), а также устройство засад.

Исходя из этого боевой порядок батальона (роты) может строиться в один или два эшелона с выделением резерва или бронегруппы. Причем большая часть штатных и приданных батальону огневых средств придается ротам. Огневые средства целесообразно располагать таким образом, чтобы имелась возможность вести огонь перед фронтом большинством огневых средств начиная с предельных дальностей, простреливать промежутки с соседними опорными пунктами, прикрывать отход рот первого эшелона огнем подразделений прикрытия и заранее отведенных в глубину передовых подразделений.

В соответствии с решением командира перед передним краем обороны батальона выставляется боевое охранение (в роте – непосредственное), высылаются разведывательный (боевой разведывательный) дозор, а на вероятных направлениях выдвижения противника устраиваются инженерные заграждения и организуются огневые засады.

Маневр батальона (роты) на новый рубеж производится с разрешения командира бригады (батальона).

При ведении маневренной обороны найдут широкое применение инженерные заграждения, среди которых преимущество отдается обычно минно-взрывным. Последние устанавливаются прежде всего на танкоопасных направлениях, перед взводными и ротными опорными пунктами, в районах вероятного развертывания артиллерии и пунктов управления противника, а также на дорогах, которые не прикрываются передовыми отрядами, но по которым не

исключено движение войск противника. Мосты на шоссейных и железных дорогах, через водные преграды и другие сооружения, имеющие важное экономическое и военное значение, подготавливаются к разрушению.

Для поддержки батальона (роты) распоряжением старшего командира выделяется необходимое количество артиллерийских подразделений.

Организуя оборону, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: порядок огневого поражения противника с предельных дальностей и воспрещения быстрого перехода в атаку его главных сил; возможные направления маневра подразделениями и огнем с целью не допустить обхода батальонного района обороны (ротных опорных пунктов); порядок выхода из боя (состав подразделений прикрытия, район сбора и последовательность выхода в него подразделений); порядок совершения маневра на другой рубеж; места огневых засад и устройства заграждений и разрушений.

Важным мероприятием по организации обороны, позволяющим принять обоснованное решение на оборону, является рекогносцировка, проводимая в целях уточнения принятого решения.

Командир батальона обычно проводит рекогносцировку с одной-двух точек на каждом рубеже.

Кроме обычных вопросов, при организации маневренной обороны командир батальона (роты) в ходе рекогносцировки изучает и уточняет доступные направления для действий танковых и мотопехотных подразделений противника перед каждым рубежом; уточняет направление сосредоточения основных усилий батальона на каждом рубеже, районы местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны на каждом рубеже, где следует подготовить ротные (взводные) опорные пункты, а также уточняет места огневых засад танков и боевых машин пехоты; определяет построение боевого порядка передового отряда на каждом рубеже и места расположения подразделений батальона и их задачи на каждом рубеже; устанавливает порядок и сроки инженерного оборудования рубежей, создания заграждений перед ними и в промежутках между опорными пунктами, а также направления и порядок отхода подразделений с рубежа на рубеж и занятия конечного рубежа. Кроме того, командир батальона (роты) определяет места расположения командно-наблюдательного пункта батальона, командиров рот (взводов), приданных и поддерживающих подразделений при бое за удержание

каждого рубежа, а также места расположения технического и тылового обеспечения при организации и ведении оборонительного боя на каждом рубеже и другие вопросы.

При постановке задач командир батальона (роты) в боевом приказе дополнительно указывает подчиненным порядок выхода из боя, район сбора батальона (роты) и порядок отхода на следующий рубеж.

При организации системы огня командир батальона (роты) определяет: наиболее вероятные направления выдвижения противника к каждому рубежу; возможность поражения противника с предельных дальностей огнем своих, приданных и поддерживающих средств по мере подхода (развертывания) его к опорным пунктам подразделений, а также перед их фронтом, в промежутках между опорными пунктами и на открытых флангах; порядок прикрытия огнем артиллерии вывода подразделений из-под удара превосходящих сил противника для занятия ими обороны на следующем рубеже или при занятии обороны на конечном рубеже. По мере подхода противника батальон (рота) действиями разведывательного дозора (дозорных, наблюдателей) определяет состав и направление его выдвижения, а огневыми засадами и боевым охранением наносит поражение его живой силе и военной технике (особенно танкам). С выходом противника в зону досягаемости огневых средств батальона (роты) и началом развертывания для атаки занимаемого рубежа батальон (рота) огнем штатных, приданных и поддерживающих средств наносит максимальное поражение наступающим. Основная задача батальона (роты) – не допустить прорыва обороны с ходу, вынудить противника развернуть главные силы и наступать в невыгодном для него направлении. Командир батальона (роты), искусно маневрируя огнем и подразделениями, используя заграждения и разрушения, не допускает захвата противником с ходу опорных пунктов рот (взводов) первого эшелона.

Отдельные попытки противника обойти район обороны (опорные пункты) воспрещаются маневром на эти направления резерва (бронегруппы) для занятия огневого рубежа или проведения внезапной короткой контратаки, а также маневром огнем артиллерии, оставшейся в непосредственном подчинении командира батальона.

С получением приказа на отход батальон (рота) совершает выход из боя. Перед отходом или во время его совершения батальон может резервом и подразделениями, в первую очередь танковыми,

снятыми с неатакованных позиций, контратаковать противника с целью остановить его продвижение на наиболее угрожаемых направлениях.

Для противодействия охватам, обходам и ударам прорвавшегося противника во время совершения маневра на следующий рубеж от батальона выделяется тыльная, а при необходимости и боковые походные заставы (от роты – подразделения прикрытия). Используя заграждения, заранее созданные на пути маневра, походные заставы (подразделения прикрытия) огнем с места и с ходу, а также применением огневых засад задерживают продвижение противника до указанного командиром батальона (роты) времени. Воздушный десант противника, высадившийся на пути маневра, уничтожается или после блокирования обходится.

В ходе маневра батальон (рота) может проходить через рубеж, обороняемый другими подразделениями бригады (батальона). В этом случае обороняющиеся подразделения огнем своих средств уничтожают противника, обеспечивая отрыв отходящих и не допуская атаки противником занимаемого рубежа с ходу. Пропуск отходящих подразделений осуществляется по установленным направлениям, которые согласовываются при организации взаимодействия.

С выходом на следующий рубеж батальон немедленно занимает оборону и проводит мероприятия по восстановлению боеспособности. Бой на новом рубеже ведется так же, как и на предыдущем.

Батальону (роте), обороняющемуся в передовой полосе (полосе обеспечения), последним рубежом маневренной обороны может служить рубеж позиций боевого охранения перед передним краем главной полосы обороны. Если планируется переход на нем батальона (роты) к обороне, то заранее подготавливаются опорные пункты. Заняв их, батальон (рота) ведет бой во взаимодействии с боевым охранением.

Бой за удержание каждой позиции, опорного пункта должен отличаться упорством с целью возможно более длительное время сдерживать наступающего противника, измотать его силы и нанести ему возможно большой урон.

Ведение маневренной обороны завершается, как правило, переходом батальона в составе механизированной бригады к позиционной обороне на конечном рубеже или выводом в резерв.

МОТОСТРЕЛКОВЫЙ (ТАНКОВЫЙ) ВЗВОД В НАСТУПЛЕНИИ.

Основные положения наступления взвода.

Наступление – вид боя, проводимый в целях разгрома противостоящего противника, овладения назначенным районом (рубежом, объектом) местности. Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении подразделений в глубину его боевого порядка, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения, военной техники и намеченных районов (рубежей, объектов) местности. Под разгромом понимается нанесение противнику такого ущерба, при котором он теряет способность к сопротивлению.

Личный состав взвода (отделения, танка), используя результаты огневого поражения противника, а также местность для маневра в целях быстрого выхода во фланг и тыл противника, должен вести наступление с полным напряжением сил, непрерывно днем и ночью, в любую погоду и в тесном взаимодействии с другими подразделениями разгромить противостоящего противника.

В зависимости от обстановки и поставленных задач наступление может вестись на наступающего, обороняющегося и отходящего противника.

Наступление на наступающего противника осуществляется путем *встречного боя* и продолжается до тех пор, пока одна из сторон не откажется от наступления. Наступление на отходящего противника ведется путем его *преследования* как с фронта, так и по параллельным маршрутам.

В боевой обстановке взвод чаще всего будет осуществлять наступление на противника, перешедшего к обороне. Способ перехода в наступление в этом случае будет определяться характером обороны противника и степенью его огневого поражения, условиями местности и боевыми возможностями наступающего подразделения. Исходя из этого, наступление может осуществляться из положения непосредственного соприкосновения с противником или с ходу. Во всех случаях способ перехода в наступление должен обеспечивать скрытность подготовки, нанесение внезапных и мощных ударов по противнику.

Наступление на обороняющегося противника ***из положения непосредственного соприкосновения с ним*** осуществляется в

заранее созданном боевом порядке с исходных позиций рот, которые занимают после необходимой перегруппировки или со сменой обороняющихся подразделений. Рубеж перехода в атаку в этом случае назначается, как правило, по первой траншее.

На исходной позиции роты мотострелковый взвод (отделение) со средствами усиления, соблюдая меры маскировки, располагается в траншеях и примыкающих к ней ходах сообщения и находится в постоянной готовности к отражению наступления противника. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции рядом со своими подразделениями или позади них. При невозможности скрытного занятия боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) огневых позиций со своим взводом они могут располагаться на исходной позиции приданного (взаимодействующего) танкового подразделения или оставаться на огневых позициях, занимаемых до перегруппировки (смены). Управление ими осуществляет заместитель командира взвода.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) посадка в них личного состава мотострелкового взвода осуществляется во время огневой подготовки в исходном положении для наступления. Перед атакой подразделения огнем своего оружия уничтожают обнаруженные пулеметы, гранатометы, другие огневые средства и живую силу противника.

Танковый взвод может располагаться в составе подразделения первого эшелона на огневых позициях, исходной позиции роты на удалении 2–4 км или выжидательной позиции батальона на удалении 5–7 км от переднего края обороны противника.

Гранатометный взвод занимает позицию за ротами первого эшелона на удалении от них до 300 м, а противотанковый взвод – до 100 м.

Огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, располагаются на огневых позициях на удалении, обеспечивающем эффективное выполнение огневых задач.

Взвод, находящийся в резерве батальона, располагается за ротами первого эшелона в районе, обеспечивающем скрытное его размещение.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником со сменой обороняющихся войск мотострелковый взвод в составе роты выдвигается в район встречи с проводниками и, спешившись, по скрытым путям, а в последующем

по ходам сообщения и траншеям выходит на свою исходную позицию и занимает ее. Командир взвода принимает от сдающего подразделения опорный пункт и его схему, формуляр минного поля и все имеющиеся данные о противнике. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) располагаются в укрытиях на направлении действий своих подразделений и выдвигаются к ним, как правило, во время огневой подготовки.

Перегруппировка может осуществляться по фронту или с отводом подразделений в глубину. При перегруппировке по фронту личный состав мотострелкового взвода по траншеям и ходам сообщения скрытно выдвигается на исходную позицию роты и занимает исходное положение для наступления, при необходимости дооборудует занимаемый участок траншеи дополнительными ячейками, подготавливает приспособления для выскакивания из траншей, доснаряжает магазины (ленты), готовит к действию ручные гранаты.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) взвода остаются на своих огневых позициях и выдвигаются к взводу во время огневой подготовки атаки. Боевые машины пехоты в период огневой подготовки атаки могут привлекаться для ведения огня прямой наводкой с занимаемых позиций или с началом огневой подготовки выдвигаться на новые для уничтожения назначенных целей.

Если осуществляется смена роты вновь прибывающим подразделением, то мотострелковый взвод в составе роты скрытно, используя траншеи и ходы сообщения, выходит в район сбора, а затем перемещается на исходную позицию роты во второй или третьей траншее.

Гранатометный (противотанковый) взвод, как правило, занимает позиции, на которых отрывает и оборудует окопы.

Танковый взвод остается обычно в своем опорном пункте и используется для ведения огня прямой наводкой. Выдвижение на рубеж перехода в атаку он осуществляет во время огневой подготовки атаки из занимаемого опорного пункта.

При переходе противника в наступление смена (перегруппировка) прекращается и все подразделения отражают его атаку. Управляет боем командир сменяемого подразделения. Ему подчиняются и прибывшие для смены подразделения.

Наступление с ходу обычно осуществляется на противника, поспешно перешедшего к обороне. Оно проводится из исходного

района с последовательным развертыванием подразделений в предбоевой и боевой порядок для атаки с ходу.

Для обеспечения организованного выдвижения из исходного района и достижения одновременного перехода в атаку войскам назначаются: маршрут выдвижения, исходный пункт, рубежи (пункты) развертывания в ротные и взводные колонны, рубеж перехода в атаку, а при атаке в пешем порядке для мотострелковых подразделений – рубеж спешивания.

Маршрут выдвижения выбирается по дорогам, имеющим по возможности естественные маски, с таким расчетом, чтобы подразделения могли осуществлять движение по возможности скрытно от противника и с максимальной скоростью.

Исходный пункт назначается для своевременного начала выдвижения подразделений из исходного района. Его удаление от внешней границы исходного района должно обеспечивать вытягивание колонны батальона со средствами усиления из занимаемого района и достижение установленной скорости.

Рубеж (пункт) развертывания в ротные колонны назначается вне досягаемости огня прямой наводкой орудий, танков и установок противотанковых ракетных комплексов противника. Он, как правило, назначается на удалении 4–6 км от переднего края обороны противника.

Рубеж (пункт) развертывания во взводные колонны назначается для обеспечения последовательного и организованного развертывания роты из походного в боевой порядок. С выходом на этот рубеж взвод продолжает выдвижение уже по самостоятельному маршруту (колонному пути). Обычно рубеж развертывания во взводные колонны назначается по возможности за складками местности в 2–3 км от переднего края обороны противника и должен исключать поражение взвода огнем противотанковых средств ближнего боя, пушек боевых машин, бронетранспортеров и другого оружия пехоты.

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

Рубеж спешивания (для отделений – места 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 зависимости от обстановки и характера местности удаление этих рубежей может быть иным.

Для согласования действий мотострелковых (танковых) и артиллерийских (гранатометных) подразделений, ведущих огонь с закрытых огневых позиций, назначается *рубеж безопасного удаления* от разрывов своих снарядов и мин (гранат). Безопасное удаление для мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке, составляет обычно 400 м, атакующих на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) – 300 м, для танковых подразделений – 200 м.

Удаление рубежа спешивания должно исключать поражение личного состава (БМП, БТР) в момент спешивания разрывами снарядов и мин своей артиллерии и может быть 300–400 м.

Атака заключается в стремительном 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.

Перед атакой по плану старшего начальника проводится огневая подготовка атаки, а в ходе атаки – огневая поддержка наступающих войск.

Мотострелковый взвод в зависимости от обстановки может атаковать в пешем порядке вслед за танками или на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) без спешивания личного состава.

Атака в пешем порядке применяется при наступлении на подготовленную оборону противника, овладении населенным пунктом, а также на резкопересеченной и труднодоступной для танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности.

При атаке в пешем порядке личный состав мотострелкового взвода спешивается и действует непосредственно за танками на удалении, обеспечивающем его безопасность от разрывов снарядов (мин) своей артиллерии и поддержку продвижения танков огнем стрелкового оружия. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае передвигаются от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию), используя складки местности, действуют за своими отделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку

огнем своего оружия атакующих танков и личного состава мотострелковых отделений, или непосредственно в боевых порядках своих подразделений.

После спешивания личного состава в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) остаются наводчики-операторы (наводчики пулеметов), механики-водители (водители) и заместитель командира взвода.

Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) применяется на доступной для них местности при наступлении на противника, поспешно перешедшего к обороне, при отсутствии организованного сопротивления, а также когда оборона противника надежно подавлена и большая часть его противотанковых средств уничтожена. При этом танки атакуют в боевой линии вслед за разрывами снарядов своей артиллерии, а мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) – в боевой линии за танками на удалении 100–200 м, ведя огонь из всех своих огневых средств.

В некоторых случаях (в распутицу, при наличии глубокого снежного покрова и в других условиях) сближение с противником, а на отдельных участках и атаку личный состав мотострелкового подразделения может осуществлять десантом на танках.

Предназначение, боевые задачи взвода в наступлении.

Мотострелковый (танковый) взвод свои задачи в наступлении выполняет, как правило, в составе роты. При этом он может действовать в центре, на правом (левом) фланге боевого порядка, направлении сосредоточения основных усилий или другом направлении.

Кроме того, взвод может составлять общевойсковой резерв батальона, действовать в боевом разведывательном дозоре и головной походной заставе, высылаемых от батальона, а при действии мотострелковой роты в тактическом воздушном десанте мотострелковый взвод без тяжелого вооружения составляет передовую группу десанта или выполняет задачу в составе его главных сил. При наступлении в населенном пункте мотострелковый взвод может составлять основу штурмовой группы.

Танковый взвод, мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты и противотанковый взвод в полном составе или отдельными машинами (комплексами) могут выделяться для уничтожения наблюдаемых огневых средств противника огнем прямой наводкой в

ходе огневой подготовки атаки.

Для успешного выполнения поставленных задач мотострелковому взводу, в зависимости от его места в боевом порядке, условий обстановки и выполняемой задачи, могут придаваться гранатометное, противотанковое, огнеметное подразделения и другие огневые средства, а при выполнении самостоятельных задач – подразделение инженерных войск.

Огнеметное подразделение действует в боевом порядке взвода, уничтожая противника по команде командира взвода или самостоятельно.

Подразделение инженерных войск используется для ведения инженерной разведки, проделывания проходов в заграждениях, подрыва фортификационных сооружений, зданий (объектов).

Гранатометный и противотанковый взводы остаются обычно в непосредственном подчинении командира батальона и применяются на направлении сосредоточения основных усилий. Иногда они могут в полном составе или по отделениям придаваться ротам первого эшелона.

Гранатометный и противотанковый взводы наступают за боевыми порядками рот первого эшелона на удалении до 300 м, в промежутках между ними или на одном из флангов батальона. При необходимости они могут выдвигаться непосредственно в боевые порядки того подразделения, атаку которого поддерживают.

Гранатометный взвод с гранатометами, установленными на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), действует обычно в боевых порядках мотострелковых подразделений.

Боевая задача взвода определяется старшим командиром исходя из характера обороны и состояния противостоящего противника, боевых возможностей взвода с учетом средств усиления, а также характера местности.

Мотострелковому (танковому) взводу в наступлении назначается *объект атаки* и указывается *направление продолжения наступления* (рис.4).

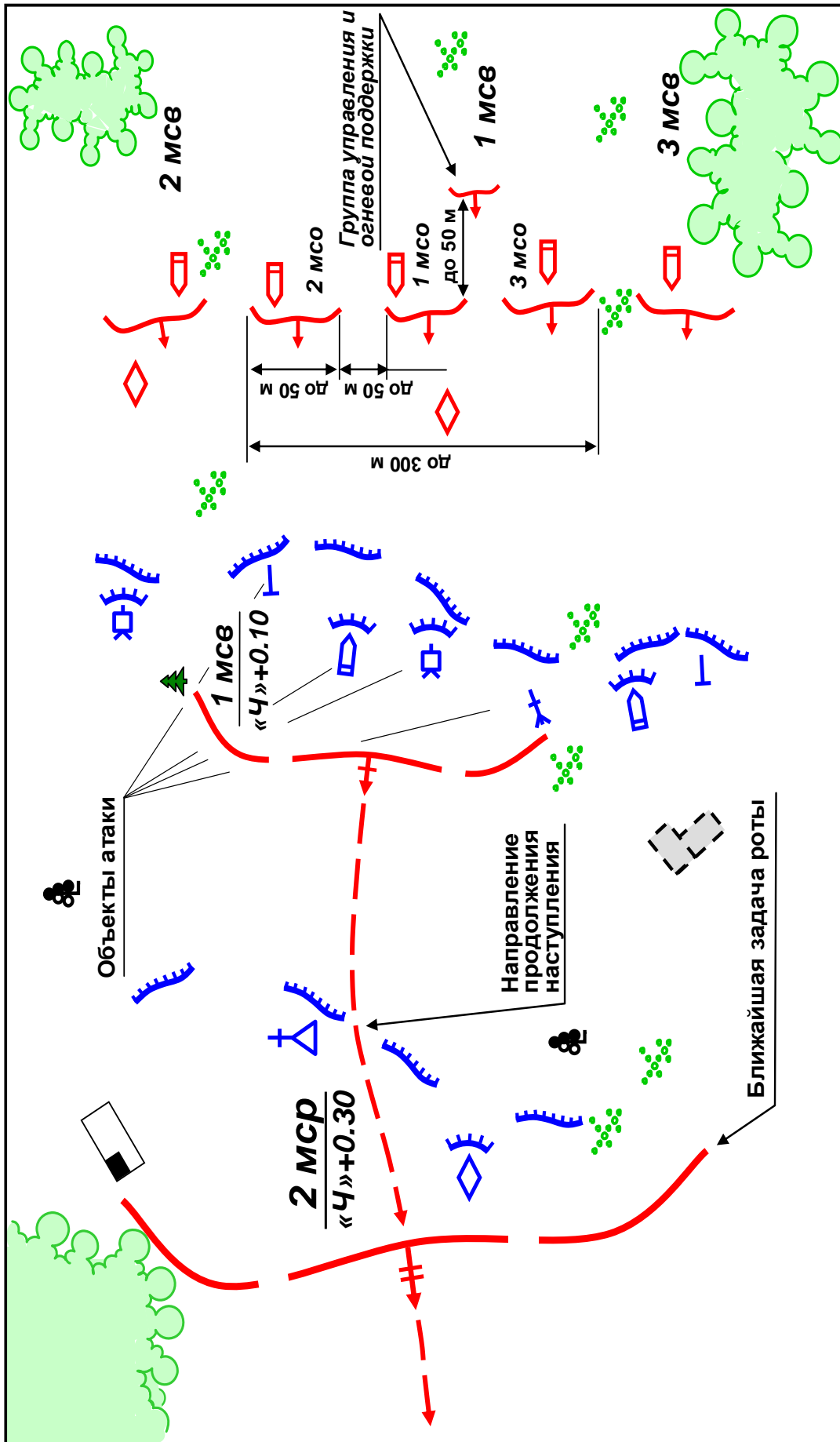


Рис. 4. Боевая задача мотострелкового взвода в наступлении (вариант)

В случаях, когда перед фронтом наступления противник не разведан, при постановке задачи по радио, а также наступлении в особых условиях взводу может быть указано только направление продолжения наступления. Взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, указываются направление (маршрут) и порядок перемещения в ходе наступления, возможные задачи, к выполнению которых необходимо быть готовым.

Объектом атаки мотострелкового (танкового) взвода обычно являются живая сила в окопах или в иных фортификационных сооружениях, а также танки, орудия, противотанковые ракетные комплексы, пулеметы и другие огневые средства противника, расположенные в первой траншее и ближайшей глубине его обороны.

Направление продолжения наступления взвода определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи роты.

Взвод наступает на фронте **до 300 м.**

Гранатометному и противотанковому взводам в наступлении указываются: направление стрельбы и цели для поражения, направление наступления и порядок перемещения в ходе боя, а также огневые рубежи.

В зависимости от выполняемой задачи, характера местности, действий противника и других условий обстановки мотострелковый взвод может действовать в пешем порядке, на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) или десантом на танках.

Боевой порядок мотострелкового взвода, наступающего в пешем порядке, обычно включает мотострелковые отделения, группу управления и огневой поддержки (рис. 5). Кроме того, во взводе может создаваться группа боевых машин.

Мотострелковые отделения в зависимости от выполняемой задачи и условий обстановки могут наступать в линию, углом назад (вперед) или уступом (вправо или влево), имея интервалы между собой по фронту и в глубину **до 50 м.**

Группа управления и огневой поддержки предназначена для управления подразделениями (огневыми средствами) в ходе наступления и поддержки их огнем. Она действует за боевыми порядками отделений на удалении **до 50 м** или непосредственно в их боевых порядках.

Группа боевых машин состоит из боевых машин пехоты (бронетранспортеров) взвода. Ею управляет командир взвода через своего заместителя, который находится в одной из боевых машин и управляет их огнем, движением и маневром.

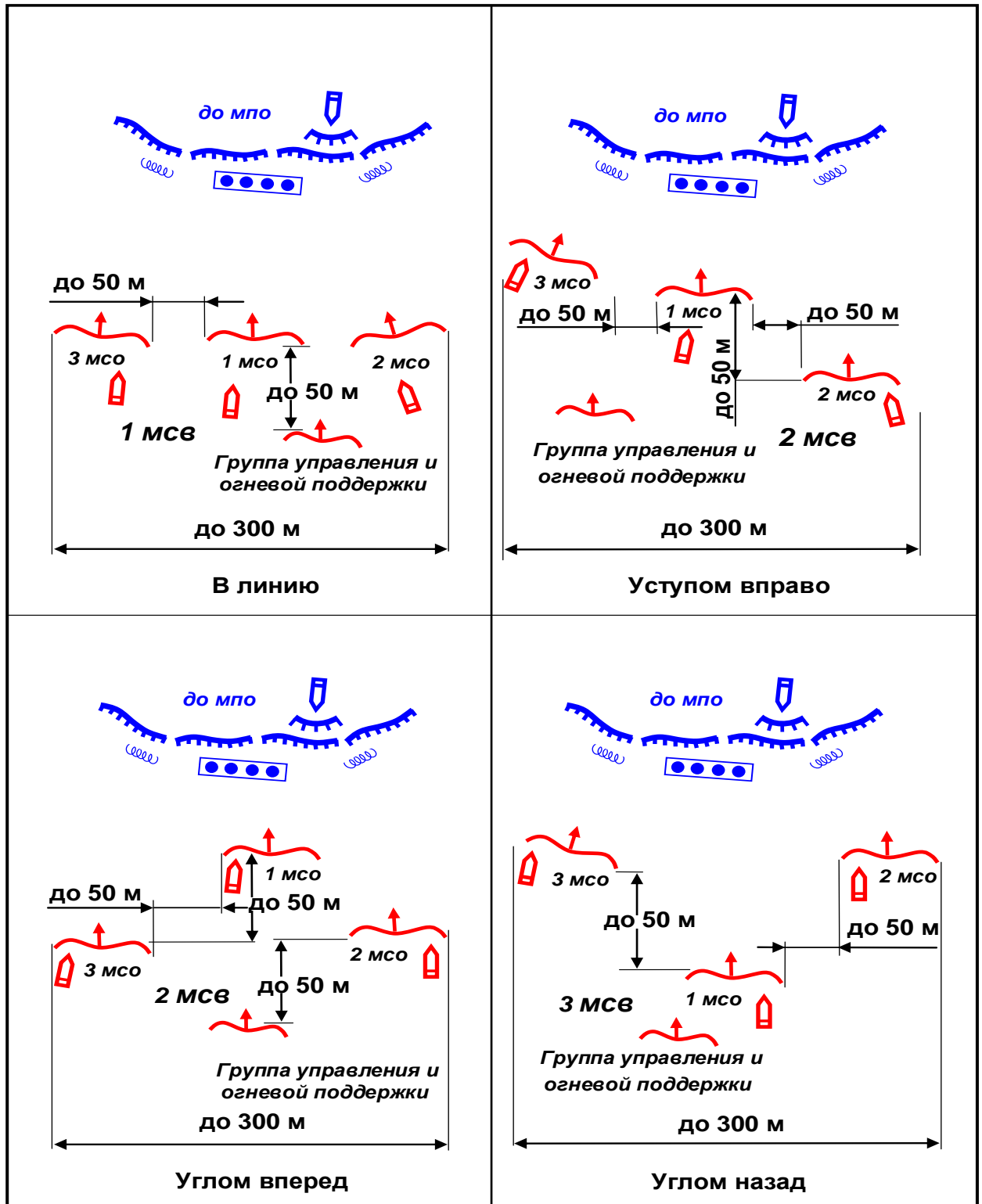


Рис.5. Боевой порядок мотострелкового взвода в наступлении (вариант).

Боевой порядок мотострелкового взвода, наступающего на

боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), и танкового взвода строится в линию машин, углом назад (вперед) или уступом (вправо или влево). Интервалы между боевыми машинами могут быть **до 100 м.**

При действиях в пешем порядке, когда организованное сопротивление противника сломлено, взвод может действовать в предбоевом порядке, а при наступлении на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), в том числе и танковый, может свертываться в колонну.

Умелое сочетание боевого, предбоевого и походного порядка позволяет взводу наступать в высоком темпе, стремительно использовать результаты огневых ударов и в короткое время завершить разгром противника.

При наступлении в пешем порядке командир мотострелкового взвода управляет взводом с такого места, откуда удобнее наблюдать за действиями взвода и управлять им.

Командир танкового взвода (мотострелкового взвода при действиях на боевых машинах) управляет взводом из боевой машины.

Командир гранатометного (противотанкового) взвода управляет взводом, находясь в боевом порядке взвода, а если взвод по отделениям придается мотострелковым ротам, то командир находится при одном из отделений.

Подготовка взвода к наступлению.

Успешное выполнение задачи, поставленной перед взводом, зависит от тщательной подготовки наступления.

Подготовка наступления начинается с получения боевой задачи от старшего командира и включает:

организацию наступления (принятие решения; рекогносцировка; постановка боевых задач отделениям (экипажам танков), огневым средствам; организация взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения наступления);

подготовку взвода (личного состава, вооружения и военной техники) к бою;

практическую работу командира в подчиненных и приданных подразделениях;

контроль готовности подразделений к выполнению поставленной задачи и другие мероприятия.

Чтобы выполнить все мероприятия по подготовке наступления в полном объеме и в установленные сроки, командир взвода должен

определить порядок своей работы, исходя из конкретной тактической обстановки, полученной задачи и наличия времени. Причем время будет являться решающим фактором. В порядке работы командира не должно быть шаблона. Творческий подход и высокая организованность в работе – залог успеха.

При подготовке наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником, а если позволяет обстановка, то и при наступлении с ходу вся работа по организации боя проводится на местности.

Получив боевую задачу на наступление, командир взвода:

- 1) уясняет ее;
- 2) оценивает обстановку;
- 3) принимает решение (обычно в ходе рекогносцировки, проводимой старшим командиром);
- 4) проводит рекогносцировку;
- 5) отдает боевой приказ;
- 6) организует взаимодействие, всестороннее обеспечение и управление;
- 7) организует подготовку личного состава, вооружения и техники к бою; проверяет готовность взвода к выполнению боевой задачи; в установленное время докладывает командиру роты (батальона) о готовности взвода к выполнению боевой задачи.

Если обстановка не позволяет организовать бой на местности, командир взвода уясняет полученную задачу, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие по карте (схеме, на макете местности), а с выходом взвода на рубеж видимости объектов атаки (на исходную позицию после перегруппировки или смены обороняющихся подразделений) уточняет задачи отделениям (танкам) и порядок взаимодействия.

1. При **уяснении полученной задачи** командир взвода должен понять:

- задачу роты и взвода;
- чем усиливается взвод;
- объекты (цели) на направлении действий взвода, которые поражаются средствами старших командиров;
- задачи соседей и порядок взаимодействия с ними;
- время готовности к выполнению задачи, порядок и сроки ее выполнения.

2. При **оценке обстановки** командир взвода изучает:

состав, положение, возможный характер действий противника, степень защищенности, места расположения его огневых средств и возможности их маневра;

состав, тактическое положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность всем необходимым взвода, приданных подразделений и огневых средств;

состав, положение, содержание задач соседей и влияние их действий на выполнение задачи взводом, условия взаимодействия с ними в ходе наступления;

характер, защитные и маскирующие свойства местности, ее проходимость и влияние на выполнение боевой задачи, способы действий взвода и соседей, условия наблюдения, ведения огня и совершения маневра, наиболее вероятные направления действий самолетов, вертолетов и других воздушных целей противника на малых и предельно малых высотах.

Кроме того, командир взвода учитывает радиационную, химическую и биологическую обстановку, состояние погоды, время года, суток и их влияние на подготовку и ведение боя.

3. Уяснив задачу и сделав выводы из оценки обстановки, командир взвода принимает **решение** на наступление, в котором определяет:

способы выполнения полученной задачи (какого противника, где и какими средствами разгромить (уничтожить), применяемые при этом меры по его обману);

задачи отделениям (танкам), приданным подразделениям и огневым средствам;

порядок взаимодействия и организацию управления.

В способах выполнения полученной задачи командир взвода определяет: порядок и способ перехода в атаку; порядок и способы действий (какого противника, где, во взаимодействии с кем, какими средствами и как разгромить (уничтожить)) при переходе в атаку, сближении с противником, преодолении инженерных заграждений и естественных препятствий, овладении объектом атаки, развитии наступления в глубине; построение походного и боевого порядка; обеспечение скрытности при подготовке и выполнении полученной задачи.

В задачах элементам боевого порядка (подразделениям, огневым средствам, танкам) командир взвода определяет их боевой состав и выполняемые по этапам действий задачи: порядок

выдвижения к рубежу перехода в атаку (занятия исходного положения), сближения с противником и атаки; объекты атаки, цели, на уничтожении которых необходимо сосредоточить усилия, и направления действий; во взаимодействии с кем выполняется задача и другие вопросы.

При определении порядка взаимодействия командир взвода определяет задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, огневых средств, личного состава) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах взвода.

В основных вопросах организации управления командир взвода определяет (уточняет): свое место в боевом порядке; порядок уточнения боевых задач, использования средств связи при подготовке и в ходе боя; порядок доведения до подчиненных сигналов управления, взаимодействия, оповещения и опознавания.

Командир мотострелкового взвода, действующего десантом на танках, кроме того, обязан распределить отделения и приданные огневые средства по танкам, определить задачу на прикрытие танков от огня противотанковых средств противника, сигналы на посадку и спешивание, требования безопасности.

Решение командир взвода оформляет на *рабочей карте (схеме)*, на которой отображаются: начертание траншей и ходов сообщения противника, расположение его огневых средств перед фронтом наступления и на флангах на глубину боевой задачи взвода, возможный характер действий противника; исходная позиция взвода, объект атаки и цели, на уничтожении которых необходимо сосредоточить усилия взвода; цели, поражаемые средствами старшего начальника; место и номера проходов в минно-взрывных заграждениях, а при наступлении с ходу – маршрут выдвижения, исходный пункт, рубеж (пункт) развертывания во взводные колонны, рубеж перехода в атаку и рубеж спешивания при атаке в пешем порядке и другие данные.

4. В ходе *рекогносцировки* командир взвода ориентирует подчиненных на местности и уточняет:

начертание переднего края обороны противника и расположение его огневых средств, особенно противотанковых, места и характер заграждений, препятствий, а также цели, поражаемые средствами старшего командира;

боевые задачи отделениям (танкам) и приданным

подразделениям и огневым средствам;

рубеж перехода в атаку;

места проходов в заграждениях и переходов через препятствия и их обозначение, места оснащения танков катковыми минными тралами.

При наступлении с ходу командир взвода, кроме того, уточняет маршрут выдвижения, рубежи (пункты) развертывания, места посадки десантом на танки и спешивания, а при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником – исходную позицию (участок траншеи, окопы) для наступления, маршруты выхода боевых машин пехоты (бронетранспортеров) к взводу (отделениям), места для пропуска танков и их обозначение.

На рекогносцировку могут привлекаться командиры отделений (танков), приданных подразделений, а иногда механики-водители. Для ее проведения выбирается место, одновременно обеспечивающее скрытность работы и хорошее наблюдение за местностью и противником.

5. После проведения рекогносцировки командир взвода отдает **боевой приказ** в котором указывает:

в первом пункте – ориентиры, их наименование и расстояние до них;

во втором пункте – состав, положение и характер действий противника;

в третьем пункте – боевой состав, задачи роты и взвода, с указанием выделенного на бой количества ракет и боеприпасов;

в четвертом пункте – объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров, а также задачи соседей;

в пятом пункте, после слова **«приказываю»**, – боевые задачи отделениям (танкам), приданным подразделениям и огневым средствам, а командир мотострелкового взвода, кроме того, – задачи непосредственно подчиненному личному составу.

При постановке боевых задач подразделениям, огневым средствам и личному составу командир взвода в боевом приказе указывает:

мотострелковым отделениям (танкам) – рубеж перехода в атаку, место в боевом порядке, порядок и способы перехода в атаку, сближения с противником, преодоления инженерных заграждений и атаки; объект атаки, боевые задачи (какого противника, где, когда, во

взаимодействии с кем и как уничтожить), цели, на уничтожении которых сосредоточить основные усилия; направление продолжения наступления;

группе управления и огневой поддержки – боевой состав, место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления; порядок поддержки боя мотострелковых отделений;

группе боевых машин (если она создается) – кто командир, боевой состав, место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления, вероятные рубежи развертывания, задачи и порядок действий на каждом рубеже;

заместителю командира взвода (если не создается группа боевых машин) – место; порядок управления огнем, движением и маневром боевых машин;

снайперу – место в боевом порядке взвода, направление перемещения в ходе наступления, порядок наблюдения и ведения огня;

расчету ПКМ – место в боевом порядке взвода (если он не входит в группу управления и огневой поддержки), задачу и направление перемещения;

стрелку-санитару – место в боевом порядке, задачу и порядок организации помощи.

Командир мотострелкового взвода при атаке в пешем порядке, кроме того, указывает места спешивания;

в шестом пункте – время готовности к выполнению задачи;

в седьмом пункте – свое место и заместителя.

В боевом распоряжении командир взвода указывает: краткие сведения о противнике и боевые задачи подчиненным подразделениям (танкам, огневым средствам, непосредственно подчиненному личному составу), а при необходимости и другие сведения.

б. Организация *взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.*

а) организуя *взаимодействие*, командир взвода должен:

при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником: указать порядок занятия исходных позиций (участка траншеи, окопов) для наступления, пропуска танков через боевой порядок, выхода и занятия своих мест боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), порядок преодоления

минного поля по проходам, а командир танкового взвода – порядок прохождения танков через позиции мотострелковых подразделений и ведения огня при движении в атаку;

при наступлении с ходу:

указать порядок выдвижения к рубежу перехода в атаку, развертывания в боевой порядок, ведения огня из стрелкового оружия, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков, движения в атаку, проделывания проходов в заграждениях и преодоления минного поля по проходам, в том числе минных полей, установленных средствами дистанционного минирования;

согласовать действия отделений (танков) между собой, с приданными огневыми средствами и соседями, а командиры гранатометного и противотанкового взводов – действия своих отделений с мотострелковыми подразделениями;

указать порядок ведения огня по воздушным целям и меры по защите от высокоточного оружия противника;

сообщить сигналы оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.

Командиры мотострелкового, гранатометного и противотанкового взводов, кроме того, указывают: номера атакующих перед взводом танков и направление их наступления; при атаке в пешем порядке – места спешивания личного состава и порядок действий после этого боевых машин пехоты (бронетранспортеров); командир мотострелкового взвода – места, порядок и расчет посадки личного состава десантом на танки, а также требования по соблюдению мер безопасности.

Взаимодействие командир взвода организует на местности методом указаний по задачам, направлениям действий, рубежам и времени на всю глубину видимости (поставленной задачи). Если выехать на местность не представляется возможным, то эта работа проводится по карте (на макете местности).

б) организация *всестороннего обеспечения*.

Организуя *боевое обеспечение*, командир взвода указывает:

п о р а з в е д к е – порядок и способы ведения разведки, задачи элементам боевого порядка (личному составу): сектор наблюдения, что установить, за чем наблюдать, на что обращать особое внимание;

п о о х р а н е н и ю – порядок наблюдения за действиями своих подразделений, соседей и сигналами старшего начальника, а также порядок действий личного состава в случае внезапного нападения

противника при подготовке наступления;

по тактической маскировке – задачи; табельные средства и местные материалы для маскировки и сроки ее осуществления; порядок соблюдения мер маскировки;

по инженерному обеспечению – порядок дооборудования позиций сменяемых подразделений; способы преодоления инженерных заграждений и естественных препятствий; место и номер прохода, его обозначение, порядок выдвижения к нему и преодоления; способы проделывания проходов в инженерных заграждениях противника; порядок преодоления инженерных заграждений в глубине обороны противника, в том числе установленных средствами дистанционного минирования; мероприятия по обеспечению защиты от высокоточного и зажигательного оружия;

по радиационной, химической и биологической защите – порядок ведения радиационного и химического наблюдения с применением бортовых (переносных) приборов радиационной и химической разведки; порядок применения индивидуальных и коллективных средств защиты, использования защитных свойств местности, боевых машин и других объектов; порядок проведения частичной специальной обработки.

При организации выполнения мероприятий по *идеологической работе* командир взвода указывает, какие мероприятия провести, время и место их проведения, привлекаемые силы и средства.

При организации *технического и тылового обеспечения* командир взвода должен своевременно принимать меры к пополнению боеприпасов, заправке ГСМ, обеспечению личного состава средствами индивидуальной защиты и специальной обработки, продовольствием, водой и другими материальными средствами.

в) при организации *управления* командир взвода уточняет (доводит) радиоданные и порядок пользования радио-и сигнальными средствами до начала боя (на исходной позиции) и с началом наступления.

7. Командир взвода при осуществлении *контроля выполнения мероприятий подготовки наступления* и готовности к выполнению поставленной задачи проверяет:

знание личным составом своих задач и порядка их выполнения, сигналов оповещения, управления и взаимодействия;

экипировку подчиненных и наличие боеприпасов, запасов ракет,

горючего и других материальных средств в установленных нормах, средства индивидуальной защиты;

выполнение мероприятий по подготовке вооружения и военной техники и средств связи к боевому применению.

Проверив подготовку личного состава, вооружения и военной техники, командир взвода *докладывает* командиру роты о готовности взвода к бою.

Ведение наступления мотострелковым (танковым) взводом из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником осуществляется с исходной позиции. Заняв исходную позицию, командир взвода организует наблюдение, ставит задачи отделениям и огневым средствам на случай отражения возможной атаки противника и ударов его самолетов, вертолетов и других воздушных средств, проверяет знание боевых задач командирами отделений и при необходимости отдает указания по оборудованию исходной позиции.

Танковый (противотанковый) взвод и боевые машины пехоты, выделенные для ведения огня прямой наводкой, в установленное время, как правило, в ночь перед наступлением или в других условиях ограниченной видимости занимают огневые позиции и готовятся к выполнению задачи. В некоторых случаях огневые позиции занимаются с началом огневой подготовки атаки. Огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой из состава обороняющихся подразделений, выполняют задачи с занимаемых ранее огневых позиций. С началом огневой подготовки атаки они уничтожают указанные или вновь обнаруженные цели в опорных пунктах противника на переднем крае, в ближайшей глубине обороны и между ними, разрушают оборонительные сооружения.

В назначенное время начинается огневая подготовка атаки. В ходе ее взвод (танки, противотанковые ракетные комплексы, орудия и другие огневые средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой) уничтожает обнаруженные огневые средства, а также живую силу противника в объекте атаки и на его флангах. Командир взвода управляет огнем подчиненных, ведет наблюдение за результатами огня и действиями противника, целями, подлежащими уничтожению и подавлению в ходе огневой подготовки, результаты наблюдения и огня докладывает командиру роты. Он также контролирует своевременность выдвижения взаимодействующих со

взводом танков и докладывает командиру роты о готовности к атаке.

В установленное время по команде (сигналу) старшего начальника танковый взвод, занимающий исходную (выжидательную) позицию, начинает выдвижение к рубежу перехода в атаку. За танками начинают движение боевые машины пехоты (бронетранспортеры) мотострелковых взводов. С подходом к рубежу перехода в атаку танковый взвод разворачивается в боевой порядок и с максимальной допустимой скоростью продолжает движение, уничтожая противника огнем с ходу. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выходят к своим отделениям, ведя огонь с ходу или с коротких остановок.

При атаке мотострелкового взвода в пешем порядке, с подходом танков к исходной позиции командир взвода подает команду: **«Взвод – ПРИГОТОВИТЬСЯ К АТАКЕ»** и затем – **«ОБОЗНАЧИТЬ ПРОХОДЫ ДЛЯ ТАНКОВ»**.

После прохождения танками первой траншеи командир мотострелкового взвода подает команду: **«Взвод, в атаку – ВПЕРЕД»**, по которой личный состав выскакивает из траншеи (окопа) и ускоренным шагом (бегом) или «перекатами» вслед за танками сближается с противником, двигаясь в направлении проходов в заграждениях. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), двигаясь от укрытия к укрытию за своими отделениями, огнем поддерживают атаку танков и личного состава.

При сближении с противником на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) командир взвода с выходом их на исходную позицию подает команды: **«Взвод – К МАШИНАМ»**, **«ПО МЕСТАМ»**. Личный состав взвода производит посадку в машины и изготавливается для ведения огня через бойницы. Взвод на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) на максимальной скорости выдвигается к рубежу спешивания, ведя огонь с ходу. На рубеже спешивания командир мотострелкового взвода подает команду: **«Взвод – ПРИГОТОВИТЬСЯ К СПЕШИВАНИЮ»**. По этой команде боевые машины пехоты (бронетранспортеры) догоняют танки, личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает его из бойниц и готовится к спешиванию.

С выходом взвода на рубеж спешивания по команде командира взвода **«Взвод – К МАШИНАМ»** механики-водители (водители) боевых машин пехоты (бронетранспортеров) уменьшают скорость движения машин или, используя имеющиеся укрытия, делают остановку. Отделения спешиваются, разворачиваются в боевой порядок

и сближаются с противником.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) посадка в них личного состава мотострелкового взвода осуществляется во время огневой подготовки атаки. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по команде (сигналу) командира взвода скрытно подходят к своим отделениями и, используя складки местности, делают остановку. Личный состав по команде командира взвода производит посадку в машины, изготавливается для ведения огня через бойницы и открывает огонь.

С переходом подразделений в атаку командир взвода уточняет положение противника, а при необходимости – боевые задачи отделениям (танкам) и порядок преодоления инженерных заграждений.

Мотострелковые подразделения при атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) и в пешем порядке должны двигаться как можно ближе к танкам, с тем чтобы поддерживать с ними непрерывное огневое взаимодействие в интересах успешного выполнения боевой задачи.

С подходом атакующих подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин артиллерия и гранатометы по сигналу командира батальона переносят огонь в глубину.

Преодоление инженерных заграждений перед передним краем обороны противника осуществляется под прикрытием огня артиллерии, гранатометного и противотанкового взводов, ударов авиации, а также при взаимной поддержке огнем.

Танки и боевые машины пехоты, оснащенные минными тралами, под прикрытием огня мотострелковых подразделений преодолевают минное поле противника в боевом порядке по своим направлениям, а не имеющие тралов и бронетранспортеры – установленным порядком по проделанному проходу. Личный состав подразделения, атакующего противника в пешем порядке, преодолевает минное поле вслед за танками по их колеям или проделанному проходу.

С подходом личного состава к инженерным заграждениям по команде командира взвода **«Взвод, в направлении такого-то предмета, направляющее – первое отделение, в проход, бегом – МАРШ»** взвод по отделениям (отделения по боевым группам) или в полном составе в установленном порядке преодолевает заграждения. При преодолении заграждений в полном составе солдаты перестраиваются из цепи взвода в колонну по три (по два) согласно

боевому расчету и преодолевают заграждение.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в это время огнем с занимаемых огневых позиций уничтожают огневые средства противника, препятствующие танкам и личному составу преодолевать инженерные заграждения. Они преодолевают инженерные заграждения по команде командира взвода за спешным личным составом.

Танковый взвод, преодолев инженерные заграждения, стремительно атакует противника, уничтожая огнем с ходу в первую очередь его противотанковые и огневые средства, препятствующие преодолению инженерных заграждений мотострелковыми подразделениями.

После преодоления инженерных заграждений мотострелковый взвод, наступающий в пешем порядке, по команде командира взвода **«Взвод, в направлении такого-то предмета, к бою – ВПЕРЕД»** или **«Взвод, за мной, к бою – ВПЕРЕД»** бегом в установленном порядке разворачивается в боевой порядок, открывает огонь из своего оружия и стремительно атакует противника. Приблизившись к траншее противника на 25–40 м, личный состав по команде командира взвода **«Взвод, гранатами – ОГОНЬ»** забрасывает противника гранатами и в точно установленное время (**«Ч»**) с криком **«Ура»** вслед за танками врывается на передний край обороны противника, уничтожает его огнем в упор, овладевает объектом атаки и безостановочно продолжает наступление в указанном направлении.

В ходе атаки командир взвода с группой управления и огневой поддержки продвигается за боевым порядком взвода на удалении до **50 м** в таком месте, откуда удобнее наблюдать за действиями взвода и управлять им. Управление огнем и движением боевых машин пехоты (бронетранспортеров) командир взвода осуществляет через своего заместителя по радио, а отделениями – по радио, а также командами, подаваемыми голосом или сигналами.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), используя складки местности, рывками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) продвигаются за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующие танки и мотострелковые подразделения, а иногда и непосредственно в боевом порядке своих подразделений. Преодолев инженерные заграждения по проходам, боевые машины пехоты догоняют свои подразделения, огнем своего оружия поддерживают их

атаку, действуя за их боевым порядком.

Мотострелковый взвод при атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), преодолев минное поле, вслед за танками в установленное время («Ч») стремительно врывается на передний край обороны противника, уничтожает его огневые средства, в первую очередь противотанковые, и, используя результаты огневого поражения, быстро и безостановочно наступает в глубину.

В случае когда перед мотострелковым взводом танки не действуют, взвод атакует противника вслед за разрывами снарядов (мин, гранат) своей артиллерии на безопасном удалении от них.

Овладев объектами атаки, взвод продолжает наступать в указанном направлении, уничтожая противника перед фронтом наступления и на флангах. Командир взвода докладывает командиру роты о выполнении задачи, достигнутом рубеже, составе, положении и характере действий противника и свое решение.

Приданные взводу огнеметчики, наступая в боевых порядках взвода, уничтожают противника в траншеях, ходах сообщения и других фортификационных сооружениях.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом наступления с ходу.

При *наступлении с ходу* командир взвода в установленное командиром роты время или по получении сигнала (распоряжения) на выдвижение подает команду (сигнал) о начале движения. Команда «**Взвод, к машинам. По местам**» подается установленным сигналом или голосом. После ее выполнения командир взвода командует: «**Вперед**».

Выдвижение взвода на рубеж перехода в атаку осуществляется в период огневой подготовки атаки в колонне роты.

С выходом роты на рубеж развертывания во взводные колонны взвод безостановочно выдвигается на свое направление и стремительно продолжает продвижение к рубежу перехода в атаку по указанному колонному пути.

Минные поля противника, установленные средствами дистанционного минирования в период выдвижения, преодолеваются по проходам, проделанным средствами старшего начальника. При применении противником зажигательного оружия взвод быстро выходит из района пожара, тушит очаги возгорания на вооружении и военной технике и продолжает выполнять полученную задачу.

Гранатометный и противотанковый взводы могут

заблаговременно выдвигаться на огневые позиции.

Танки, выделенные для оснащения катковыми минными тралами, выводятся в назначенное место в порядке, определенном старшим начальником. Ножевые тралы на танки и боевые машины пехоты обычно навешиваются в исходном районе для наступления.

С подходом к рубежу перехода в атаку взвод по команде командира роты разворачивается в боевой порядок и, уничтожая противника огнем с ходу, продолжает движение к переднему краю обороны противника. При этом мотострелковый взвод действует вслед за танками и уничтожает огневые средства противника, в первую очередь противотанковые.

При атаке в пешем порядке с подходом к установленному рубежу спешивания командир мотострелкового взвода подает команду: **«Взвод – ПРИГОТОВИТЬСЯ К СПЕШИВАНИЮ»**. По этой команде боевые машины пехоты (бронетранспортеры) догоняют танки, личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает его из бойниц и готовится к спешиванию.

С выходом взвода на рубеж спешивания по команде командира взвода **«Взвод – К МАШИНАМ»** механики-водители (водители) боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а при выдвигании взвода десантом на танках и механики-водители танков уменьшают скорость движения машин или, используя имеющиеся укрытия, делают остановку. Отделения спешиваются, разворачиваются в боевой порядок и сближаются с противником.

Атаку переднего края обороны и развитие наступления в глубине взвод осуществляет в таком же порядке, как и при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом боя в глубине обороны.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом боя в глубине обороны противника характеризуется неравномерностью продвижения подразделений и развивается в сложной и быстроменяющейся обстановке. Успешное продвижение хотя бы одного отделения (танка) или соседей командир взвода немедленно использует для выхода во фланг (тыл) противника и развития успеха.

При отставании соседей взвод, не приостанавливая наступления, частью огневых средств подавляет цели, мешающие продвижению

соседей. Противника, оказывающего сопротивление, взвод атакует обычно с ходу (рис.6).

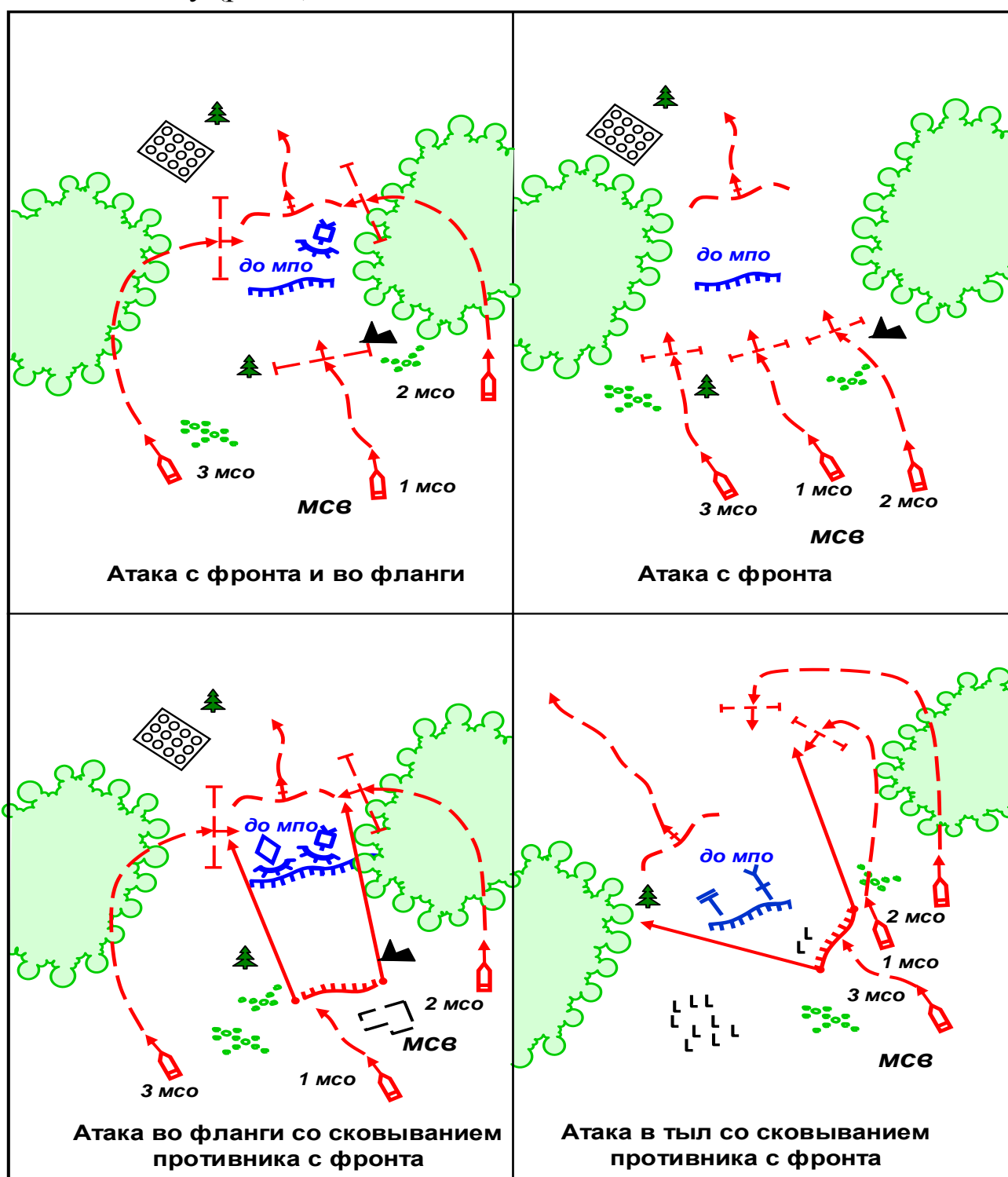


Рис.6. Ведение наступления в глубине обороны противника (вариант)

Для маневра используются складки местности, промежутки в боевых порядках или открытые фланги противника. Для скрытия маневра применяются аэрозольные завесы. Маневр в зависимости от условий обстановки и местности может осуществляться взводом в

полном составе или частью сил.

Когда атака с ходу невозможна, командир взвода сосредоточивает огонь взвода, приданных средств и вызывает огонь поддерживающих подразделений по целям, препятствующим продвижению, выдвигает отделения (танки) на выгодный для атаки рубеж и одновременно принимает меры для проделывания прохода в инженерных заграждениях. Взвод, используя результаты огневого поражения противника, атакой с фронта завершает его уничтожение и продолжает движение вперед.

При развитии наступления в глубине обороны противника мотострелковый взвод может действовать десантом на броне боевых машин. Для посадки на броню боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по команде командира взвода догоняют свои отделения, замедляют движение или делают короткую остановку (танки, выделенные для действий с десантом, делают остановку).

Личный состав по команде командиров отделений **«К машине»** бегом выдвигается к своим боевым машинам пехоты (бронетранспортерам), танкам, ставит оружие на предохранитель, затем по команде **«По местам»** производит посадку и изготавливается для ведения огня с ходу.

Действуя десантом на танках, взвод своим огнем уничтожает живую силу и огневые средства противника, в первую очередь противотанковые средства ближнего действия.

Для уничтожения противника, препятствующего продвижению танков, а также для оказания им помощи в преодолении инженерных заграждений и препятствий личный состав может спешиваться. При первой возможности взвод снова производит посадку десантом на танки и продолжает движение вперед.

Обнаружив в глубине обороны противника артиллерию на огневых позициях, наземные элементы систем высокоточного оружия противника, взвод, используя скрытые подступы, стремительно выходит к ним, решительной атакой уничтожает живую силу и выводит из строя установки (орудия, минометы).

Заграждения и препятствия, встретившиеся в глубине обороны противника, взвод обходит или преодолевает по проделанному проходу. Зоны заражения взвод обходит обычно по направлению, указанному командиром роты, или преодолевает на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) с использованием средств индивидуальной и коллективной защиты.

На труднодоступных для танков участках местности мотострелковый взвод при наступлении в пешем порядке обгоняет танки и наступает под прикрытием их огня и огня боевых машин пехоты (бронетранспортеров). По мере преодоления этих участков танки снова выходят вперед, а взвод продолжает наступать за ними.

Противник будет стремиться выдвинуть резервы, противотанковые ракетные комплексы и танки на заранее подготовленные огневые позиции для нанесения огневого удара по атакующим подразделениям во фланг. В этой обстановке целесообразно частью сил совершить маневр, выйти резерву (огневым средствам) противника во фланг или тыл и решительной атакой уничтожить его.

При бое в глубине обороны противник может контратаковать резервами. Способы борьбы с ними в основном зависят от соотношения сил между сторонами на направлении контратаки противника.

В случае, когда наступающие имеют превосходство над контратакующим противником или равные с ним силы и средства, они уничтожают его, как правило, огнем и решительной атакой с ходу, т. е. во встречном бою. Если же контратакующий противник превосходит наступающих в силах и средствах, то наступающие, заняв выгодный рубеж (позицию), наносят ему поражение огнем с места, при этом танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции за ближайшими укрытиями, а личный состав мотострелкового взвода спешивается и занимает выгодные позиции, как правило, впереди них. Затем взвод решительной атакой во взаимодействии с соседями или самостоятельно завершает уничтожение противника (рис.7).

При отражении контратак очень важно разобщить боевой порядок противника, отсечь пехоту от танков и в последующем уничтожить их по частям. В первую очередь необходимо уничтожить танки и пехоту, действующие на острие контратаки. Их поражение снизит силу удара контратакующих. Необходимо иметь в виду, что контратака – важное проявление активности в обороне, поэтому успешное ее отражение является одним из критериев успеха наступающих. Взвод, не подвергшийся контратаке, ускоряет свое продвижение в целях выхода во фланг и тыл контратакующему противнику.

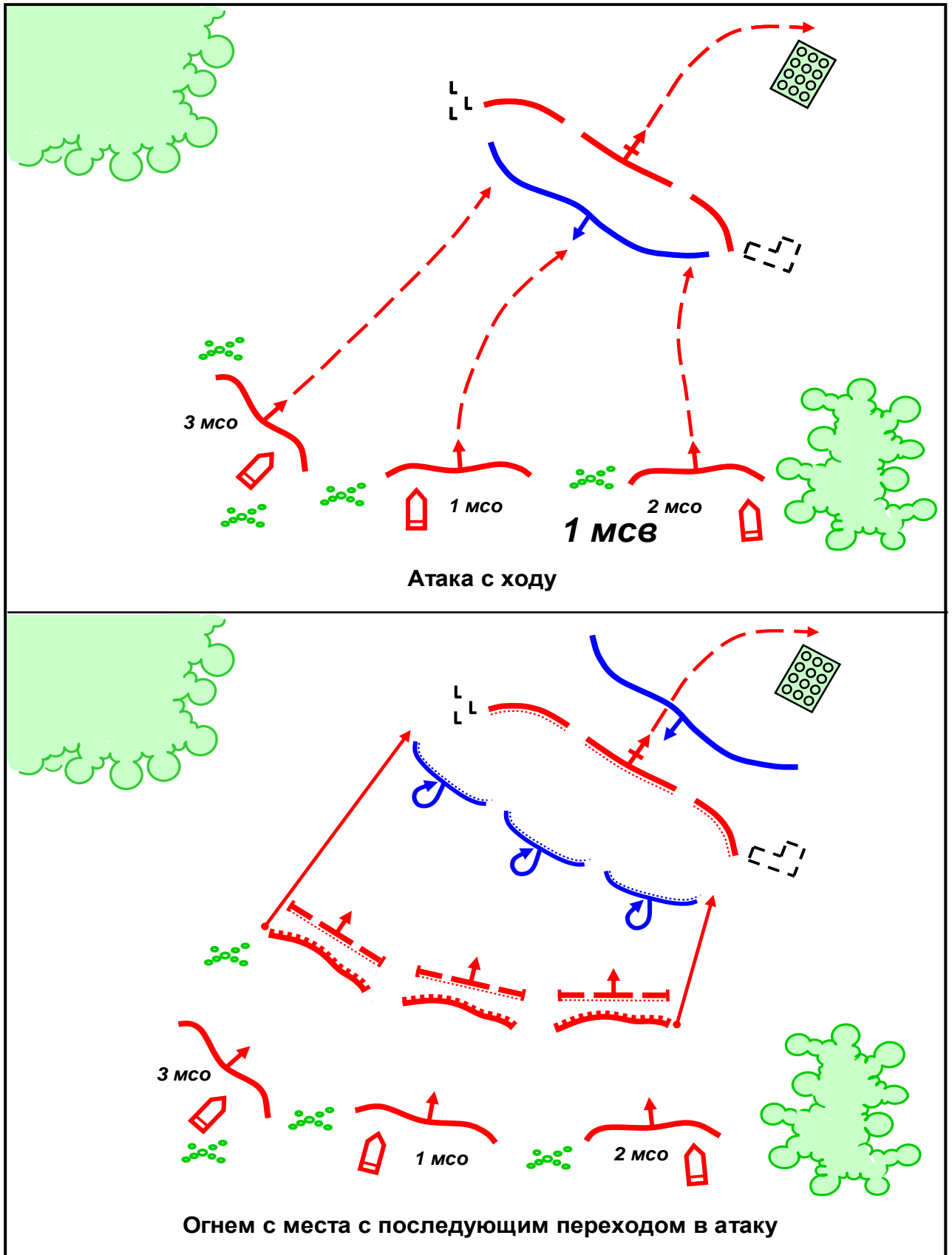


Рис.7. Способы отражения контратаки противника (вариант)

Обнаружив отход противника, командир взвода немедленно организует преследование и докладывает об этом командиру роты.

При преследовании взвод, действуя в боевом или походном порядке, используя складки местности и другие ее маскирующие свойства, стремительно обходит противника по параллельным маршрутам, выходит на пути отхода, решительной атакой во фланг и тыл уничтожает его.

Если противника обойти не удалось, взвод решительными действиями вклинивается в боевые порядки подразделений прикрытия, во взаимодействии с соседями уничтожает их и прорывается к основным силам отходящего противника.

Мотострелковый взвод преследует противника обычно на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) или десантом на танках.

После боя взвод выходит в назначенное место (на указанный рубеж), где располагается (закрепляется на рубеже).

Командир взвода обязан:

проверить состояние личного состава и вооружения взвода;

организовать оказание помощи раненым;

пополнить запас ракет и боеприпасов;

доложить командиру роты (батальона) о результатах боя. В докладе обычно указываются: выполненная взводом задача и место его нахождения; цели противника, уничтоженные взводом; потери личного состава, вооружения и военной техники; расход боеприпасов и горючего и смазочных материалов; состояние вооружения и военной техники, а также морально-психологическое состояние личного состава и другие вопросы.

Мотострелковый (танковый) взвод, составляющий резерв батальона, используя маскирующие свойства местности, продвигается за ротами первого эшелона на удалении **1,5–2 км** в готовности к выполнению внезапно возникающих задач, а также для выполнения задач, возложенных на второй эшелон батальона.

Получив задачу на развитие наступления, командир мотострелкового (танкового) взвода на ходу ставит задачи отделением (танкам). При этом он указывает на местности положение противника и места расположения его огневых средств, рубеж ввода в бой, объект атаки и направление продолжения наступления, организует взаимодействие. Взвод при подходе к указанному рубежу разворачивается в боевой порядок и стремительно атакует противника.

С получением задачи на уничтожение противника, оставшегося

в тылу наступающего батальона, взвод выдвигается на указанное ему направление и, используя результаты огневого поражения, завершает его разгром (блокирует).

При завершении уничтожения противника в опорных пунктах, отделения обычно действуют в составе боевых групп, одни из которых действуют непосредственно в траншеях и ходах сообщения, а другие прикрывают их действия своим огнем. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) взвода могут применяться для воспрепятствования нанесению удара противником с тылу по наступающим подразделениям батальона.

Ведение мотострелковым (танковым) взводом наступления ночью.

При наступлении ночью взводу (отделению, танку) ставятся такие же боевые задачи, как и днем. В условиях темной ночи интервалы между боевыми группами (солдатами в цепи) могут сокращаться до 4–5 м. Отделения и взводы наступают, как правило, без промежутков. Танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют в боевом порядке мотострелковых подразделений.

Подготовка к наступлению ночью проводится в светлое время суток. Командир взвода, *организуя наступление ночью*, кроме обычных вопросов, определяет:

- видимые в темное время суток ориентиры;
- азимут направления наступления взвода и направляющее отделение (танк);
- порядок обозначения отделений (танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров), прохода в инженерных заграждениях;
- порядок освещения местности, использования приборов ночного видения и подготовки оружия взвода для стрельбы ночью;
- сигналы опознавания.

Помимо этого командир взвода организует обеспечение отделений (танков) осветительными сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями.

Освещение местности и объектов перед фронтом наступления подразделений и постановка световых ориентиров (створов) осуществляются артиллерийскими снарядами, минами, авиационными бомбами, осветительными патронами и очагами пожаров, создаваемых в расположении противника.

При подготовке подразделений к выполнению задачи особое

внимание уделяется проверке технического состояния прицелов и приборов наблюдения, особенно ночного видения, внутреннего и наружного освещения машин, нанесению на машины опознавательных знаков. Проводится подготовка личного состава и постов освещения. Приборы ночного видения используются в перерывах между освещением местности.

Для опознавания своих подразделений могут применяться белые нарукавные повязки, белые круги (квадраты, ромбы) на бортах танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров.

Наступление ночью начинается, как правило, после огневой подготовки атаки или мощного огневого налета. Мотострелковый взвод наступает ночью обычно в пешем порядке в тесном взаимодействии с танками. При этом танковый взвод (танки), а также боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют непосредственно в боевых порядках мотострелковых подразделений. При интенсивном освещении местности, а также когда противотанковые средства надежно подавлены танки могут действовать несколько впереди.

В ходе наступления ночью особое внимание уделяется ведению разведки, выдерживанию направления и своевременному обозначению своего положения.

Средства освещения применяются по команде (сигналу) командира взвода с таким расчетом, чтобы не освещались боевые порядки свои, соседей и не засвечивались приборы ночного видения, а также не создавались благоприятные условия противнику для ведения огня по наступающим подразделениям. Обозначение своих подразделений осуществляется сигнальными патронами и сигналами, невидимыми со стороны противника.

Особое внимание уделяется прикрытию флангов. В ходе наступления, особенно на рассвете, взвод должен быть готов к отражению контратак противника. Контратаки ночью взвод, как правило, отражает с места.

При обнаружении отхода противника взвод немедленно переходит к его преследованию. Оно должно быть стремительным, непрерывным и решительным, чтобы не позволить противнику оторваться и занять новые рубежи для организации обороны.

При переходе от ночных действий к дневным командир взвода уточняет боевые задачи отделениям (экипажам), принимает меры к пополнению боеприпасов, горючего, эвакуации раненых и больных.

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ (ТАНКОВЫЙ) БАТАЛЬОН (РОТА) В НАСТУПЛЕНИИ.

Основные положения наступления механизированного (танкового) батальона (роты).

Наступление может вестись на обороняющегося, наступающего или отходящего противника.

В зависимости от условий ведения боевых действий и поставленных задач наступление осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с противником или с ходу (с выдвиганием из глубины).

Наступление на наступающего противника осуществляется встречным боем, на отходящего противника – преследованием.

В зависимости от обстановки и полученной задачи механизированный (танковый) батальон (рота) может быть назначен в первый эшелон, второй эшелон, составлять общевойсковой резерв, а также назначен в передовой, обходящий или рейдовый отряды, составлять основу штурмового отряда (штурмовой группы), авангард, специальные резервы, а рота, кроме того, может быть назначены в тактический воздушный десант и головную походную заставу.

Первый эшелон в наступлении предназначен для разгрома противостоящего противника, выполнения ближайшей задачи и развития наступления.

Второй эшелон в наступлении предназначен: для наращивания усилий и развития успеха первого эшелона, как правило, на направлении главного удара и выполнения совместно с ним дальнейшей задачи, а иногда и для завершения выполнения ближайшей задачи; замены воинских частей (подразделений) первого эшелона в случае потери ими боеспособности; расширения участка прорыва; уничтожения контратакующего противника; закрепления на захваченных рубежах и объектах в ходе боя и для решения других задач. В ходе наступления второй эшелон продвигается на удалении, исключая поражение танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) огнем противотанковых управляемых ракет, танков и орудий противника, выделяемых для стрельбы прямой наводкой.

Общевойсковой резерв предназначен для решения внезапно возникающих задач в ходе наступления.

Районы основных огневых позиций артиллерийских подразделений в зависимости от калибра и дальности стрельбы их артиллерийских систем, характера огневых задач и условий местности выбираются на удалении до 6 км от линии соприкосновения с противником.

Передовой отряд в наступлении предназначен для упреждения противника в захвате выгодного рубежа (объекта) и удержания его до подхода главных сил. В состав передового отряда может назначаться до усиленного механизированного батальона.

При наступлении с выдвиганием из глубины и при преодолении полосы обеспечения противника передовой отряд высылается заблаговременно. В ходе боя в передовой отряд может выделяться батальон первого эшелона, имеющий наибольший успех или находящийся во втором эшелоне (общевойсковом резерве). Он высылается после завершения прорыва обороны противника.

Обходящий отряд выделяется обычно при наступлении на пересеченной местности и при преследовании противника. Он предназначен для содействия воинским частям, наступающим с фронта, в овладении узлами дорог и важными объектами путем нанесения поражения противнику с фланга и тыла. В состав обходящего отряда может назначаться до усиленного механизированного батальона.

Рейдовый отряд в наступлении предназначен для уничтожения, захвата или вывода из строя важных объектов (элементов боевого порядка) в тылу противника, а также для борьбы с его подходящими резервами. В состав рейдового отряда может назначаться до усиленного механизированного батальона.

Тактический воздушный десант применяется, как правило, на направлении главного удара. Он предназначен: для захвата и удержания до подхода своих воинских частей важных рубежей, переправ и участков, удобных для форсирования водных преград; нанесения поражения во фланг и тыл выдвигающемуся противнику или его подходящим резервам; уничтожения средств высокоточного оружия и пунктов управления противника. В состав тактического воздушного десанта может назначаться усиленная мотострелковая рота.

Штурмовой отряд (штурмовая группа) предназначен для захвата подготовленных к обороне крупных сооружений и объектов

города (населенного пункта). В состав штурмового отряда назначается усиленный механизированный батальон (рота).

Авангард (головная походная застава) предназначен для уничтожения воинских частей (подразделений) противника, составляющих его боевое охранение, сковывания главных сил противника, обеспечения маневра и развертывания главных сил бригады (батальона), а также прикрытия флангов от ударов противника. В состав авангарда (головной походной заставы) назначается до усиленного механизированного батальона (роты).

Специальный резерв в наступлении предназначен для решения внезапно возникающих задач по всестороннему обеспечению непрерывных действий воинских частей (подразделений). В состав специального резерва механизированной бригады назначаются подразделения специальных войск.

Исходя из оборонительной доктрины в начальный период войны основным способом будет являться переход в *наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником* после перегруппировки.

Сущность этого способа заключается в том, что работа командира батальона (роты) по организации наступления осуществляется на местности и подготовка его в целом завершается в непосредственном соприкосновении с противником. Переход в наступление батальон (рота) осуществляет в заранее созданном боевом порядке. Он строится после необходимой перегруппировки из положения обороны, а иногда, при благоприятных условиях, одновременно со сменой обороняющихся подразделений, после выдвижения из глубины.

При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником после перегруппировки мотострелковой роте назначается *исходная позиция*. По своей величине она равна фронту наступления роты и состоит из траншеи (траншей), прилегающих к ней ходов сообщения, огневых позиций боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и приданных огневых средств. При невозможности скрытного занятия огневых позиций боевых машин пехоты (бронетранспортеров) со своей ротой вблизи переднего края обороны они могут размещаться на исходной или выжидательной позиции совместно с танковыми подразделениями. Мотострелковой роте первого эшелона исходная позиция

определяется в первой траншее, а роте второго эшелона – во второй и третьей траншеях.

В целях занятия исходного положения для наступления батальону назначается *исходный район* (выжидательная позиция). Он должен обеспечивать скрытное размещение подразделений, наименьшую уязвимость их от всех средств поражения противника и быть на направлении наступления.

Батальону первого эшелона механизированной бригады исходный район определяется в пределах первой позиции обороны. С фронта он ограничивается первой траншеей, с тыла – глубиной расположения сил и средств батальона и с флангов – его разграничительными линиями. Основными элементами района являются: исходные позиции мотострелковых (три траншеи с ходами сообщения), а иногда танковых подразделений; огневые позиции штатной, приданной артиллерии и других огневых средств, в том числе и выделенных для ведения огня прямой наводкой; стартовые (огневые) позиции зенитных подразделений; места пунктов управления; пути, обеспечивающие скрытный подход, расположение и быстрое выдвижение батальона вперед для перехода в атаку; рубежи развертывания и перехода танков в атаку. Исходные позиции танковых подразделений назначаются в том случае, когда обеспечивается скрытность от наблюдения и подслушивания противником.

Батальону второго эшелона бригады исходный район выбирается, как правило, на второй позиции обороны. Для танкового батальона назначается выжидательная позиция. Местность на позиции должна обеспечивать скрытное размещение танков, наименьшую уязвимость их от противотанковых средств и ударов боевых вертолетов противника и удобство выдвижения на рубеж перехода в атаку.

Сущность *наступления на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины* состоит в том, что подготовка боя осуществляется в период, когда подразделения находятся вне соприкосновения с противником, а их выдвижение, развертывание и переход в атаку проводятся безостановочно, с ходу.

Наступление на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины проводится из исходного района, который назначается батальону решением старшего командира. Размещается батальон в нем обычно поротно со средствами усиления. Рота располагается в

районе вдоль маршрута выдвижения в укрытиях, используя защитные и маскирующие свойства местности.

Удаление исходного района от переднего края обороны противника должно исключать поражение подразделений в нем огнем артиллерии и обеспечивать скрытность от наземных средств радиолокационной разведки. При этом для выдвижения к переднему краю обороны противника должно затрачиваться по возможности минимальное время. Для личного состава, вооружения и военной техники устраиваются укрытия; при необходимости район подготавливается для ведения обороны. В нем организуются охранение, противовоздушная оборона, маскировка, защита от оружия массового поражения и высокоточного оружия.

Гранатометный взвод располагается за мотострелковыми ротами первого эшелона или совместно с ними, зенитное подразделение – на огневых позициях вблизи командного пункта в готовности к ведению огня по воздушным целям.

Исходный район назначается на удалении от переднего края обороны противника, обеспечивающем нахождение воинских частей и подразделений вне зоны эффективного огня его дальнобойной артиллерии. Площадь исходного района должна обеспечивать рассредоточенное расположение воинских частей и подразделений.

Для организованного выдвижения, развертывания и обеспечения одновременного перехода в атаку батальону (роте) обычно назначаются маршрут выдвижения, исходный пункт, рубежи (пункты) развертывания в ротные, взводные колонны, рубеж перехода в атаку и рубеж безопасного удаления. При атаке механизированного батальона (мотострелковой роты) в пешем порядке, кроме того, определяется и рубеж спешивания.

Для мотострелковых подразделений на автомобилях при необходимости назначаются места посадки их личного состава десантом на танки.

Исходный пункт предназначен для своевременного начала выдвижения батальона (роты) из исходного района. Удаление его от исходного района должно обеспечивать вытягивание колонны батальона со средствами усиления и начало движения с заданной скоростью.

Маршрут назначается для движения колонн подразделений до первого рубежа развертывания, в дальнейшем выдвижение будет осуществляться по колонным путям.

Рубеж развертывания в ротные колонны предназначен для начала развертывания батальона в ротные колонны. Удаление его от переднего края обороны противника должно обеспечивать непоражаемость танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) огнем противотанковых управляемых ракет, танков и орудий противника, выделяемых для стрельбы прямой наводкой, и может быть в пределах 4–6 км.

Рубеж развертывания во взводные колонны назначается по возможности за складками местности в 2–3 км от переднего края обороны противника. С выходом танков, боевых машин пехоты на этот рубеж должно исключаться их поражение огнем противотанковых управляемых ракет ближнего действия, пушек боевых машин пехоты и другого оружия пехоты.

Рубеж перехода в атаку выбирается таким образом, чтобы выдвижение к нему рот первого эшелона совершалось скрытно. Удаление рубежа должно обеспечить ведение действительного огня из основных видов оружия атакующих подразделений и позволять им безостановочно с максимальной скоростью достичь переднего края обороны противника в указанное время «Ч». В зависимости от характера обороны противника, степени огневого поражения, условий местности и способов атаки удаление рубежа перехода в атаку от переднего края его обороны может быть до 600 м, а иногда и более.

Рубеж спешивания мотострелковых подразделений назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня его пулеметов и противотанковых средств ближнего боя.

Рубеж безопасного удаления определяется таким образом, чтобы исключить поражение выдвигающихся подразделений огнем своей артиллерии, наносимым по опорным пунктам противника на переднем крае.

Безопасным удалением для мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке, считается удаление 400 м, а на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) – 300 м; для танковых подразделений – 200 м.

При благоприятных условиях обстановки, особенно в ходе развития наступления, батальон (рота) может атаковать противника, развертываясь в боевой порядок из походных колонн, т.е. непосредственно с марша. Это в значительной степени усложняет

противнику проведение маневра и в то же время способствует наступающим в достижении внезапности. Организация боя в этой обстановке осуществляется обычно в движении или во время коротких остановок. Подразделения переходят в атаку по мере подхода их к переднему краю обороны.

Ширина фронта батальона (роты) определяется местом в боевом порядке и ролью в решении задачи бригады (батальона), состоянием подразделения и боевыми возможностями, применяемыми средствами поражения, силами обороняющегося противника и характером местности.

Боевая задача батальона в наступлении характеризуется тактическим содержанием и ее глубиной. Содержание боевой задачи составляет уничтожение определенного противника в конкретном пункте (районе) и овладение рубежом местности к назначенному сроку.

Общая боевая задача батальона первого эшелона подразделяется на две промежуточные задачи – ближайшую и дальнейшую. Задача роты не делится, ей назначается только ближайшая задача. Для ориентирования командира батальона (роты) на последующие действия после выполнения общих задач ему указывается направление продолжения наступления.

Ближайшей задачей роты первого эшелона является уничтожение противника в опорном пункте взвода первого эшелона и овладение им. Направление продолжения наступления должно обеспечивать выполнение ближайшей задачи батальона.

Ближайшая задача роты второго эшелона при вводе в бой является уничтожение противника совместно с ротами первого эшелона в опорных пунктах в глубине обороны и овладение первой позицией. Направление продолжения наступления роты должно обеспечивать выполнение дальнейшей задачи батальона.

Ближайшей задачей батальона первого эшелона механизированной бригады заключается в уничтожении противника в опорных пунктах рот первого эшелона на своем фронте наступления и овладении ими.

Дальнейшей задачей является развитие наступления, разгром противника во взаимодействии с соседними батальонами в глубине района обороны и овладение первой позицией.

Направление продолжения наступления должно обеспечивать выполнение дальнейшей задачи бригады.

Ближайшая задача батальона второго эшелона бригады при вводе в бой заключается в завершении разгрома совместно с батальонами первого эшелона бригадных резервов противника и овладении их рубежом.

Для решения боевых задач в ходе наступления батальон (рота) *усиливается* подразделениями других родов войск и специальных войск. В зависимости от поставленной задачи мотострелковой роте могут придаваться минометная (артиллерийская) батарея, противотанковое, гранатометное, огнеметное и инженерно-саперное отделения, а танковой роте – артиллерийская батарея, мотострелковый взвод и инженерно-саперное отделение. Мотострелковая (танковая) рота может поддерживаться огнем артиллерийской (минометной) батареи и взаимодействовать с танковой (мотострелковой) ротой (взводом).

Батальон может усиливаться артиллерийским дивизионом или батареей, инженерно-саперным взводом, подразделениями противотанковых и противовоздушных средств, подразделениями радиационной, химической и биологической защиты, средствами разминирования и мостоукладчиком, инженерной машиной разграждения (или путепрокладчиком) и другими средствами. Кроме того, батальон может поддерживаться огнем артиллерийского дивизиона, иногда боевыми вертолетами и прикрывается средствами противовоздушной обороны в системе бригады.

Мотострелковая рота танкового батальона может действовать в полном составе или повзводно переподчиняется танковым ротам.

Танковая рота механизированного батальона действует в полном составе и находится в непосредственном подчинении командира батальона. При наступлении в городе, в лесу танковая рота повзводно придается мотострелковым ротам.

Минометная (артиллерийская) батарея и гранатометный взвод действуют в полном составе в непосредственном подчинении командира батальона. Приданный противотанковый взвод (отделение) остается в распоряжении командира батальона (роты) и действует в полном составе.

Для решения поставленной задачи в наступлении на обороняющегося противника силы и средства батальона (роты) строятся в *боевой порядок*. Он должен соответствовать задаче, замыслу предстоящего боя и сложившимся условиям обстановки.

К боевому порядку в наступлении предъявляются следующие требования. Он строится так, чтобы обеспечивались:

успешное ведение наступления;
своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении;

наибольшее участие в бою огневых средств и полное использование боевых возможностей подразделений;

решительное поражение противника на возможно большую глубину;

быстрое использование выгодных условий местности и результатов огневого поражения противника.

Боевой порядок роты в наступлении строится в один эшелон и состоит из взводов, огневых средств и подразделений усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира роты.

Боевой порядок батальона может строиться в один или два эшелона. Он состоит из рот первого эшелона со средствами усиления, второго эшелона или резерва, а также из огневых средств и подразделений, в том числе подразделений усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира батальона.

Первый эшелон предназначен для решения ближайшей задачи; кроме того, ему необходимо развить наступление в глубину. Так, в первом эшелоне мотострелковой роты используются все мотострелковые взводы; кроме того, с ними атакуют взаимодействующие танковые подразделения. В составе первого эшелона механизированного батальона применяются две-три усиленные мотострелковые роты и танковые подразделения.

Второй эшелон батальона в составе до роты выполняет задачу развития успеха первого эшелона в глубине обороны противника, расширяя прорыв его обороны в сторону фланга. Он может привлекаться для отражения контратаки, замены подразделений, потерявших боеспособность, а также для уничтожения противника, оставшегося на флангах и в тылу первого эшелона. Второму эшелону боевая задача ставится одновременно с первым эшелонам.

При одноэшелонном построении боевого порядка батальона выделяется резерв. Он предназначается для решения задач, возникающих в ходе наступления. В состав резерва выделяется от взвода до роты. Боевая задача ставится ему при вводе в бой.

Приданный артиллерийский дивизион (батарея) применяется для уничтожения и подавления танков и артиллерии противника,

противотанковых средств, пунктов управления, радиоэлектронных средств, разрушения фортификационных сооружений и светового обеспечения.

Поддерживающие артиллерийские подразделения выполняют огневые задачи в интересах батальона (роты) по плану командира бригады (батальона).

Подразделения противовоздушной обороны используются для борьбы с низколетящими самолетами, вертолетами, беспилотными средствами и уничтожения воздушных десантов противника на малых и средних высотах. Находясь в боевом порядке, подразделения противовоздушной обороны ведут огонь по воздушным целям в движении или с коротких остановок.

Противотанковые подразделения предназначены для уничтожения танков, боевых машин пехоты и других бронированных целей противника. Они применяются для уничтожения огневых средств, в том числе находящихся в фортификационных сооружениях, а также для борьбы с вертолетами.

Гранатометный взвод механизированного батальона предназначается для поражения живой силы и огневых средств противника вне укрытий, в открытых окопах (траншеях) и за складками местности.

Инженерно-саперный взвод в основном используется в ходе наступления для инженерной разведки местности, проделывания проходов в заграждениях и разрушениях, устройства переходов через препятствия, оборудования и содержания переправ.

Основы огневого поражения противника в наступлении.

Общая цель *огневого поражения* противника заключается в снижении его боевых возможностей до требуемого (установленного) уровня и создании тем самым условий для достижения целей боя. Она предполагает достижение частных целей. Частными целями огневого поражения являются: завоевание и удержание огневого превосходства над противником на отдельных направлениях (недопущение завоевания огневого превосходства противником); снижение боевых возможностей воинских частей первого эшелона противника; дезорганизация системы управления войсками и оружием; блокирование вторых эшелонов и резервов и изоляция районов боевых действий. К задачам огневого поражения относятся поражение полевой артиллерии противника, пунктов управления, средств разведки и обеспечения огневого поражения, мотопехотных и

бронетанковых частей и подразделений первого эшелона противника, поражение мотопехотных и бронетанковых частей и подразделений второго эшелона (резервов) противника.

Целями огневого поражения являются:

уничтожение (подавление) средств высокоточного оружия и основной группировки противника;

завоевание и поддержание огневого превосходства над ним; дезорганизация управления войсками и оружием;

нарушение его системы противовоздушной обороны и работы тыла, а также создание благоприятных условий частям и подразделениям для успешного выполнения боевых задач.

Эти цели достигаются комплексным огневым воздействием по противнику силами и средствами подразделений Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск с применением ракет и боеприпасов, снаряженных обычными средствами.

Огневое поражение организуется, планируется и осуществляется старшим командиром, его штабом и проводится на значительную глубину обороны противника.

В интересах наступающих войск для осуществления огневого поражения обычно привлекаются ракетные подразделения, артиллерия, авиация, в том числе и авиация непосредственной авиационной поддержки, огневые средства обороняющихся частей (подразделений), а также танки, установки противотанковых управляемых ракет и орудия для стрельбы прямой наводкой, выделяемые обычно из вторых эшелонов частей.

Огневое поражение противника в наступлении планируется обычно по двум периодам:

огневая подготовка атаки;

огневая поддержка наступающих войск.

Огневое поражение противника включает артиллерийское и авиационное поражение. При огневом поражении противника артиллерийские подразделения самостоятельно применяют следующие виды огня:

дивизион – сосредоточенный огонь, одинарный подвижный заградительный огонь и одинарный неподвижный заградительный огонь;

батарея – одинарный неподвижный заградительный огонь, огонь по отдельной цели;

взвод или орудие (миномет, установка противотанковых управляемых ракет) – огонь по отдельной цели.

Артиллерийский дивизион может участвовать в сосредоточенном и заградительном огне артиллерийской группы, в массированном огне и последовательном сосредоточении огня.

Огневая подготовка атаки осуществляется перед переходом подразделений в атаку и ведется на значительную глубину обороны противника. Огневая подготовка атаки проводится в целях завоевания огневого превосходства над противником, нанесения решительного поражения основной группировке его войск на направлении главного удара, а при переходе в наступление с выдвиганием из глубины – и для прикрытия развертывания в боевой порядок сил и средств батальонов первого эшелона.

Объектами поражения для артиллерии при огневой подготовке атаки являются: артиллерийские и минометные батареи (взводы), поражаемые в ходе всего периода подготовки атаки и немедленно по мере обнаружения; пункты управления войсками и оружием, пункты разведки и радиоэлектронной борьбы; противотанковые средства, живая сила и огневые средства, а также фортификационные сооружения на оборонительных позициях; живая сила и огневые средства в районах сосредоточения; средства противовоздушной обороны в коридорах пролета своей авиации и в районах ее действий; объекты в районах высадки воздушных десантов и важные объекты тыла.

Огневая подготовка атаки состоит из нескольких огневых налетов. Первый огневой налет ведется по живой силе и огневым средствам во взводных опорных пунктах на переднем крае обороны противника и на глубину его первой позиции, средствам противовоздушной обороны. В ходе последующих огневых налетов поражаются пункты управления, живая сила, огневые средства и другие цели в глубине обороны противника. Последний огневой налет начинается с выхода сил и средств подразделений к границе досягаемости дальнобойных противотанковых средств противника и заканчивается выходом их на рубеж перехода в атаку. В ходе последнего огневого налета поражаются цели первого огневого налета, при этом живая сила и огневые средства должны поражаться на глубину рот первого эшелона. Во время огневой подготовки выделяется период для действий авиации, во время которого артиллерия огонь не ведет.

К огневой подготовке атаки привлекаются артиллерия наступающих, а также впереди действующих войск, подразделения противотанковой артиллерии и противотанковых управляемых ракет для уничтожения целей огнем прямой наводкой.

При переходе в наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним огневая подготовка атаки начинается в установленное время по готовности подразделений к атаке и заканчивается выходом танковых подразделений из выжидательных (исходных) позиций на рубеж перехода в атаку.

В условиях перехода в наступление с ходу огневая подготовка атаки начинается в установленное время с подхода подразделений первого эшелона к рубежу досягаемости огня артиллерии противника, но не позже достижения ими рубежа развертывания в батальоне колонны и заканчивается выходом подразделений на рубеж перехода в атаку.

Продолжительность огневой подготовки атаки в основном зависит от подготовленности обороны противника и необходимой степени ее поражения, объема решаемых огневых задач и технических возможностей артиллерии, наличия боеприпасов.

Авиационная подготовка атаки осуществляется бомбардировочной, штурмовой авиацией и авиацией непосредственной авиационной поддержки. Она решает свои задачи в середине и в конце огневой подготовки, когда артиллерия подавляет противника на первой позиции.

Огневая поддержка наступающих войск проводится в целях обеспечения атаки и наступления сил и средств воинских частей и подразделений в высоких темпах с минимальными потерями от огня противника, поддержания огневого превосходства над ним, воспреещения восстановления противником нарушенных систем огня и управления, противодействия маневру силами и средствами его вторых эшелонов (резервов) к участку (участкам) прорыва (сосредоточения усилий).

Объектами поражения для артиллерии при огневой поддержке наступающих войск являются: противотанковые средства, живая сила и огневые средства на оборонительных позициях; артиллерийские и минометные батареи (взводы), поражаемые в ходе всего периода наступления; вновь разведанные пункты управления войсками и оружием, средства противовоздушной обороны; силы и средства

вторых эшелонов и резервов, выдвигающиеся для нанесения контратак или занятия обороны на позициях в глубине; важные узлы коммуникаций на маршрутах выдвижения резервов противника и путях их отхода; важные объекты тыла (прежде всего склады боеприпасов и горючего).

Огневая поддержка наступающих войск начинается с выхода подразделений первого эшелона на рубеж перехода в атаку и ведется непрерывно на всю глубину выполнения боевой задачи.

Огневая поддержка атаки ведется последовательным сосредоточением огня, сосредоточенным огнем и огнем по отдельным целям.

Бомбардировочная и штурмовая авиация уничтожает вновь выявленные цели в глубине обороны противника, а боевые вертолеты наносят удары парами и звеньями по танкам и другим бронированным целям, по противотанковым средствам и его контратакующим подразделениям.

Огневое поражение в батальоне (роте) организуется в соответствии с обстановкой и полученной задачей. Оно является важной составной частью организации наступления в целом и обычно включает: принятие решения на огневое поражение; постановку задач огневым средствам, в том числе выделенным для стрельбы прямой наводкой; организацию взаимодействия между огневыми средствами и атакующими подразделениями; организацию управления огнем; установление мер безопасности для подразделений при ведении огня; контроль готовности огневых средств к выполнению задач.

Подготовка наступления механизированного (танкового) батальона (роты).

Подготовка наступления в батальоне (роте) начинается с получения *боевой задачи*. Она предусматривает проведение комплекса мероприятий, важнейшими из которых являются: организация боя; подготовка батальона (роты) к выполнению боевой задачи; подготовка исходной позиции (исходного района); организация и проведение идеологической работы; практическая работа командира батальона (роты), его заместителей и штаба в подразделениях и другие мероприятия.

Организация боя включает: принятие решения командиром батальона (роты) на наступление, рекогносцировку, постановку боевых задач подразделениям; организацию взаимодействия,

огневого поражения противника, всестороннего обеспечения и управления.

Порядок и содержание работы командира батальона (роты) по организации боя определяются условиями обстановки, и прежде всего способами перехода в наступление, боевой задачей и наличием времени. При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником командир батальона (роты) имеет возможность всю работу по организации боя осуществлять непосредственно на местности.

В условиях перехода в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником командир батальона (роты) одновременно с вопросами организации боя решает и вопросы перегруппировки или смены обороняющихся подразделений. Причем при переходе в наступление после перегруппировки из положения обороны организация боя на местности (в направлении наступления) осуществляется в период, когда батальон (рота) находится в районе обороны (опорном пункте) под огневым воздействием противника. В условиях же перехода в наступление с одновременной сменой обороняющихся подразделений или с ходу бой организуется на местности (соответственно в районе сосредоточения и в исходном районе) вне соприкосновения с противником.

При наступлении с ходу (с выдвиганием из глубины), когда нет возможности выехать с подчиненными командирами на местность, организацию боя командир батальона (роты) проводит в исходном районе по карте или на макете местности. Однако во время выдвигания подразделений к рубежу перехода в атаку и с началом ее командир уточняет им задачу и порядок взаимодействия.

В обстановке, когда предстоит участвовать в прорыве обороны (как правило, поспешно занятой) в ходе развития наступления, командир батальона (роты) принимает решение по карте и ставит задачи подразделениям в ходе их выдвигания к обороне противника. В период развертывания в предбоевые, боевые порядки и с началом атаки подразделениям уточняются задачи и порядок взаимодействия.

При уяснении полученной задачи командир батальона (роты) должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира (особенно способы разгрома противника), боевую задачу, место в боевом порядке и роль батальона (роты) в бою, задачи соседей и порядок организации взаимодействия с ними, а также

время готовности к выполнению боевой задачи.

Расчет времени производится для более конкретного планирования работы командира батальона (роты). Исходными данными являются: время получения боевой задачи, срок готовности батальона (роты) к выполнению боевой задачи; время доклада решения (замысла боя) командиру бригады (батальона); время занятия исходного района (положения) и др.

При расчете времени следует учитывать, сколько часов, отпущенных на подготовку боя, приходится на светлое время суток. Необходимо также определить, сколько времени отвести на оценку обстановки, принятие решения, отдачу указаний по подготовке подразделений, проведение рекогносцировки, отдачу устного боевого приказа, организацию взаимодействия и т.д.

Оценка обстановки проводится на основе последних данных о противнике (с учетом его организации и тактики действий), своих войсках и условиях местности. Основными элементами оценки обстановки являются: противник; свои подразделения; соседи; местность; радиационная, химическая и биологическая обстановка.

Противник оценивается на основе имеющихся о нем сведений (при отсутствии достаточных данных командир принимает меры к тому, чтобы своевременно их получить) и в пределах того района, из которого он может оказать воздействие своим огнем и маневром на наступающие подразделения.

Командир батальона (роты) также должен изучить состав, положение, состояние, степень защищенности, систему укреплений, огня и заграждений, сильные и слабые стороны противника и возможный характер его действий.

При оценке своих, приданных и поддерживающих подразделений командир батальона (роты) изучает и анализирует их состав, положение, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность.

Оценка соседей производится с точки зрения влияния их действий на выполнение задачи ротой, а также определения условий и характера взаимодействия с ними в ходе наступления.

Оценка местности производится в целях определения ее характера и влияния на наступление роты, наиболее вероятных направлений действий самолетов, вертолетов и других воздушных целей противника на малых и предельно малых высотах.

Характер местности оценивается как в расположении противника, так в расположении своих войск. На основе анализа этих данных командир батальона (роты) в выводах определяет: направление сосредоточения основных усилий; объекты атаки взводам; построение боевого порядка; мероприятия, которые необходимо провести для повышения проходимости техники.

Оценка радиационной, химической и биологической обстановки производится в целях определения мер защиты личного состава при действии в зонах радиоактивного, химического и биологического заражения.

В решении командир батальона (роты) определяет:
замысел боя;
боевые задачи подразделениям;
основные вопросы взаимодействия и всестороннего обеспечения;
организацию управления.

Кроме того, в решении могут определяться задачи по видам обеспечения и идеологической работе.

Основу решения составляет замысел боя.

В замысле боя определяются:
направление сосредоточения основных усилий;
способы разгрома противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить) с указанием порядка огневого поражения и мер по обману противника;
боевой порядок.

Кроме того, в зависимости от условий перехода в наступление командир роты определяет следующие вопросы (если они не указаны старшим командиром): исходные и выжидательные позиции; исходный пункт, маршрут выдвижения, пункты развертывания, рубеж перехода в атаку, места посадки личного состава десантом на танки (для подразделений на автомобилях); рубеж спешивания для мотострелковых взводов, атакующих в пешем порядке.

Решение (замысел) оформляется на рабочей карте с пояснительной запиской, докладывается командиру бригады (батальона), объявляется непосредственно подчиненным должностным лицам.

После доклада решения, проводит *рекогносцировку*. Рекогносцировка проводится в целях изучения местности, противника и уточнения решения. На рекогносцировку командир

батальона (роты) привлекает командиров подчиненных, приданных и поддерживающих подразделений. Затем командир батальона (роты) изучает местность, проводит ориентирование, назначает (указывает) ориентиры и уточняет:

передний край обороны противника, подступы к нему, наличие и характер заграждений и препятствий, опорные пункты, расположение огневых средств, особенно противотанковых, резервов, рубежи возможных ударов боевых вертолетов противника и установки минных полей средствами дистанционного минирования, открытые фланги и промежутки, сильные и слабые места в обороне противника и возможные его действия;

цели (объекты) противника, подлежащие огневому поражению средствами старшего начальника;

фронт наступления и направление сосредоточения основных усилий; боевые задачи ротам (взводам) и приданным подразделениям;

огневые позиции штатных и приданных огневых средств и сроки их инженерного оборудования;

места проходов в заграждениях и переходов через препятствия, время их проделывания (устройства), места оснащения танков катковыми минными тралами;

маршруты выдвижения, рубежи развертывания, перехода в атаку и безопасного удаления;

направление перемещения командно-наблюдательного пункта батальона (роты) и места развертывания подразделений технического обеспечения и тыла.

При атаке в пешем порядке командир мотострелковой роты, кроме того, определяет рубеж спешивания взводов, а при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником уточняет исходные позиции взводов для наступления, места для пропуска танков через свою траншею и их обозначение.

В боевом приказе на наступление командир батальона указывает:

краткие выводы из оценки противника;

объекты и цели, поражаемые средствами старшего командира на направлении наступления, а также задачи соседей и разграничительные линии с ними;

боевую задачу батальона (роты) и замысел боя;

боевые задачи после слова «**приказываю**» – ротам первого эшелона, роте второго эшелона, резерву, приданным подразделениям, орудиям и танкам, выделенным для огня прямой наводкой, гранатометному подразделению, приданному противотанковому подразделению, инженерно-саперному подразделению;

расход ракет и боеприпасов на выполнение боевой задачи;

время готовности к выполнению боевой задачи;

место командно-наблюдательного пункта и заместителей.

В боевом приказе на наступление командир роты указывает:

краткие выводы из оценки противника;

объекты и цели, поражаемые средствами старшего командира на направлении наступления, а также задачи соседей и разграничительные линии с ними;

боевую задачу роты (средства усиления, ближайшую задачу и направление продолжения наступления, исходную позицию и время ее занятия (при наступлении с ходу время прохождения пунктов и время выхода на рубеж перехода в атаку, кто поддерживает) и замысел боя (направление сосредоточения основных усилий; способы разгрома противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить) с указанием порядка его поражения огнем танков, боевых машин пехоты, других штатных и приданных средств, мер по обману, а также порядка действий подразделений); боевой порядок роты.

В зависимости от условий перехода в наступление командир роты указывает:

исходные и выжидательные позиции, исходный пункт, маршрут выдвижения, пункты развертывания, рубеж перехода в атаку, рубеж спешивания для мотострелковых взводов, атакующих в пешем порядке;

боевые задачи после слова «**приказываю**» – мотострелковым (танковым) взводам средства усиления, объект атаки и направление продолжения наступления, исходную позицию;

приданному артиллерийскому подразделению – огневые задачи, время и порядок их выполнения, район огневых позиций и порядок перемещения;

противотанковому отделению и приданным огневым средствам цели для поражения при атаке переднего края обороны противника, место в боевом порядке и порядок перемещения;

расход ракет и боеприпасов на выполнение боевой задачи;

время готовности к выполнению боевой задачи;
место командно-наблюдательного пункта и заместителей.

Взаимодействие в наступлении командир батальона (роты) организует по задачам, рубежам, времени и способам выполнения задач. Он организует взаимодействие с участием командиров рот (взводов) и приданных подразделений обычно на местности или на макете местности (по карте).

В результате своей работы командир батальона (роты) должен: согласовать усилия штатных, приданных и поддерживающих подразделений по выполнению поставленной задачи; убедиться в едином понимании командирами взводов и командирами приданных и поддерживающих подразделений цели боя, поставленных боевых задач и способов их выполнения; наметить и согласовать варианты действий подразделений и меры по обману противника исходя из характера его возможных действий, а также указать сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

При наступлении с ходу работа по организации взаимодействия на местности осуществляется на глубину видимости, а завершается в исходном районе на макете местности или по карте на всю глубину боевой задачи. В наступлении из непосредственного соприкосновения вся работа проводится только на местности.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) обязан: согласовать действия подразделений во время перегруппировки (смены) или в периоды выдвижения и развертывания их в боевой порядок, при нанесении противником ударов авиацией и разведывательно-ударными комплексами, проведении им контрподготовки и дистанционного минирования на маршрутах выдвижения и рубежах развертывания;

установить порядок занятия (ротами) взводами исходных позиций для наступления, порядок пропуска танков через боевые порядки своих подразделений, а командиру танковой роты – порядок ведения огня при переходе в атаку и прохождения танками исходного положения мотострелковых подразделений;

при наступлении с выдвижением из глубины (с ходу) установить порядок выдвижения и развертывания в боевой порядок танковых (мотострелковых) и противотанковых подразделений, а также порядок выдвижения и занятия огневых позиций штатными и приданными огневыми средствами;

определить время и порядок оснащения танков катковыми минными тралами, проделывания ими проходов в заграждениях перед передним краем обороны противника и в глубине, порядок проделывания проходов в заграждениях, в том числе внезапно установленных средствами дистанционного минирования, устройства переходов через препятствия и способы их обозначения;

согласовать порядок и способы атаки переднего края обороны противника танковыми (мотострелковыми) подразделениями, ведения ими огня и преодоления заграждений и препятствий;

при атаке в пешем порядке уточнить порядок спешивания личного состава;

согласовать действия мотострелковых и танковых (рот) взводов с огнем артиллерии и ударами авиации, с действиями приданных гранатометных, противотанковых подразделений по уничтожению противника в опорных пунктах на первой позиции, при бое в глубине обороны, особенно по уничтожению противотанковых средств противника, и при отражении его контратак;

указать цели, поражаемые в период огневой подготовки атаки орудиями и танками, выделенными для стрельбы прямой наводкой, а также приданным гранатометным и противотанковым подразделениями, порядок открытия и ведения ими огня и поддержки наступающих подразделений при преодолении заграждений и препятствий перед передним краем обороны противника, при атаке и развитии наступления в глубине;

уточнить место разведывательного (боевого разведывательного) дозора (дозорного отделения, танка) в боевом порядке батальона (роты) при атаке противника, рубеж и время начала ведения разведки, направление или объект разведки, порядок поддержки огнем, поддержания связи и представления докладов;

согласовать порядок защиты от высокоточного оружия, способы совместных действий с соседями по наращиванию усилий для разгрома противостоящего противника, а также по уничтожению оставшихся в тылу наступающих войск мелких групп противника;

уточнить порядок перемещения в ходе боя штатных и приданных подразделений;

определить порядок открытия и ведения огня по низколетящим целям противника танковыми и мотострелковыми подразделениями, а также по воздушным десантам в полете;

сообщить сигналы оповещения, управления и взаимодействия, сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также способы обозначения своего положения.

При наступлении в направлении действий тактического воздушного десанта (специального отряда) командир батальона (роты) указывает порядок соединения с ним, сигналы взаимного опознавания и радиоданные для связи.

Взаимодействие организуется наиболее полно на глубину ближайшей задачи.

При организации взаимодействия согласовываются и другие вопросы, а также указываются возможные изменения в ходе боя.

Подготовка батальона (роты) к наступлению заключается в подготовке личного состава, вооружения и техники к боевым действиям, в пополнении запасов ракет, боеприпасов, горючего, иных материальных средств, а также в проведении других мероприятий.

Подготовка подразделений к выполнению боевых задач начинается обычно после распоряжения командира батальона (роты), отданного подчиненным на основе уяснения задачи и расчета времени. В соответствии с распоряжением личный состав прежде всего осуществляет подготовку вооружения и военной техники к боевому применению, пополнение боеприпасов, ракет, горючего и других материальных средств до установленных норм.

В зависимости от расхода ресурса вооружения и техники проводится соответствующий вид обслуживания. Запасы материальных средств в подразделениях пополняются до норм войсковых. Дополнительные запасы создаются за счет старшего командира и обычно выкладываются на огневых позициях (на грунт) до начала боя.

Весь личный состав должен быть обеспечен всем необходимым по линии медицинского обеспечения.

Подготовка личного состава к выполнению боевых задач осуществляется по плану командира подразделения. Предусматривается изучение (уточнение) личным составом системы огня, инженерных заграждений противника и в целом его обороны, а также местности. Проверяется знание личным составом задач, готовности оружия, наличия боеприпасов и других средств.

Завершается подготовка подразделений к наступлению проведением *контроля* со стороны командира батальона (роты).

Подготовка исходной позиции (исходного района) для наступления из положения непосредственного соприкосновения с противником начинается обычно после перегруппировки из положения обороны или смены обороняющихся подразделений. При подготовке исходной позиции используются и дооборудуются существующие, а также при необходимости создаются новые фортификационные сооружения для огневых средств, техники, командно-наблюдательных пунктов. Подготавливаются пути выдвижения танков из выжидательных позиций на рубеж перехода в атаку. Все работы по подготовке исходной позиции осуществляются под видом совершенствования обороны и проведения других обманных действий. Элементы ее фортификационного оборудования тщательно маскируются.

При наступлении с ходу (с выдвижением из глубины) подготовка исходного района заключается в инженерном оборудовании мест расположения рот (взводов), а также в осуществлении маскировки. В районе отрываются и оборудуются щели, укрытия, убежища для личного состава и окопы, укрытия (котлованного типа) для вооружения и военной техники. Все работы по подготовке исходной позиции проводятся обычно ночью и в других условиях плохой видимости.

Практическая работа командира батальона (роты) в подразделениях проводится в целях оказания помощи и проверки готовности их к выполнению боевой задачи.

Работа по оказанию помощи подчиненным фактически осуществляется с началом подготовки к наступлению. В период ее проведения командир батальона (роты) путем заслушивания решений и предложений убеждается в знании подчиненными своих задач, способов их выполнения, порядка взаимодействия внутри подразделений, между элементами боевого порядка, в знании сигналов оповещения, управления и взаимодействия и др. Проверив их готовность к выполнению боевой задачи, обеспеченность всем необходимым для ведения боя, докладывает старшему командиру (начальнику). В назначенное время он объявляет командирам штатных и приданных подразделений время начала огневой подготовки, а также время «Ч».

Организация перегруппировки является составной частью организации наступления. Все необходимые вопросы перегруппировки решаются командиром батальона (роты) на

рекогносцировке, а порядок ее осуществления указывается подчиненным в период организации взаимодействия.

Перегруппировка осуществляется в соответствии с решением командира батальона (роты) на наступление, а при ее организации должны предусматриваться только самые необходимые, несложные и скрытые для противника передвижения подразделений.

Перегруппировка проводится по указанию старшего командира, обычно в ночь перед наступлением с выполнением мероприятий по введению противника в заблуждение относительно намерений.

Занятие исходной позиции (исходного района) в траншеях, ходах сообщения и укрытиях обеспечивает скрытие подразделений от наблюдения и защиту от возможных его огневых ударов.

Подразделения, занимавшие оборону во втором эшелоне бригады (батальона) в пределах назначенной полосы наступления, остаются на месте, так как они могут выдвигаться для атаки непосредственно из занимаемых районов.

Смена обороняющихся подразделений – это организованный прием и передача подразделениями позиций, опорных пунктов (районов обороны) в боевой обстановке. Порядок и последовательность смены определяются старшим командиром.

Командир батальона (роты), получив приказ на смену, совместно с командиром сменяемого подразделения проводят рекогносцировку. В ходе ее изучаются характер местности, передний край обороны противника, его огневые средства и инженерные заграждения на фронте и флангах наступления. Затем командир батальона (роты) знакомится с расположением подразделения, сдающего позиции, его режимом поведения, системой огня, организацией противовоздушной обороны, фортификационным оборудованием опорного пункта (пунктов) и заграждениями, установленными перед передним краем и в глубине обороны. Важным также является ознакомление с радиационной, химической и биологической обстановкой.

Кроме того, он уточняет (определяет) скрытые пути выдвижения к району смены, места постов регулирования и встречи прибывающих подразделений проводниками и порядок смены. Устанавливается также порядок совместного отражения возможного перехода противника в наступление в период смены.

От командира, сдающего район обороны (опорный пункт), командир батальона (роты) получает схему и все имеющиеся данные о противнике.

Смена обороняющихся подразделений осуществляется в соответствии с планом смены старшего командира. Механизированный батальон (мотострелковая рота) обычно в ночь перед наступлением выдвигается из глубины на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) и с подходом к рубежу, просматриваемому наземными разведывательными средствами противника, спешивается. В последующем он пешим порядком следует по назначенному скрытому пути (путям) до пункта (места) встречи с проводниками сменяемого подразделения. В дальнейшем батальон (рота) по ходам сообщения, траншеям с помощью проводников выходит на свои исходные позиции (в исходный район), занимает их в готовности к отражению возможных атак противника. При этом боевые машины пехоты (бронетранспортеры) остаются на местах спешивания в укрытиях на направлении действий своих подразделений. К подразделениям они выдвигаются, как правило, в период огневой подготовки атаки.

Если в ходе смены противник перейдет в наступление, то она прекращается и все подразделения отражают его атаку. Управляет их боем командир сменяемого подразделения, так как ему хорошо известна обстановка.

После отражения наступления противника смена подразделений продолжается. Она считается законченной после доклада командира батальона (роты) своему старшему командиру.

Механизированный батальон (рота), сменивший обороняющиеся подразделения, должен строго соблюдать их режим поведения.

Ведение наступления механизированным (танковым) батальоном (ротой) из положения непосредственного соприкосновения с противником.

Наступление механизированного батальона (роты) *из положения непосредственного соприкосновения с противником* осуществляется из исходного района, занимаемого после перегруппировки из положения обороны или одновременно со сменой обороняющихся подразделений.

В исходном районе для наступления батальона (роты) подразделения ***первого эшелона*** занимают исходные позиции в

первой траншее и прилегающих ходах сообщения, а подразделения второго эшелона – во второй и третьей траншеях.

Боевые машины пехоты в зависимости от обстановки могут находиться в прежних местах или совместно с приданными танковыми подразделениями на исходных или выжидательных позициях.

Зенитные подразделения находятся в боевых порядках рот, а минометная (артиллерийская) батарея – на удалении до 500 м от рот первого эшелона.

Противотанковое и гранатометное подразделения располагаются за ротами первого эшелона на удалении соответственно до 100 и 300 м.

Танковые подразделения, находившиеся в обороне, после необходимой перегруппировки могут занимать выжидательную или исходную позицию. При переходе в наступление, когда мотострелковые подразделения осуществляют смену обороняющихся подразделений, танковый батальон (рота) занимает, как правило, выжидательную позицию. Соблюдаются меры защиты от высокоточного оружия, радиолокационной, звуковой и световой маскировки.

При проведении противником огневой контрподготовки личный состав и военная техника находятся в укрытиях кроме наблюдателей и дежурных огневых средств.

В установленное время по сигналу (команде) старшего командира начинается огневая подготовка атаки. В ходе ее противотанковое, гранатометное подразделения и приданная, поддерживающая артиллерия, выделенная для ведения огня прямой наводкой, уничтожают и подавляют огневые средства и живую силу противника в его передовых опорных пунктах.

Командир батальона (роты) со своего командно-наблюдательного пункта ведет наблюдение за результатами огневой подготовки атаки, при необходимости ставит дополнительные задачи огневым средствам по уничтожению сохранившихся, вновь выявленных целей, а также контролирует выдвижение танкового подразделения из занимаемой позиции. Докладывает командиру бригады о готовности к атаке.

По мере подхода к переднему краю обороны противника танковые роты развертываются во взводные колонны и выходят на рубеж перехода в атаку в боевом порядке. Не останавливаясь на этом

рубеже, танковый батальон (рота) переходит в атаку с максимальной допустимой скоростью движения. При этом танки огнем с ходу уничтожают живую силу и огневые средства противника. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выдвигаются к своим подразделениям.

При подходе танков к исходным позициям мотострелковых рот первого эшелона мотострелки при атаке в пешем порядке атакуют вслед за танками. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) скачками от рубежа к рубежу действуют за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем их эффективную огневую поддержку. При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) мотострелковые подразделения посадку личного состава в них осуществляют во время огневой подготовки атаки.

С началом перехода танков в атаку по команде (сигналу) старшего командира артиллерия начинает артиллерийскую поддержку атаки. Огневые средства батальона (роты), выделенные для стрельбы прямой наводкой, продолжают уничтожать цели противника, ведя огонь в промежутки между своими подразделениями и из-за их флангов.

При атаке мотострелковых рот в пешем порядке минные поля мотострелки преодолевают вслед за танками по их колеям и по проделанным проходам. Боевые машины пехоты, снаряженные тралами, преодолевают минные поля самостоятельно, а не имеющие тралов (в том числе и бронетранспортеры) по проходам, проделанным инженерно-саперными подразделениями обычно взрывным способом. Если мотострелковые подразделения атакуют на боевых машинах пехоты, оснащенных тралами, минные поля они преодолевают без свертывания боевого порядка, а военная техника, не имеющая тралов, по проделанным проходам.

С подходом атакующих мотострелковых рот и танковых подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин (гранат) огонь артиллерии (гранатометов) переносится в глубину. В точно установленное время «Ч» мотострелковые и танковые подразделения первого эшелона батальона врываются на передний край обороны противника, уничтожают его живую силу, огневые средства и развивают атаку в глубину.

Атакующие танковые и мотострелковые подразделения батальона (роты), используя результаты огневого поражения, с ходу

уничтожают живую силу и огневые средства в опорных пунктах и создают условия для разгрома противника в глубине обороны. На направлении, где противник надежно подавлен и не оказывает организованного сопротивления, батальон может вести наступление в предбоевом порядке.

При бое в глубине первой позиции обороны противник может контратаковать батальон (роту) резервами. В этом случае, когда атакующие подразделения батальона (роты) имеют превосходство над контратакующим или равные с ним силы и средства, он уничтожается, как правило, огнем и решительной атакой с ходу. Если контратакующий противник имеет превосходство в силах и средствах, батальону более выгодно нанести ему поражение огнем с места и в последующем завершить разгром решительной атакой во взаимодействии с соседними подразделениями, артиллерией и боевыми вертолетами.

При атаке мотострелковых подразделений в пешем порядке после уничтожения противника на его первой позиции обычно производится посадка личного состава в боевые машины пехоты (бронетранспортеры, десантом на танки). Батальон (рота), используя огонь артиллерии и своих средств, удары авиации, продолжает решительное наступление в глубину.

Минные поля, установленные противником средствами дистанционного минирования перед атакующими подразделениями, при невозможности их обхода преодолеваются по проходам, которые проделываются группой разграждения батальона, группами разминирования рот и другими способами разминирования. Движение по проходам осуществляется подразделениями в предбоевых порядках под прикрытием огня артиллерии, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), приданного противотанкового и минометного подразделений батальона. С тем чтобы обеспечить своевременное выдвижение группы разграждения для проделывания проходов в заграждениях, ее целесообразно перемещать за ротами первого эшелона вблизи командно-наблюдательного пункта командира батальона.

Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) в ходе наступления перемещается за подразделениями первого эшелона на удалении, обеспечивающем командиру возможность непрерывного наблюдения за полем боя, устойчивую связь со старшим командиром, приданными и поддерживающими подразделениями. Командир

батальона (роты) должен постоянно вести разведку противника и местности, наблюдение за полем боя, своевременно поддерживать огнем артиллерии подразделения, достигшие наибольшего успеха, и умело использовать его для развития наступления.

При вводе в бой *второго эшелона (резерва)* командир батальона по радио обычно уточняет (резерву указывает): последние данные о противнике; положение подразделений первого эшелона; рубеж ввода в бой и время выхода на него; ближайшую задачу и направление продолжения наступления; средства усиления, места и время их прибытия; задачи штатной и приданной артиллерии; порядок поддержки огнем и взаимодействия с подразделениями первого эшелона и соседями. Командир роты второго эшелона (резерва) батальона, получив задачу на ввод в бой, на ходу по радио уточняет (ставит) боевые задачи взводам (отделениям, экипажам танков). При этом с подходом к рубежу ввода он указывает на местности положение противника и его огневые средства, рубеж ввода в бой, объекты атаки, направление продолжения наступления и организует взаимодействие.

На рубеж ввода в бой второй эшелон (резерв) батальона выдвигается с максимальной скоростью и с подходом к рубежу быстро разворачивается в боевой порядок. Перед вводом его в бой артиллерия, гранатометы и другие огневые средства производят огневой налет. Выдвижение и развертывание второго эшелона прикрывается зенитными подразделениями и обеспечивается ротами первого эшелона. Рота второго эшелона, ведя огонь с ходу, совместно с подразделениями первого эшелона батальона стремительно атакует противника при поддержке огня артиллерии и выполняет поставленную задачу. С вводом в бой второго эшелона командир батальона создает резерв за счет подразделений, действующих вне направления сосредоточения его основных усилий. Для ведения разведки в направлении наступления командир батальона выдвигает разведывательный (боевой разведывательный) дозор.

При наступлении на направлении, где противник надежно подавлен и организованного сопротивления не оказывает, батальон может не разворачиваться в боевой порядок, а атаковать в предбоевом порядке. Для уничтожения оставшегося противника назначенные подразделения могут разворачиваться в боевой порядок.

Если батальон переходит в наступление вне участка прорыва бригады, то он должен активными действиями, прежде всего огнем

всех средств, воспретить противнику снятие части сил с занимаемой позиции и переброску их к участку прорыва. В условиях, когда осуществлено надежное огневое поражение противника или при обнаружении снятия части сил и отходе их с занимаемой позиции, батальон должен решительно его атаковать при поддержке огня артиллерии. Причем атаку целесообразно вести основными силами в направлении, примыкающем к участку прорыва. Широко применяя маневр огнем и подразделениями, следует уничтожить противника в опорных пунктах и развить наступление в глубину. Может сложиться обстановка, когда противник окажет упорное сопротивление на переднем крае обороны. В этом случае целесообразно ввести в бой второй эшелон батальона на участке прорыва с задачей ударом во фланг и тыл опорных пунктов противника разгромить его, расширить участок прорыва и развить наступление в глубину.

В условиях, когда бригада наступает во всей полосе без назначения участка прорыва, батальон, используя разрывы в боевом порядке противника и результаты огневого поражения, главными силами с ходу проникает в оборону и безостановочно продвигается в глубину, частью сил прикрывая свои фланги. Противник, продолжающий оказывать сопротивление, минимальными силами блокируется и уничтожается вторым эшелоном (резервом) или выделенными подразделениями.

Опорные пункты в глубине обороны противника, задерживающие продвижение, батальон обходит, применяя при этом дым, и решительно уничтожает его ударами во фланг и тыл при поддержке с фронта. Опыт войны свидетельствует, что только умелым маневром подразделениями и огнем, нанесением ударов во фланг и тыл при взаимодействии с подразделениями всех родов войск можно добиться решительного уничтожения противника в опорных пунктах.

Исходя из характера действий противника и занимаемого положения, роты в боевом порядке батальона могут быть: в линию, углом вперед (назад), уступом вправо (влево).

Захваченные в глубине обороны противника рубежи, объекты, имеющие важное значение, закрепляются назначенными для этого подразделениями. С выходом на рубеж подразделение окапывается и подготавливает огонь для отражения возможной контратаки противника.

Успех, достигнутый при ведении боя в глубине его обороны, должен быть немедленно развит в целях достижения полного разгрома противника.

При отходе противника командир батальона уточняет задачу разведывательному (боевому разведывательному) дозору и при необходимости высылает новые дозоры и ставит задачи подразделениям на преследование. О переходе к преследованию командир докладывает старшему начальнику и информирует соседей.

В зависимости от условий обстановки батальон ведет преследование обычно двумя способами: по параллельным маршрутам, с фронта. Наиболее целесообразным способом является преследование по параллельным маршрутам.

В ходе преследования, в зависимости от обстановки, батальон действует в боевом, предбоевом или походном порядках. При успешном развитии наступления механизированный (танковый) батальон может действовать в передовом, рейдовом или обходящем отряде.

Ведение механизированным (танковым) батальоном (ротой) встречного боя.

Встречный бой – разновидность наступательного боя, в котором обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением.

Цель встречного боя заключается в разгрома наступающего противника в короткие сроки, захвате инициативы и создании выгодных условий для дальнейших действий. Он может возникать: в ходе марша – при встрече с выдвигающимся противником; в наступлении на обороняющегося противника – при отражении контратак или столкновении с его подразделениями, выдвигающимися для закрытия брешей; в обороне – при проведении контратак, а также в ряде других случаев.

Встречный бой характеризуется: быстрым сближением сторон и вступлением их в бой с ходу; напряженной борьбой за выигрыш времени, захват и удержание инициативы и за создание огневого превосходства над противником; резким изменением обстановки; ведением действий на широком фронте, на большую глубину и их скоротечностью; наличием значительных промежутков между подразделениями и открытых флангов, допускающих свободу маневра для выхода во фланг и тыл противника.

Успех во встречном бою достигается: ведением непрерывной разведки на широком фронте и на большую глубину в целях своевременного вскрытия намерений и состава войск противника; упреждением противника в развертывании и открытии огня, занятии выгодных рубежей местности и переходе в атаку; нанесением упреждающего сильного удара главными силами совместно с решительными действиями подразделений походного охранения в целях расчленения боевого порядка противника и уничтожения его по частям; удержанием инициативы в ходе боя; надежным обеспечением флангов и тыла; твердым и непрерывным управлением и поддержанием взаимодействия между частями (подразделениями).

Встречный бой батальона (роты) включает последовательное выполнение ряда тактических задач:

- развертывание элементов боевого порядка батальона (роты);
- огневое поражение противника;
- ведение боя на сковывающем направлении;
- разгром подразделений прикрытия (охранения) противника;
- наращивание усилий вводом в бой общевойскового резерва;
- разгром противостоящего противника на направлении сосредоточения основных усилий.

Батальон ведет встречный бой самостоятельно, действуя в передовом отряде (авангарде) или в составе главных сил бригады 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.

Передовой отряд, исходя из возлагаемых на него в ходе марша и наступления задач, до захвата назначенного рубежа ведет встречный бой лишь в том случае, если обойти противника невозможно или нецелесообразно.

Авангард (головная (боковая) походная застава) должен во встречном бою разгромить подразделения прикрытия (охранения) противника, сковать его главные силы и обеспечить выгодные условия для развертывания и вступления в бой главных сил бригады (батальона).

При ведении встречного боя самостоятельно батальон сковывает главные силы противника частью сил с фронта и наносит удар главными силами во фланг и тыл противнику. Если противник находится в походном порядке, надежно подавлен огнем, а также,

когда маневр подразделений во фланг и тыл затруднен или требует значительного времени, удар может наноситься с фронта.

Боевая задача подразделения во встречном бою, ее содержание и показатели (глубина, фронт) зависят от места батальона (роты) в боевом порядке бригады (батальона).

Батальону (роте) во встречном бою ставится *ближайшая задача и направление продолжения наступления*.

Ближайшая задача батальона, действующего в передовом отряде (авангарде) или на сковывающем направлении, заключается в захвате и удержании выгодного (указанного) рубежа, обеспечивающего главным силам условия для маневра, развертывания и нанесения удара во фланг и тыл противника; нанесении поражения наступающему противнику огнем всех средств и недопущении его удара во фланг и тыл соединения. Авангарду, кроме того, ставится задача по разгрому подразделений разведки, прикрытия (охранения). С переходом в атаку главных сил батальону ставится новая задача.

Ближайшая задача роты, действующей в головной (боковой) походной заставе или на сковывающем направлении батальона, заключается в разгроме подразделений разведки и прикрытия (охранения) противника на своем направлении, захвате выгодного рубежа, обеспечивающего главным силам условия для маневра, развертывания и нанесения удара во фланг и тыл противника.

Ближайшая задача батальона (роты), действующего в составе главных сил на направлении главного удара бригады (направлении сосредоточения основных усилий батальона), заключается в разгроме на своем направлении подразделений первого эшелона и овладении рубежом, обеспечивающим выгодные условия для уничтожения подходящих резервов и развития наступления.

Направление продолжения наступления батальона (роты) определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивались разгром подходящих резервов противника и выполнение ближайшей задачи бригады (батальона).

Боевой порядок батальона во встречном бою строится на основе боевого (предбоевого, походного) порядка, созданного для выполнения ранее поставленной задачи, как правило, в один эшелон с выделением сильного общевойскового резерва.

Построение боевого порядка должно обеспечить упреждение противника в развертывании, открытии огня, нанесение сильного

первоначального удара и решение внезапно возникающих в ходе боя задач. При его создании следует избегать сложных перестроений.

В первый эшелон механизированного батальона обычно выделяются две-три мотострелковые роты и штатная (приданная) танковая рота. Мотострелковые роты первого эшелона могут усиливаться танками, противотанковыми и гранатометными подразделениями. Танковая рота, как правило, повзводно придается мотострелковым ротам, но может использоваться и в полном составе. Боевой порядок роты строится в один эшелон.

В танковом батальоне первый эшелон обычно состоит из двух-трех танковых и приданной мотострелковой роты, которая придается танковым ротам, но иногда используется и в полном составе.

Резерв батальона создается силой от взвода до роты.

Огневое поражение во встречном бою проводится, как правило, по двум периодам: на сковывающем направлении – огневая подготовка отражения атаки и огневая поддержка обороняющихся войск; на направлении главного удара – огневая подготовка атаки и огневая поддержка наступающих войск.

К огневому поражению привлекаются подразделения штатной, приданной, поддерживающей артиллерии по мере их развертывания; огневые средства общевойсковых подразделений и авиации – в пределах назначенного ресурса.

Организация встречного боя обычно включает:

принятие решения;

постановку боевых задач подразделениям;

рекогносцировку,

организацию огневого поражения противника, взаимодействия, всестороннего обеспечения боя и управления.

В зависимости от условий обстановки она может начинаться с получением боевой задачи или данных разведки о выдвижении противника, а при внезапной встрече с ним – с завязкой боя походным охранением.

Командир батальона (роты), действующего в составе главных сил, осуществляет организацию встречного боя, как правило, на основе полученной боевой задачи.

Получив боевую задачу, командир уясняет ее, оценивает обстановку, принимает решение, доводит до подразделений боевые задачи, отдает указания по организации взаимодействия и наиболее

важным вопросам всестороннего обеспечения боя. Эта работа проводится обычно в движении по карте.

Организация встречного боя командиром батальона, действующего в передовом отряде, авангарде (роты, действующей в головной походной заставе), начинается после получения боевой задачи и продолжается (уточняется) при встрече походного охранения с противником.

В замысле командир батальона (роты) определяет:

направление сосредоточения основных усилий по этапам выполнения боевой задачи;

рубеж сковывания главных сил противника и вид маневра;

способы разгрома выдвигающегося (наступающего) противника (какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить с указанием порядка его огневого поражения и мер по обману);

боевой порядок.

Командир батальона, кроме того, определяет распределение сил и средств для использования на сковывающем и главном направлениях.

Боевые задачи подразделениям командир батальона (роты) определяет, исходя из места в боевом порядке и роли в разгроме противника, в соответствии с замыслом боя, с учетом характера местности и действий противника, других факторов обстановки.

Основные вопросы взаимодействия определяются командиром батальона (роты) на всю глубину встречного боя обычно по следующим задачам: нанесение поражения выдвигающемуся (наступающему) противнику упреждающим огнем артиллерии, захват выгодного рубежа частью сил, бой этих подразделений в интересах обеспечения маневра главных сил батальона (роты); огневое поражение противника при выдвижении и развертывании подразделений для атаки; атака и выполнение батальоном (ротой) ближайшей задачи; развитие наступления.

Организуя управление во встречном бою, командир определяет места и время развертывания командно-наблюдательных пунктов и приданных подразделений, порядок их перемещения в ходе боя.

Боевые задачи подразделениям доводятся краткими боевыми распоряжениями. При этом все пункты, рубежи и объекты указываются с использованием кодированных наименований местных предметов и таблицы сигналов.

При постановке задач командир батальона в боевом приказе (боевом распоряжении) указывает:

подразделению, назначенному для действий на сковывающем направлении (головной походной заставе), – состав, маршрут движения, какой рубеж и к какому времени захватить и удерживать для обеспечения развертывания главных сил, а также порядок действий с началом их атаки; порядок взаимодействия с главными силами батальона и подразделением вертолетов;

артиллерийским подразделениям (подразделению), гранатометному подразделению – задачи по поддержке боя головной походной заставы и главных сил, районы огневых позиций и время готовности к открытию огня, сигналы открытия, переноса и прекращения огня, порядок перемещения в ходе боя;

мотострелковым (танковым) ротам – средства усиления и порядок их переподчинения; рубеж перехода в атаку, маршруты выдвижения к нему, время и направление атаки; ближайшую задачу и направление продолжения наступления; кто поддерживает и порядок взаимодействия;

общевоинскому резерву – состав, место в боевом порядке, направление и порядок перемещения в ходе боя;

противотанковому подразделению – место в боевом порядке, задачи по прикрытию флангов или танкоопасных направлений, огневые позиции (рубежи развертывания), время их занятия, порядок открытия и прекращения огня, а также порядок перемещения в ходе боя;

зенитному подразделению – в каких направлениях вести разведку воздушного противника и какие подразделения прикрыть от ударов с воздуха при выдвижении, развертывании и в ходе боя, место в боевом порядке и порядок перемещения;

другим подразделениям усиления – порядок обеспечения выдвижения подразделений батальона, их развертывания и атаки, место в боевом порядке и порядок перемещения в ходе боя.

Командир роты головной походной заставы в боевом приказе указывает:

головному дозору – состав, боевую задачу, порядок действий при встрече с противником и порядок доклада об обстановке;

мотострелковым (танковым) взводам – боевую задачу, порядок действий при встрече с противником;

подразделениям усиления – задачи, к выполнению которых быть готовыми, место в походном и боевом порядках роты.

Командир батальона (роты), действующего в составе главных сил бригады (батальона), при постановке задач мотострелковым (танковым) подразделениям указывает: боевую задачу, рубеж и время перехода в атаку, одновременно отдает указания по организации взаимодействия.

Встречный бой передового отряда (авангарда) начинается обычно боем головной походной заставы, которая при встрече с разведкой и подразделениями охранения противника огнем и решительными действиями с ходу уничтожает их и продолжает выполнять поставленную задачу. Встретив превосходящего по силе противника, головная походная застава занимает выгодный рубеж, огнем, активными действиями на широком фронте сковывает его главные силы. Удерживая занятый рубеж, она обеспечивает маневр и развертывание главных сил батальона, а с переходом их в атаку наступает в указанном ей направлении обычно в первом эшелоне батальона.

Артиллерийские подразделения с ходу занимают огневые позиции, открывают огонь по подходящим колоннам противника, подавляют его артиллерию, противотанковые средства и поддерживают бой головной походной заставы, а также выдвижение, развертывание и бой главных сил батальона. Противотанковое подразделение выдвигается на угрожаемое направление для прикрытия развертывания главных сил батальона.

Передовой отряд (авангард) под прикрытием головной походной заставы и огня артиллерии, используя скрытые подступы, а иногда и маскировку аэрозолями (дымами), быстро выходит на направление сосредоточения основных усилий, с ходу развертывается в боевой порядок и стремительной атакой, как правило, во фланг или в тыл завершает уничтожение походного охранения противника. Уничтожив походное охранение противника, передовой отряд стремительно захватывает указанный ему рубеж и удерживает его до подхода главных сил бригады (группы), а авангард смело прорывается к главным силам противника и сковывает их. В последующем передовой отряд и авангард действуют обычно в составе первого эшелона бригады (группы).

Прикрывающие зенитные средства, находясь в боевых порядках, перемещаются за атакующими подразделениями в постоянной готовности к ведению огня по воздушным целям.

Заграждения и препятствия подразделения батальона обходят или преодолевают с ходу.

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.

Разведывательный (боевой разведывательный) дозор ведет разведку колонны главных сил противника, выявляет состав и направление выдвижения его вторых эшелонов (резервов).

В том случае, когда противник превосходящими силами упредил передовой отряд в выходе на указанный ему рубеж, а авангард (головную походную заставу) в развертывании и ведет наступление, батальон огнем всех средств и активными действиями на достигнутом рубеже сковывает противника на широком фронте, наносит ему поражение и обеспечивает наиболее выгодные условия для развертывания главных сил бригады (группы, батальона). Мотострелковые подразделения при этом спешиваются. Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры) занимают огневые позиции за укрытиями и поражают противника огнем. Автомобили отводятся в укрытое место.

Командир батальона (роты), находящегося в составе главных сил бригады (батальона), с получением боевой задачи на встречный бой уточняет принятое решение по карте, обычно в движении. Уточнение задач подразделениям, организацию взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения боя он осуществляет, как правило, по радио. В последующем эти вопросы он уточняет на местности.

Батальон (рота) скрытно, соблюдая меры по защите от высокоточного оружия, с максимально допустимой скоростью выходит на свое направление, развертывается в боевой порядок, стремительно атакует противника и развивает наступление в глубину.

При попытке противника перейти к обороне на выгодном рубеже батальон (рота) огнем и решительной атакой с ходу расчленяет его боевой порядок, уничтожает противника, захватывает этот рубеж и продолжает выполнять поставленную задачу.

Обнаружив отход противника, батальон (рота) немедленно переходит к преследованию, уничтожает подразделения прикрытия, стремительно прорывается к его главным силам и во взаимодействии с подразделениями, ведущими преследование по параллельным маршрутам, уничтожает их.

Батальон (рота), действующий на заходящем фланге, должен стремительно по кратчайшим путям выйти на направление отхода противника и решительно атаковать его.

Рота, действующая в боковой походной заставе, при встрече с противником огнем и активными действиями на выгодных рубежах сковывает его и обеспечивает главным силам бригады (батальона) возможность маневра для выполнения поставленной задачи.

При развертывании бригады (батальона) в сторону фланга боковая походная застава действует так же, как и головная походная застава.

Подразделения технического обеспечения и тыла батальона с завязкой встречного боя развертываются за боевым порядком батальона по возможности в труднодоступном для танков районе. Медицинский пункт батальона и пункты технического наблюдения перемещаются за атакующими подразделениями батальона.

Управление подразделениями батальона (роты) во встречном бою командир осуществляет короткими командами, распоряжениями и сигналами с командно-наблюдательного пункта, который обычно перемещается за боевыми порядками рот первого эшелона (взводов).

Контрольные вопросы

1. Общевоинской бой. Основные способы ведения общевоинского боя.
2. Характерные черты современного общевоинского боя.
3. Основные принципы ведения современного общевоинского боя.
4. Виды общевоинского боя. Походный, предбоевой и боевой порядки.
5. Боевой порядок и задачи батальона, роты в бою.
6. Пункты управления батальона, роты, взвода.
7. Всестороннее обеспечение боевых действий. Виды боевого обеспечения.
8. Предназначение, задачи и возможности взвода в обороне, построение обороны.
9. Предназначение, задачи и возможности взвода в наступлении, боевой порядок в наступлении.
10. Организационная структура соединения, его предназначение.
11. Организационная структура механизированного батальона, его предназначение.
12. Организационная структура танкового батальона, его предназначение.
13. Тыловое обеспечение. Виды тылового обеспечения.
14. Задачи и состав войскового тыла. Требования к войсковому тылу.
15. Управление войсковым тылом. Задачи и пункты управления тыла.
16. Способы передвижения войск. Марш, его цель, виды и условия совершения.
17. Величина суточного перехода, средние скорости движения. Исходный рубеж (пункт), рубежи (пункты) регулирования. Привалы, дневной (ночной), суточный отдых.
18. Передвижение механизированного (танкового) батальона. Планирование и организация марша. Особенности совершения марша в пешем порядке.
19. Передвижение механизированного (танкового) батальона. Виды районов расположения подразделений на месте. Организация занятия подразделениями назначенного района.
20. Военские перевозки. Организационные мероприятия, проводимые до и во время погрузки (посадки) на железнодорожный транспорт.
21. Перевозка войск по железной дороге. Принципы формирования воинского эшелона.

22. Механизированный (танковый) батальон в обороне. Виды обороны, способы перехода батальона к обороне. Задачи механизированного (танкового) батальона в обороне, огневые средства батальона.

23. Боевое обеспечение, тыловое и техническое обеспечение батальона в обороне.

24. Механизированный (танковый) батальон в наступлении. Виды наступления, способы перехода батальона в наступление. Основы наступления батальона (роты). Боевые возможности батальона (роты).

25. Построение боевого порядка батальона (роты) и задачи в наступлении.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОСНОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В БОЕВЫХ ДОКУМЕНТАХ

| | |
|---|------------------|
| Авангард (арьергард) | Ав (Ар) |
| Автоматизированная система управления | АСУ |
| Автоматический гранатомет на станке | АГС |
| Автомобильная рота, взвод, отделение | автр, автв, авто |
| Артезианский колодец | арт.к. |
| Артиллерийская группа | арт. гр. |
| Артиллерийский дивизион, батарея | адн, абатр |
| Асфальт (материал покрытия дорог) | А |
| Атмосферный | атм. |
| Атомная электростанция | АЭС |
| База хранения вооружения и техники | бхвт |
| Батальонный заправочный пункт (пункт боепитания, продовольственный пункт) | БЗП (БПБ, БПП) |
| Батальон, рота, взвод материального обеспечения | бмо, рмо, вмо |
| Батальонная (ротная) тактическая группа | бтгр (ртгр) |
| Биологическое (химическое, радиоактивное) заражение | БЗ (ХЗ, РЗ) |
| Беспилотный летательный аппарат | БПЛА |

| | |
|--|---------------|
| Боевая машина (пехоты) | БМ (БМП) |
| Боевая разведывательная машина (боевая разведывательная дозорная машина) | БРМ (БРДМ) |
| Боевой комплект | бк |
| Боеприпасы | бп. |
| Боевой разведывательный (разведывательный) дозор | БРД (РД) |
| Боковая (головная, тыльная) походная застава | БПЗ, ГПЗ, ТПЗ |
| Бронегруппа | БнГ |
| Бронетранспортер | БТР |
| Брод | бр. |
| Булыжник (материал покрытия дорог) | Б |
| Взвод, отделение гусеничных самоходных паромов | вгсп, огсп |
| Взвод, отделение гусеничных плавающих транспортеров | вгпт, огпт |
| Взвод, отделение полевого водоснабжения | впв, опв |
| Взвод, отделение радиационной и химической разведки | рхр, орхр |
| Взвод, отделение специальной обработки | всо, осо |
| Взвод материального обеспечения | вмо |
| Взвод, отделение технического обслуживания | вто, ото |
| Взрывчатые вещества | ВВ |
| Взвод управления | ву |
| Включительно | вкл. |
| Высокоточный боеприпас | ВТБ |
| Высокоточное оружие | ВТО |
| Высота | выс. |
| Выстрелов в минуту | выстр./мин |
| Взлетно-посадочная полоса | ВПП |
| Водохранилище | вдхр. |
| Военно-автомобильная дорога | ВАД |
| Военно-воздушные силы и войска противовоздушной обороны | ВВС и войска |
| | ПВО |
| Воздушный пункт управления | ВзПУ |
| Время атаки (начала форсирования, начала выброски или высадки десанта) | «Ч» |
| Вычислительный центр | ВЦ |
| Вязкий (грунт дна реки) | В |

| | |
|---|----------------|
| Водонапорная башня | вод. |
| Вооружение и военная техника | ВВТ |
| Газопровод | газпр. |
| Головной дозор | ГД |
| Головная походная застава | ГПЗ |
| Гранатометный взвод, отделение | гв, го |
| Группа разграждения (разминирования) | ГРазгр (ГРазм) |
| Группа боевого управления | ГБУ |
| Группа поиска | ГП |
| Гидроэлектростанция | ГЭС |
| Горючие и смазочные материалы | ГСМ |
| Гравий (материал покрытия дорог) | Г |
| Гражданская оборона | ГО |
| Главный | гл. |
| Глина (продукт добычи) | глин. |
| Госпиталь | гсп. |
| Гусеничный плавающий тягач | ГПТ |
| Дистанционно установленное минное поле | ДУМП |
| Дозорное отделение (танк) | ДО (ДТ) |
| Дозор радиационной, химической и биологической разведки | ДРХБР |
| Долговременное огневое (фортификационное) сооружение | ДОС (ДФС) |
| Диверсионно-разведывательная группа | ДРГ |
| Диверсионно-разведывательные силы | ДРС |
| Десантно-диверсионные силы | ДДС |
| Дополнительный | доп. |
| Документ | док. |
| Дегазационный пункт | ДП |
| Дизельное топливо | ДТ |
| Деревянный (материал моста, плотины) | Д |
| Деревня | дер. |
| Дымовая рота, взвод, отделение | др, дв, до |
| Единица хранения | ед. хр. |
| Железная дорога | ж/д |
| Железобетонный (материал моста, плотины) | ЖБ |
| Живая сила противника | ж/с |
| Завод | з-д |
| Зажигательное оружие (средства) | ЗжО (ЗжС) |
| Заградительный огонь | ЗО |

| | |
|---|--------------------------------|
| Заправка | запр. |
| Засекреченная аппаратура связи | ЗАС |
| Зараженный участок | ЗУ |
| Зона радиоактивного (химического, биологического) заражения | ЗРЗ (ЗХЗ, ЗБЗ) |
| Зенитная управляемая ракета | ЗУР |
| Зенитный ракетный комплекс | ЗРК |
| Инженерно-саперный батальон, рота, взвод, отделение | исб, иср, исв, исо |
| Инженерный батальон разграждения, рота, взвод, отделение | ибразг, ирразг, ивразг, иоразг |
| Инженерный наблюдательный пост | ИНП |
| Инженерный разведывательный дозор | ИРД |
| Инфракрасный | ИК |
| Исключительно | (иск.) |
| Исходный рубеж (пункт) | исх. р-ж (исх.п.) |
| Источник | ист. |
| Кадрированный | кадр. |
| Каменный (материал моста, плотины) | К |
| Каменоломня, камень | кам. |
| Канал | кан. |
| Квадратный | кв. |
| Килотонна | кт |
| Киловатт | кВт |
| Ключ (родник) | кл. |
| Колодец | к. |
| Командно-штабная машина | КШМ |
| Командный (запасный командный) пункт | КП (ЗКП) |
| Командно-наблюдательный пункт | КНП |
| Комендантская рота, взвод | кр, кв |
| Комплект (запасных частей, инструмента и принадлежностей) | компл. (ЗИП) |
| Контрольно-пропускной пункт | КПП |
| Коэффициент | коэф. |
| Коэффициент полезного действия | кпд |
| Лаборатория | лаб. |
| Летательный аппарат | ЛА |
| Ложная тепловая цель (ловушка) | ЛТЦ (ЛТЛ) |
| Линия электропередач | ЛЭП |
| Дом лесника | лесн. |

| | |
|---|--------------------|
| Магнитный | магн. |
| Максимальный | макс. |
| Материальный | матер. |
| Малозаметное препятствие | МЗП |
| Массированный огонь | МОг |
| Машиностроительный завод | маш. |
| Медицинский пост роты | МПр |
| Медицинский батальон, рота | медб, медр |
| Медицинский пункт батальона | МПБ |
| Механизированная бригада (отдельная механизированная бригада) | мбр (омбр) |
| Механизированный батальон (отдельный механизированный батальон) | мб (омб) |
| Минометная батарея, взвод | минбатр, минв |
| Минно-взрывное заграждение | МВЗ |
| Мотострелковый батальон, рота, взвод, отделение | мсб, мср, мсв, мсо |
| Молочно-товарная ферма | МТФ |
| Наблюдательный пункт (пост) | НП |
| Название | назв. |
| Население | нас. |
| Наземный сигнальный патрон | НСП |
| Направление главного удара (направление сосредоточения основных усилий) | НГУ (НСОУ) |
| Начальник | нач. |
| Незаконное вооруженное формирование | НВФ |
| Неподвижный (подвижный) заградительный огонь | НЗО (ПЗО) |
| Неприкосновенный (неснижаемый) запас | НЗ (НСЗ) |
| Низкозамерзающая охлаждающая жидкость | НОЖ |
| Низкочастотный | НЧ |
| Обходящий (рейдовый) отряд | ОбО, (РейдО) |
| Общевойсковой резерв | ОбщРез |
| Противотанковый (противодесантный) резерв | ПТРез (ПДРез) |
| Огневая (разведывательная) засада | ОЗас (РЗас) |
| Огневая (стартовая) позиция | ОгП (СП) |
| Огневого налет | ОгН |
| Огонь по отдельной цели | ООЦ |
| Окраина, отметка, отдельный | окр., отм., отд. |
| Оперативное командование | ОК |
| Опорный пункт (взводный, ротный) | ОП (ВОП, РОП) |

| | |
|---|----------------------|
| Ориентир | Ор. |
| Осколочно-фугасный снаряд | ОФ |
| Отряд ликвидации последствий (обеспечения движения) | ОЛП (ООД) |
| Отделение мостоукладчиков (танковых) | омту |
| Отдельный медицинский отряд | ОмедО |
| Огнеметная рота, взвод, отделение | ор, ов, оо |
| Паромно-мостовая машина | ПММ |
| Передовой (разведывательный) отряд | ПО (РО) |
| Передовой пункт управления | ППУ |
| Переправочно-десантные средства | ПДесС |
| Переправочно-десантная рота | пдеср |
| Песчаный (грунт дна реки) | П |
| Песок (продукт добычи) | пес. |
| Передовой авиационный наводчик | ПАН |
| Пещера | пещ. |
| Понтонно-мостовой батальон, понтонная рота, взвод | омб, понр, понв |
| Пост воздушного наблюдения | ПВН |
| Пост радиационного, химического и биологического наблюдения | ПРХБН |
| Подвижный отряд заграждений | ПОЗ |
| Поисковая группа | ПГ |
| Полевой заправочный пункт | ПЗП |
| Последовательное сосредоточение огня | ПСО |
| Поселок | пос. |
| Противотанковый артиллерийский дивизион, батарея, взвод | птадн, птабатр, птав |
| Противотанковый взвод, отделение | пत्व, пто |
| Прибор радиационной и химической разведки | ПРХР |
| Противовоздушная (противотанковая) оборона | ПВО (ПТО) |
| Противопожарное оборудование | ППО |
| Противопехотное (противотанковое) минное поле | ППМП (ПТМП) |
| Противотанковая управляемая ракета (ракетный комплекс) | ПТУР (ПТРК) |
| Противотанковые средства | ПТС |
| Пруд, пролив | пр. |
| Платформа (железнодорожная) | пл. |
| Пулемет Калашникова (танковый, модернизированный) | ПК (ПКТ, ПКМ) |

| | |
|---|-----------------------|
| Пункт постоянной дислокации | ППД |
| Пункт приема личного состава (техники) | ППЛС (ППТ) |
| Пункт (рубеж) регулирования | п. рег. (р-ж рег.) |
| Пункт (пост) технического наблюдения (помощи, обслуживания) | ПТН (ПТП, ПТО) |
| Пункт (пост) обозначения | ПОбозн. |
| Пункт (район) специальной обработки | ПуСО (РСО) |
| Пункт наведения и целеуказания | ПНЦ |
| Пункт управления | ПУ |
| Радиационная, химическая и биологическая защита | РХБ защита |
| Радиационная и химическая разведка | РХР |
| Радионаправление (радиосеть) | р/н (р/с) |
| Радиолокационная станция | РЛС |
| Радиоэлектронная борьба (защита) | РЭБ (РЭЗ) |
| Радиоэлектронные средства | РЭС |
| Разведывательный отряд | РО |
| Разведывательно-поисковая группа | РПГр |
| Разграничительная линия | разгранлиния |
| Разъезд | раз. |
| Развалины | разв. |
| Район (сосредоточения, ожидания, сбора) | р-н (соср., ож., сб.) |
| Разведывательный батальон, рота, взвод, отделение (специального назначения) | рб, рр, рв, ро (спн) |
| Разведывательно-поисковая группа | РПГр |
| Ремонтно-восстановительный батальон | рвб |
| Резерв | Рез |
| Ремонтная (ремонтно-эвакуационная) группа | РемГ (РЭГ) |
| Ремонтно-техническая станция | РТС |
| Родник | род. |
| Рота, взвод, отделение связи | рс, вс, ос |
| Ремонтная рота, взвод | ремр, ремв |
| Рота, взвод радиационной, химической, биологической защиты | ррхбз, врхбз |
| Рубеж перехода в атаку | РПА |
| Рубеж развертывания в батальонные (ротные, взводные) колонны | РРБК (РРРК, РРВК) |
| Ручной пулемет Калашникова | РПК |
| Ручной пехотный огнемет | РПО |

| | |
|--|----------------------------|
| Ротный пулемет Калашникова станковый | РПКС |
| Ручной противотанковый гранатомет | РПГ |
| Самоходная артиллерийская установка | САУ |
| Самоходно-артиллерийский дивизион, батарея | садн, сабатр |
| Сантиметр | см |
| Сарай | сар. |
| Сборный пункт поврежденных машин | СППМ |
| Силосная башня | сил. |
| Силы первоочередного задействования | СПЗ |
| Силы немедленного реагирования | СНР |
| Силы быстрого реагирования | СБР |
| Силы специальных операций | ССО |
| Снайперская винтовка Драгунова | СВД |
| Совхоз | свх. |
| Склад | скл. |
| Соляные разработки | сол. |
| Сосредоточенный огонь | СО |
| Станция | ст. |
| Скрытное управление войсками | СУВ |
| Сторожевой отряд (застава, пост) | СтО (СтЗ, СтП) |
| Северный, южный, восточный | сев., южн., вост. |
| Северо-западный, северо-восточный, | сев.-зап., сев.- |
| юго-западный, юго-восточный | вост., юго-зап., юго-вост. |
| Секунда | с |
| Система дистанционного минирования | СДМ |
| Сигнальная мина | СМ |
| Сосредоточенный огонь | СО |
| Специальные войсковые действия | СпВД |
| Стрелковое оружие | с/о |
| Станковый противотанковый гранатомет | СПГ |
| Сутодача | с/д |
| Тактический воздушный десант | ТакВД |
| Танковый батальон, рота, взвод | тб, тр, тв |
| Танковый мостоукладчик | МТУ |
| Танкоопасное направление | ТОН |
| Танковое переговорное устройство | ТПУ |
| Театр военных действий | ТВД |
| Территориальные войска | ТВ |

| | |
|---|-------------------|
| Термодымовая аппаратура | ТДА |
| Техническое обслуживание (ежедневное, сезонное, контрольный осмотр) | ТО (ЕТО, СТО, КО) |
| Текущий (средний) ремонт | ТР (СР) |
| Твердый (грунт дна реки) | Т |
| Тонна | т |
| Транспортные войска РБ | ТрВ |
| Туннель | тун. |
| Тыловой пункт управления | ТПУ |
| Тысяча | тыс. |
| Узел связи | УС |
| Укрепленный район | УР |
| Урочище | ур. |
| Фельдъегерско-почтовая связь | ФПС |
| Фильтровентиляционная установка | ФВУ |
| Фильтр-поглотитель | ФПТ |
| Хозяйственный взвод, отделение | хозв, хозо |
| Цементобетон (материал покрытия дорог) | Ц |
| Цель | ц. |
| Час | ч |
| Чрезвычайное положение | Ч.п. |
| Численность | числ. |
| Шахта | шах. |
| Шлак (материал покрытия дорог) | Шл. |
| Шлюз | шл. |
| Школа | шк. |
| Ширина | шир. |
| Штурмовой отряд (группа) | ШО (ШГ) |
| Щебень (материал покрытия дорог) | Щ |
| Эвакуационный пункт | эвак. П. |
| Эквивалент | эквив. |
| Элеватор | элев. |
| Электронно-вычислительный комплекс | ЭВК |
| Электронная вычислительная машина | ЭВМ |
| Эшелон (воинский) | эш. |

Примечания:

1. Перечень орденов и почетных наименований соединений и воинских частей, кроме гвардейского (гв.), в боевых документах не называется.

2. Перед сокращенными обозначениями соединений, воинских частей, подразделений, учреждений и баз родов войск и специальных войск

добавляются: для отдельных – буква «о» (омбр, омб, обс, обмо); для запасных (резервных) – буквы зап (рез) (зап брс, мбр (рез)).

3. К сокращенным обозначениям воинских частей и подразделений тыла в конце добавляется буква т (обхзт, обст).

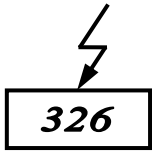
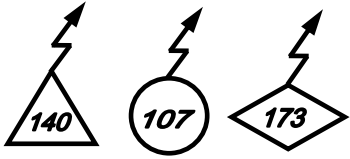
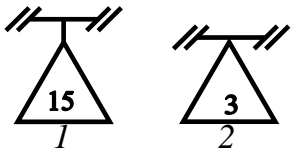

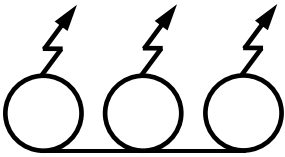
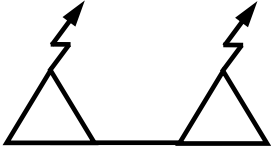
4. Предназначение складов (баз) и виды (типы) вооружения, техники и имущества, хранимого на них, даются буквами в конце обозначения (внутри или рядом с условным знаком) – арт., бп., бт. и т.д.

5. При сокращенном обозначении подразделений, воинских частей и соединений (войск) других государств, а также противника, имеющего в своем составе соединения, воинские части и подразделения разных государств, при необходимости добавляется в скобках сокращенное наименование страны, которой они принадлежат.









ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В БОЕВЫХ ДОКУМЕНТАХ

Пункты управления и средства связи


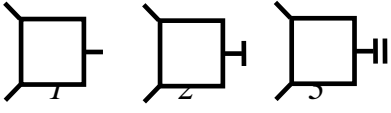
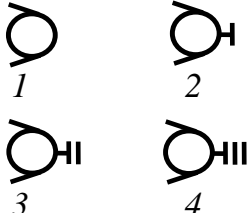


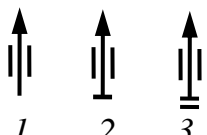
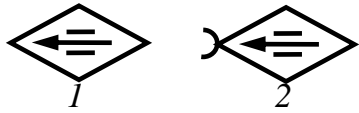


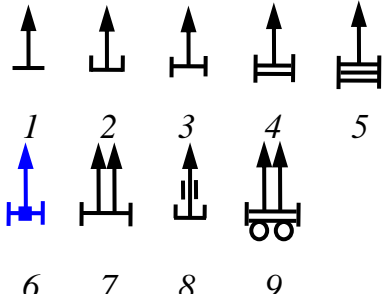
| | |
|--|--|
| | <p>Пункт управления (штаб) бригады, укрепленного района (цвет знака – по роду войск)</p> |
| | <p>Пункт управления (штаб) полка, группы артиллерии</p> |
| | <p>Командно-наблюдательный (командный) пункт (штаб) батальона: 1 – на месте, 2 – в движении</p> |
| | <p>Командно-наблюдательный пункт командира роты (батареи): 1 – в обороне и пешем порядке в наступлении; 2 – в движении на боевой машине пехоты (на другой технике – с соответствующим знаком). Командно-наблюдательный пункт командира взвода – с одной черточкой соответственно</p> |
| | <p>Наблюдательный пункт (пост) с указанием принадлежности (цвет знака – по роду войск): А – артиллерийский наблюдательный пункт; И – инженерный наблюдательный пункт; Т – пункт технического наблюдения; В – пост воздушного наблюдения; Х – химический наблюдательный пост РХБ наблюдения</p> |
| | <p>Пункт (пост) обозначения. Другие пункты (посты) – с соответствующей надписью</p> |
| | <p>Узлы связи Вооруженных Сил: 1 – полевой (подвижный); 2 – стационарный незащищенный</p> |

| | |
|--|---|
|  | <p>Радиоприемник (внутри знака указывается тип радиоприемника)</p> |
|  <p>1 2 3</p> | <p>Радиостанция (внутри знака указывается тип радиостанции): 1 – подвижная; 2 – переносная; 3 – на технике (с соответствующим знаком)</p> |
|  <p>1 2</p> | <p>Радиолокационные станции разведки: 1 – радиотехническая станция разведки воздушных целей; 2 – радиотехническая станция разведки наземных целей</p> |
|  | <p>Радиорелейная станция с направленной антенной</p> |
|  | <p>Радиосеть переносных радиостанций (других радиостанций – с соответствующими знаками)</p> |
|  | <p>Радионаправление подвижных радиостанций (других радиостанций – с соответствующими знаками)</p> |

Вооружение, военная и специальная техника

| | |
|--|--|
|  | <p>Автомат (стрелок)</p> |
|  | <p>Снайперская винтовка (снайпер)</p> |
| <p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p>  | <p>Пулемет (пулеметчик): 1 – ручной; 2 – станковый; 3 – крупнокалиберный</p> |
| <p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p>  | <p>Гранатомет (стрелок-гранатометчик): 1 – ручной противотанковый; 2 – станковый противотанковый; 3 – автоматический станковый</p> |

| | |
|--|---|
| <p>1 </p> <p>2 </p> | <p>Противотанковые ракетные комплексы: 1 – переносной; 2 – на боевой машине</p> |
| <p></p> | <p>Реактивный пехотный огнемет</p> |
| <p>1  4 </p> <p>2  5 </p> <p>3 </p> | <p>Танки: 1 – общее обозначение; 2 – плавающий; 3 – танк, оснащенный минным тралом; 4 – с навесным инженерным оборудованием; 5 – огнеметный</p> |
| <p>1  2 </p> <p>4  5 </p> <p>3  6 </p> | <p>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; 6 – боевая машина десанта</p> |
| <p>1  2  3 </p> | <p>Автомобили: 1 – общее обозначение; 2 – с прицепом; 3 – санитарный</p> |
| <p></p> | <p>Мотоцикл</p> |
| <p>1  2 </p> <p>3  4 </p> | <p>Тягачи: 1 – танковый; 2 – гусеничный; 3 – автомобильный; 4 – автомобильный с большегрузным прицепом (автопоезд)</p> |
| <p>1  2 </p> <p>3  4 </p> | <p>Противотанковые пушки: 1 – общее обозначение; 2 – калибра до 85 мм; 3 – калибра до 100 мм; 4 – калибра более 100 мм</p> |
| <p>1  2 </p> <p>3  4 </p> <p>5 </p> | <p>Орудия: 1 – общее обозначение; 2 – калибра до 122 мм; 3 – калибра до 155 мм; 4 – калибра крупнее 155 мм; 5 – применяющие ядерное боеприпасы (условный знак в зависимости от калибра орудия)</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Самоходное орудие – общее обозначение (знак орудия в зависимости от калибра)</p> |
|  | <p>Боевые машины реактивной артиллерии: 1 – общее обозначение; 2 – среднего калибра; 3 – крупного калибра</p> |
|  | <p>Минометы: 1 – общее обозначение; 2 – малого калибра (до 82 мм); 3 – среднего калибра (до 120 мм); 4 – крупного калибра (крупнее 120 мм)</p> |
|  | <p>Самоходный миномет – общее обозначение (знак миномета в зависимости от калибра)</p> |
|  | <p>Зенитная пулеметная установка</p> |
|  | <p>Зенитные орудия: 1 – общее обозначение; 2 – малого калибра; 3 – среднего калибра</p> |
|  | <p>Зенитные самоходные установки: 1 – общее обозначение; 2 – с радиолокационным комплексом</p> |
|  | <p>Зенитный пушечно-ракетный комплекс (установка)</p> |
|  | <p>Боевая машина зенитного ракетного комплекса ближнего действия (условный знак – в зависимости от типа комплекса и транспортного средства)</p> |
|  | <p>Зенитные ракетные комплексы (ЗРК): 1 – общее обозначение; 2 – ближнего действия; 3 – малой дальности; 4 – средней дальности; 5 – дальнего действия; 6 – применяющие зенитные ракеты с ядерными зарядами; 7 – многоканальный; 8 – ракетно-пушечный; 9 – самоходный многоканальный</p> |






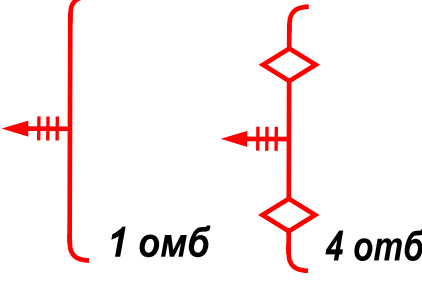
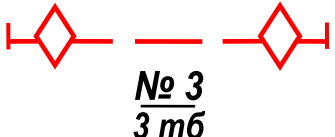
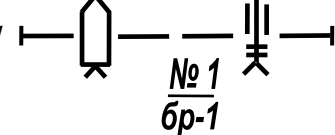
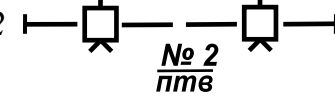





| | |
|--|--|
| | <p>Самолеты: 1 – общее обозначение; 2 – истребитель; 3 – истребитель-бомбардировщик; 4 – штурмовик; 5 – бомбардировщик; 6 – транспортный; 7 – беспилотный самолет разведчик</p> |
| | <p>Вертолеты: 1 – общее обозначение; 2 – боевой; 3 – РЭБ; 4 – разведывательный (РХ – радиационной и химической разведки); 5 – транспортный (ТБ – транспортно-боевой; К – корректировщик; У – управления; С – связи; З – заправщик); 6 – санитарный</p> |
| | <p>Танковый мостовкладчик</p> |
| | <p>Гусеничный плавающий транспортер</p> |
| | <p>Паромно-мостовая машина</p> |
| | <p>Понтонный парк (ПМП – понтонно-мостовой; ТПП – тяжелый понтонный парк)</p> |
| | <p>Инженерная техника на колесной базе (ТММ – тяжелый механизированный мост; ПТК – путепрокладчик)</p> |
| | <p>Инженерная техника на гусеничной базе (БАТ – путепрокладчик; ИМР – инженерная машина разграждения; ГМЗ – гусеничный минный заградитель; УР – установка разминирования)</p> |

Боевые действия и задачи войск

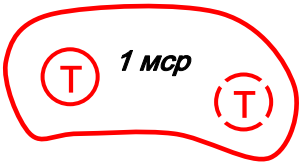
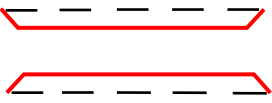






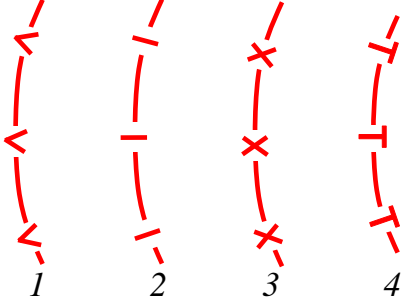
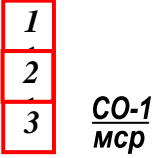
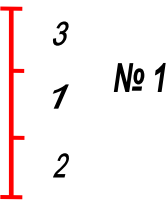
| | |
|--|---|
| | <p>Колонна подразделения: 1 – общее обозначение; 2 – мотострелкового взвода на БМП; 3 – мотострелковой роты на БМП; 4 – танковой роты. Колонна батальона – с тремя черточками</p> |
|--|---|


| | |
|---|---|
|  | <p>Колонна подразделения рода войск (специальных войск): 1 – общее обозначение; 2 – артиллерийского дивизиона; 3 – зенитного ракетного дивизиона (подразделений других родов войск – с соответствующим знаком). Колонна батареи (роты) и взвода – с двумя и одной черточками соответственно</p> |
|  | <p>Подвижный отряд заграждений с указанием состава и принадлежности (ООД – отряд обеспечения движения, Гразгр – группа разграждения)</p> |
|  | <p>Колонна взвода материального обеспечения батальона (другого подразделения тыла – с соответствующей надписью)</p> |
|  | <p>Замыкание колонны с указанием принадлежности и положения к определенному времени батальона (знак технического замыкания по типу тягача)</p> |
|  | <p>Перевозка войск: 1 – железнодорожным транспортом; 2 – воздушным транспортом</p> |
|  | <p>Маршруты: 1 – движения войск; 2 – эвакуации вооружения и техники с указанием номера маршрута и его принадлежности (Бр – бригадный, П – полковой, Б – батальонный)</p> |
|  | <p>Районы, занимаемые подразделениями: 1 – мотострелковым, танковым, разведывательным, сил специальных операций или подразделением тыла; 2 – подразделением рода войск или специальных войск. Возле надписи может находиться знак, соответствующий технике, которой вооружено подразделение</p> |
|  | <p>Расположение подразделения в обороне с соответствующими надписями: 1 – общее обозначение; 2 – район обороны (опорный пункт) танкового подразделения (мотострелкового – со знаками, соответствующими их технике)</p> |
|  | <p>Огневой рубеж бронегруппы с указанием номера рубежа (на другой технике – с соответствующими знаками)</p> |

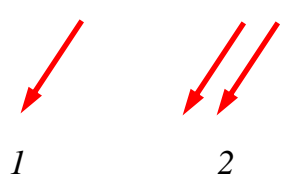
| | |
|---|---|
|  | <p>Кочующий танк (другое огневое средство – с соответствующим знаком)</p> |
|  | <p>Рубеж (позиция) обороны, не занятый подразделениями</p> |
|  | <p>Ложный район расположения взвода (ложные командные пункты, узлы связи и другие объекты обозначаются зеленым цветом соответствующим условным знаком с буквой Л)</p> |
|  | <p>Фронт (рубеж), занимаемый подразделениями сторон в бою</p> |
|  | <p>Рубеж, намечаемый для занятия подразделением</p> |
|  | <p>Рубеж вероятной встречи с противником</p> |
|  | <p>Разграничительные линии: 1 – между бригадами (дивизиями); 2 – между полками; 3 – между батальонами</p> |
|  | <p>Положения подразделения к определенному времени с соответствующими надписями и знаками</p> |
|  | <p>Ближайшая задача батальона: 1 – общее обозначение; 2 – механизированного на БМП (батальона на другой технике, танкового – с соответствующими знаками). Ближайшая задача роты (взвода) – с двумя (одной) черточками</p> |
|  | <p>Дальнейшая задача батальона: 1 – общее обозначение; 2 – танкового батальона (механизированного батальона на БМП (БТР) – с соответствующими знаками)</p> |
|  | <p>Направление наступления (атаки) и контратаки подразделения</p> |
|  | <p>Исходный рубеж (пункт), рубеж (пункт) регулирования, исходный рубеж для форсирования</p> |
|  | <p>Рубеж развертывания в батальонные колонны. В ротные (взводные) колонны – с двумя (одной) штрихами</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Рубеж посадки мотострелковых (стрелковых) подразделений десантом на танки (на другую технику – с соответствующими знаками)</p> |
| <p>1 </p> <p>2 </p> | <p>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)</p> |
|  | <p>Рубеж спешивания мотострелкового подразделения</p> |
|  | <p>Рубеж атаки боевых вертолетов</p> |
|  | <p>Положение батальона в наступление (для роты на стрелке ставятся два поперечных штриха, для взвода – один)</p> |
|  | <p>Огневой рубеж танкового батальона с указанием номера рубежа (других подразделений – с соответствующими знаками)</p> |
| <p>1 </p> <p>2 </p> | <p>Рубеж развертывания противотанкового подразделения (части) с указанием номера рубежа и принадлежности: 1 – противотанкового взвода; 2 – противотанкового дивизиона</p> |
|  | <p>Боевой порядок гранатометного взвода в пешем порядке (других подразделений – с соответствующими знаками)</p> |
|  | <p>Район навешивания тралов</p> |
|  | <p>Рубеж навешивания тралов</p> |
|  | <p>Подразделение остановлено на достигнутом рубеже</p> |
|  | <p>Подразделение отходит с занимаемого рубежа</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Район (пункт), намечаемый для занятия подразделением, район (пункт) сбора после десантирования и выполнения боевой задачи</p> |
|  | <p>Аэродромы: 1 – общее обозначение; 2 – с укрытиями арочного типа; 3 – полевого типа (грунтовый); 4 – третьего класса с ВПП 1200–1700 м; 5 – второго класса с ВПП 1800–2400 м; 6 – первого класса с ВПП 2500–3000 м; 7 – внеклассовый с ВПП более 3000 м</p> |
|  | <p>Аэродромный участок дороги с указанием его ширины и длины, подготовленный для взлета и посадки самолетов</p> |
|  | <p>Пункт наведения и целеуказания</p> |
|  | <p>Коридор пролета авиации с указанием высоты и направления пролета</p> |
|  | <p>Площадка базирования воинской части (подразделения) армейской авиации</p> |
|  | <p>Район засады воинской части (подразделения) армейской авиации</p> |
|  | <p>Посадочная площадка</p> |
|  | <p>Площадка приземления (запасная – прерывистой линией) с указанием ее номера и с указанием десантируемого</p> |
|  | <p>Район высадки десанта на вертолетах с указанием боевого состава, времени и даты высадки (на других средствах – с соответствующими знаками)</p> |
|  | <p>Место выброски грузов на парашютах</p> |

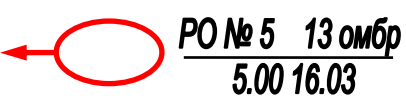

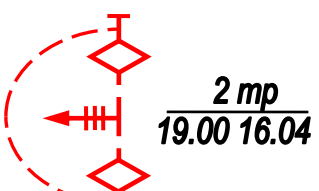
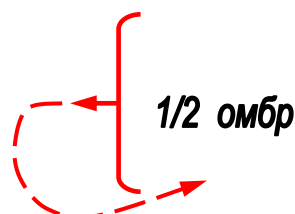
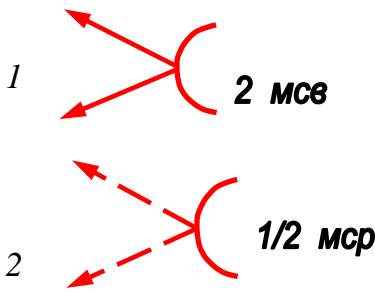
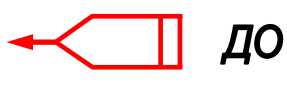


| | |
|---|--|
|  | Исходный район для десантирования |
|  | Полоса пролета воздушного десанта и полоса подавления ПВО противника при десантировании |
|  | Минометная батарея (взвод) на огневой позиции (знак миномета – в зависимости от типа и калибра) |
|  | Артиллерийская батарея (взвод) на огневой позиции (знак орудия в зависимости от типа и калибра) |
|  | Зенитная артиллерийская батарея (взвод) на огневой позиции (условный знак ЗРК в зависимости от типа) |
|  | Район огневых позиций артиллерийского дивизиона с указанием расположения батарей (зенитного дивизиона – с соответствующими знаками и надписью) |
|  | Район огневых позиций артиллерии без указания расположения батарей |
|  | Граница полосы огня: 1 – основного сектора обстрела; 2 – дополнительного сектора обстрела |
|  | Рубежи открытия огня: 1 – из 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 |




| | |
|---|--|
|  | <p>Огонь по отдельной цели с указанием ее номера</p> |
|  | <p>Удар ракетой в обычном снаряжении</p> |
|  | <p>Сосредоточенный огонь с указанием номера цели (участка): 1 – ствольной артиллерии, 2 – реактивной артиллерии. Размеры цели (участка) – в масштабе карты</p> |
|  | <p>Неподвижный заградительный огонь с указанием его условного наименования. Длина участка – в масштабе карты</p> |
|  | <p>Глубокий неподвижный заградительный огонь на трех рубежах с указанием его условного наименования и номеров рубежей. Длина рубежей (участков) – в масштабе карты</p> |
|  | <p>Одинарный подвижный заградительный огонь с указанием его условного наименования и номеров рубежей (сплошной линией – рубеж, по которому начинается ведение огня, пунктиром – рубежи, на которые планируется перенос огня). Длина рубежей (участков) – в масштабе карты</p> |
|  | <p>Двойной подвижный заградительный огонь с указанием его условного наименования и номеров рубежей (сплошной линией – первые два рубежа, по которым открывается и одновременно ведется огонь, пунктиром – последующие рубежи). Длина рубежей (участков) – в масштабе карты</p> |
|  | <p>Массированный огонь с указанием его условного наименования и номеров участков: 1 – по рубежам; 2 – по районам</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Удары авиации с применением обычного оружия: 1 – одиночные; 2 – групповые</p> |
|---|--|




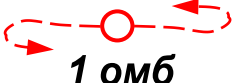
Обеспечение боевых действий.

Разведка

| | |
|---|--|
|  | <p>Разведывательный отряд (другие отряды, состоящие из подразделений специальных войск – с соответствующими надписями возле знака)</p> |
|  | <p>Боевой разведывательный дозор с указанием его принадлежности, времени и даты (<i>РД</i> – разведывательный дозор; <i>ОФРД</i> – офицерский разведывательный дозор; <i>РГ</i> – разведывательная группа; <i>ИРД</i> – инженерный разведывательный дозор; <i>ДРХБР</i> – дозор радиационной, химической и биологической разведки)</p> |
|  | <p>Разведка боем</p> |
|  | <p>Подразделение (группа), проводящее поиск (налет), с указанием его принадлежности</p> |
|  | <p>Подразделение в засаде (с указанием его принадлежности): 1 – в огневой засаде; 2 – в разведывательной засаде</p> |
|  | <p>Дозорное отделение на БМП (на другой технике и дозорный танк – с соответствующими знаками и надписями)</p> |
|  | <p>Пешие дозорные (2–3 военнослужащих)</p> |
|  | <p>Разведывательные сведения, требующие проверки, с указанием источника и времени обнаружения объекта. Другие источники, объекты обозначаются соответствующими знаками и сокращениями</p> |


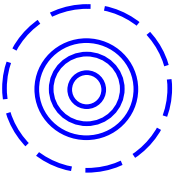
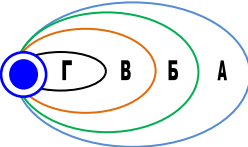


| | |
|---|--|
|  2/16 пп 19 мд 9.00 16.04 | Место захвата пленного с указанием его принадлежности, времени и даты захвата |
|  2/6 пп 1 гд 11.00 16.05 | Место изъятия документов убитого с указанием его принадлежности, времени и даты изъятия документов |
|  2 тп 1 тд 12.00 16.05 | Место захвата образца техники (вооружения) с указанием его принадлежности и времени захвата. Внутри круга соответствующий условный знак захваченного образца |


Охранение

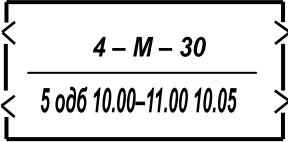
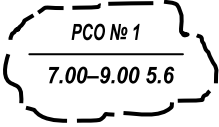
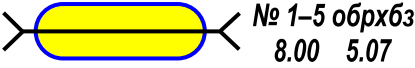

| | |
|---|---|
|  | Сторожевая застава |
|  | Сторожевой пост |
|  4 мср | Секрет с указанием принадлежности |
|  1 омб | Пешие патрульные (пунктиром указывается маршрут патрулирования) |

Оружие массового поражения.

Радиационная, химическая и биологическая защита

| | |
|--|--|
|  40 - В 18.10 3.12 | Ядерный удар с указанием мощности взрыва (<i>40 кт</i>), вида взрыва (<i>В</i> – воздушный, <i>Н</i> – наземный или надводный, <i>П</i> – подземный или подводный), времени и даты взрыва. Радиус внутреннего круга – сплошные разрушения, внешнего круга – поражения открыто расположенного личного состава |
|  | 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 |
|  | Зоны радиоактивного заражения по данным радиационной разведки (<i>Г</i> – чрезвычайно опасного, <i>В</i> – опасного, <i>Б</i> – сильного, <i>А</i> – умеренного) с указанием мощности, вида, времени и даты |
|  раст | Расчетно-аналитическая станция (<i>раг</i> – расчетно-аналитическая группа) |
|  15 РАД 12.00 7.8 | Точка замера уровня радиации с указанием уровня радиации, времени и даты замера |

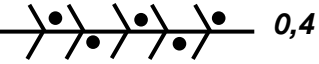
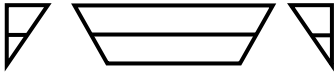
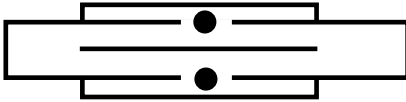
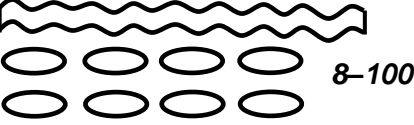
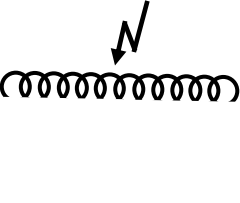
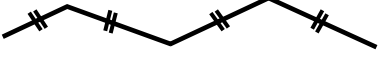
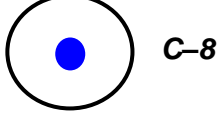

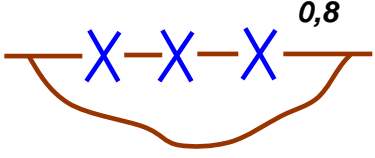
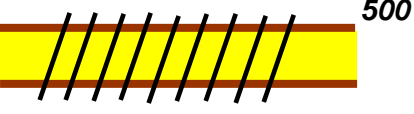
| | |
|--|--|
|  <p>ав. - напалм 8.00 4.12</p> | <p>Применение зажигательного оружия с указанием средства применения, типа зажигательного вещества, времени и даты применения</p> |
|  | <p>Район (зона) пожара и направление распространения. Участок задымления – черным цветом</p> |
|  <p>аммиак -30 т 18.10 3.12</p> | <p>Участок местности (район), зараженный токсичными химическими веществами, с указанием типа токсичного химического вещества, времени и даты обнаружения, направления распространения зараженного воздуха (облака)</p> |
|  <p>чума – 90 11.00 14.09</p> | <p>Участок местности (район), зараженный противником биологическими (бактериальными) средствами, с указанием возбудителя, числа заболевших, времени и даты применения (обнаружения)</p> |
|  <p>хлор-30т</p> | <p>Объект, содержащий сильнодействующее ядовитое вещество, с указанием наименования и количества вещества (30 т)</p> |
|  | <p>Склад химических боеприпасов противника</p> |
|  <p>2-10 3.00 02.05</p> | <p>Ядерная мина с указанием мощности заряда (2 кт), глубины установки (10 м) и времени ее обнаружения</p> |
|  <p>8</p> | <p>Узел (район, зона) ядерно-минных заграждений с указанием числа ядерных мин</p> |
|  <p>1 2 3</p> | <p>Крылатые ракеты на пусковых установках наземного базирования: 1 – тактические; 2 – оперативно-тактические; 3 – стратегические</p> |
|  <p>1 2</p> | <p>Баллистические ракеты на самоходных пусковых установках: 1 – тактические; 2 – оперативно-тактические</p> |
|  <p>1 2 3</p> | <p>Ракеты средней дальности: 1 – в шахтной пусковой установке; 2 – на наземной пусковой установке; 3 – на самоходной пусковой установке</p> |
|  | <p>Рубеж надевания средств (включения систем) защиты (выступы в сторону заражения)</p> |
|  | <p>Рубеж маскировки дымами (аэрозолями) с указанием подразделения, выполняющего дымопуск, времени и даты</p> |
|  <p>2 - М - 2 5 одб 10.00-11.00</p> | <p>Рубеж дымопуска с указанием длины (2 км), средств постановки (М – машинами, Ш – шашками, А – артиллерией, ав. – авиацией, Пр – приборами, Т – танками) и их числа, наименования части (подразделения), осуществляющей дымопуск, и времени дымопуска</p> |

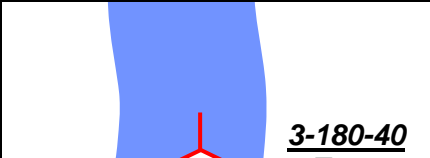
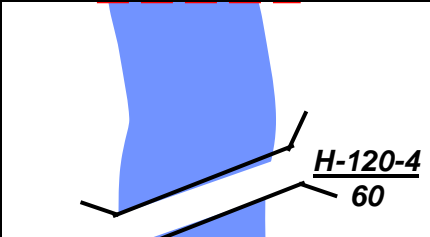
| | |
|---|--|
|  | <p>Район, маскируемый дымом (аэрозолем), с указанием площади (4 кв. км), средств постановки завес и их количества, наименования подразделения, осуществляющего маскировку, времени и даты маскировки</p> |
|  | <p>Район специальной обработки с указанием его номера и времени функционирования</p> |
|  | <p>Дегазированный проход на зараженном участке местности с указанием его номера и ширины (5 м), наименования подразделения, ведущего дегазацию, времени дегазации</p> |
|  | <p>Отряд ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения радиоактивного, химического и биологического заражения</p> |

Инженерное обеспечение

| | |
|---|---|
|  | <p>Танк в окопе (орудие, миномет и другие огневые средства – с соответствующим знаком). Цвет знака окопа такой же, как и цвет знака огневого средства</p> |
|  | <p>Окоп с перекрытой щелью (блиндажом), занятый мотострелковым отделением</p> |
|  | <p>Траншея с ходом сообщения</p> |
|  | <p>Автомобиль в укрытии (другие виды техники – с соответствующими знаками и соответствующие цвета)</p> |
|  | <p>Открытая щель</p> |
|  | <p>Перекрытая щель</p> |
|  | <p>Блиндаж</p> |
|  | <p>Убежище с фильтровентиляционным агрегатом (установкой)</p> |
|  | <p>Деревоземляные огневые сооружения: 1 – для пулемета; 2 – для орудия</p> |
|  | <p>Долговременные огневые сооружения: 1 – для пулемета; 2 – для орудия</p> |
|  | <p>Противопехотные мины: 1 – фугасная; 2 – кругового поражения; 3 – направленного поражения</p> |
|  | <p>Противотанковые мины: 1 – противогусеничная; 2 – противоднищевая; 3 – противобортовая</p> |

| | |
|---|---|
|  | Противотранспортная мина |
|  | Противодесантная мина |
|  | Сплавная мина |
|  | Сигнальная мина |
|  | Фугасы: 1 – неуправляемый; 2 – управляемый по радио; 3 – управляемый по проводам |
|  | Узел инженерных заграждений с указанием его номера, типа, количества инженерных боеприпасов и массы подрывных зарядов |
|  | Рубеж минирования подвижного отряда заграждений: 1 – с указанием номера рубежа принадлежности и номера ПОЗ; 2 – на вертолетах |
|  | Противотанковое минное поле (размеры – в масштабе карты) |
|  | Противопехотное минное поле (размеры – в масштабе карты) |
|  | Минные поля (на картах мелкого масштаба): 1 – противотанковые; 2 – противопехотные |
|  | Минные поля, установленные средствами дистанционного минирования: 1 – противотанковое; 2 – противопехотное |
|  | Проход в заграждении с указанием его номера и ширины (10 м) |
|  | Разрушенный противником мост (объект). Разрушенный (уничтоженный) объект (цель) противника перечеркивается красными линиями |
|  | Противотанковый ров с указанием протяженности (0,7 км) |
|  | Эскарп (контрэскарп) с указанием протяженности (0,5 км) |
|  | Надолбы с указанием их вида (М – металлические (ЖБ – железобетонные, К – каменные, Д – деревянные), количества рядов (2) и протяженности (250 м)) |
|  | Участок заграждений из ежей с указанием количества рядов (2) и протяженностью (400 м) |

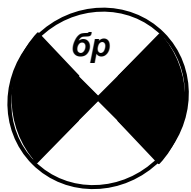
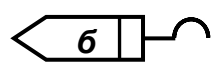
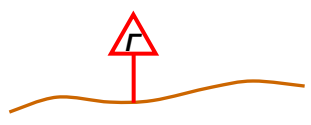

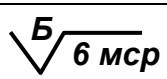
| | |
|---|---|
|  | <p>Минированный завал с указанием протяженности (0,4 км)</p> |
|  | <p>Баррикада</p> |
|  | <p>Барьер</p> |
|  | <p>Проруби и снежный вал с указанием количества (8) и протяженности (100 м)</p> |
|  | <p>Малозаметное ограждение (проволочная спираль, сеть на низких кольях, проволока внаброс). Для обозначения электризуемых ограждений ставится знак – ⚡ (молния)</p> |
|  | <p>Проволочное ограждение (количество штрихов – число рядов)</p> |
|  | <p>Пункт водоснабжения (С – скважина, Р – родник, К – колодец) с указанием производительности (8 куб. м/ч)</p> |
|  | <p>Маршрут движения с указанием его номера (1) и расстояния (100 км) от исходного рубежа (пункта)</p> |
|  | <p>Разрушенный (неисправный) участок дороги с указанием его протяженности (0,8 км) и объезда</p> |
|  | <p>Завал на дороге с указанием протяженности участка (500 м)</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Проезд в завале с указанием длины (250 м) и ширины (6 м) проезда</p> |
|  | <p>Десантная переправа с указанием количества (3) и типа переправочно-десантных средств (ПТС – плавающий транспортер средний)</p> |
|  | <p>Переправа танков под водой с указанием глубины (3 м), ширины водной преграды (180 м), ширины трассы (40 м), характер дна (П – песчаное, Т – твердое, К – каменистое) и скорости течения (0,8 м/с)</p> |
|  | <p>Участок форсирования водной преграды подразделением с указанием вида переправы (ПМП – понтонно-мостовая, ПММ – понтонно-мостовая машина), количества паромов и грузоподъемности</p> |
|  | <p>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)</p> |
|  | <p>Мост на плавучих опорах с указанием типа парка (ПМП), длины моста (120 м) и грузоподъемности (60 т)</p> |
|  | <p>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)</p> |
|  | <p>Ледяная переправа с указанием ее номера и грузоподъемности (60 т)</p> |
|  | <p>Противоминное ограждение</p> |


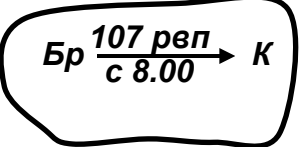
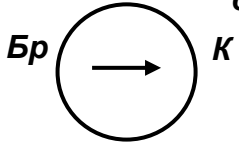
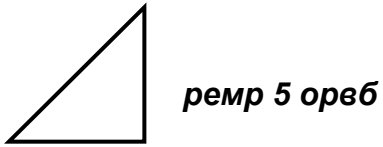
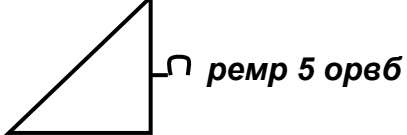
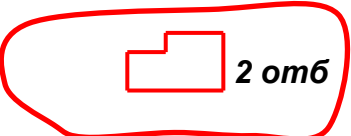


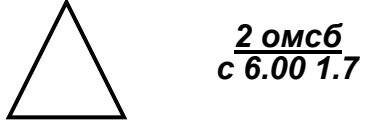
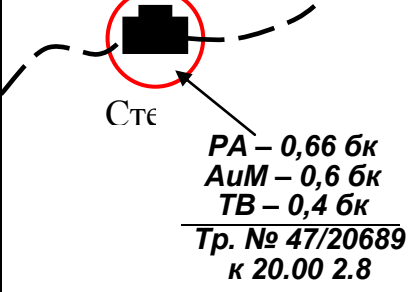
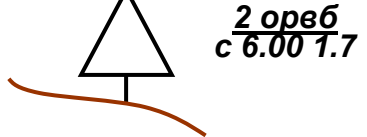
Световое обеспечение


| | |
|--|--|
|  | Осветительный пост подразделения |
|  | Факел осветительного патрона |
|  | Факел сигнальной мины |
|  | Факел осветительного снаряда |
|  | Факел светящей авиабомбы |
|  | Район, освещаемый артиллерией |
|  | Рубеж ослепления противника |
|  | Очаг пожара, предназначенный для ориентирования подразделений |
|  | Светящиеся указатели (знаки) на рубежах развертывания (маршрутах движения, проходах в заграждениях и др. – с соответствующими знаками) |

Техническое и тыловое обеспечение





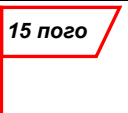
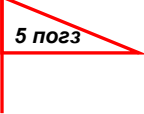
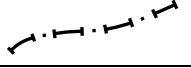


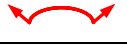
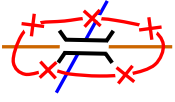

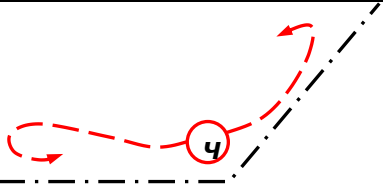
| | |
|--|--|
|  № 1 к 12.00 2.5 | Сборный пункт поврежденных машин бригады (комплексный) с указанием номера, принадлежности и времени развертывания. При создании специализированных СППМ в нижнем секторе указывается специализация (<i>В</i> – ракетно-артиллерийского вооружения, <i>И</i> – инженерного вооружения, <i>С</i> – средств связи) |
|  | Ремонтно-эвакуационная группа на БПМ (на танковом тягаче, БР или автомобиле – с соответствующим знаком) с указанием принадлежности (<i>Бр</i> – бригадная, <i>П</i> – полковая, <i>б</i> – батальонная) |
|  | Пункт обслуживания на маршруте движения (<i>Г</i> – заправки горючим, <i>П</i> – продовольственный, <i>Т</i> – технической помощи, <i>О</i> – отдыха и обогрева, с красным крестом – медицинский пункт) |
|  | Пункт снабжения батальона (дивизиона) с указанием принадлежности (<i>Г</i> – горючим (горючего и смазочных материалов), <i>П</i> – продовольственный пункт, <i>Б</i> – пункт боепитания) |
|  | Пункт боепитания роты (батареи) с указанием принадлежности |

| | |
|--|--|
|  1 тб | Медицинский пункт батальона, дивизиона |
|  7 мсп | Медицинский пост роты (батареи) с указанием принадлежности |
|  | Стрелок-санитар (санитарный инструктор роты) |
|  | Район проведения технического обслуживания ВВТ, с указанием принадлежности, вида ТО и времени завершения работ (применяется, как правило, в обороне при проведении технического обслуживания расчлененным способом и в наступлении для подразделений первого эшелона) |
|  Мин – 1,2 БК с 8.00 2.7 | Боеприпасы, выложенные на грунт, с указанием вида, количества и времени выкладки |
|  МВ | Место встречи транспорта с боеприпасами, ракетами, ВТИ |
|  №1 – 2 омбр с 20.00 1.7 | Эвакуационная группа, с указанием номера, принадлежности и положения к определенному времени |
|  2 омб с 20.00 1.7 | Ремонтно-эвакуационная группа батальона с указанием принадлежности и положения к определенному времени |
|  2 омсб с 20.00 1.7 | Ремонтная группа батальона с указанием принадлежности и положения к определенному времени |
|  №1- 2 омбр с 6.00 1.7 | Спасательно-эвакуационная группа с указанием номера, принадлежности и времени развертывания |
|  2 орвб  № 1 с 8.00 2.7 | Сборный пункт поврежденных машин бригады (комплексный) с указанием номера, принадлежности и времени развертывания. При создании специализированных СППМ в нижнем секторе указывается специализация (<i>В</i> – ракетно-артиллерийского вооружения, <i>И</i> – инженерного вооружения, <i>С</i> – средств связи) |

| | |
|---|---|
|  | <p>Путь эвакуации поврежденных ВВТ, с указанием принадлежности и номера</p> |
|  | <p>Район передачи поврежденных ВВТ, с указанием принадлежности и времени действия и ремонтно-восстановительной части соединения, подразделения, которому передается ВВТ</p> |
|  | <p>Пункт передачи поврежденных ВВТ, с указанием принадлежности и времени действия</p> |
|  | <p>Ремонтное отделение с указанием его принадлежности и специализации</p> |
|  | <p>Эвакуационное отделение с указанием его принадлежности</p> |
|  | <p>Район, занимаемый взводом обеспечения батальона, с указанием его принадлежности</p> |
|  | <p>Ремонтный взвод РАВ с указанием его принадлежности</p> |
|  | <p>Группа технической разведки с указанием принадлежности, номера и положения к определенному времени</p> |
|  | <p>Пункт технического наблюдения с указанием принадлежности и положения к определенному времени</p> |
|  | <p>Выгрузочная станция, используемая для подачи БП, с указанием вида БП, их количества, номера транспорта и времени его прибытия на выгрузочную станцию</p> |
|  | <p>Пункт технической помощи на маршруте с указанием специализации, принадлежности и положения к определенному времени (БТ – бронетанковой техники, АТ – автомобильной техники, без указания</p> |

| | |
|---|---|
| | специализации – комплексный) |
|  | <p>2 омсб 8.00 2.7</p> <p>Замыкание походной колонны омсб на БМП, с указанием принадлежности и положения к определенному времени (при использовании в качестве тягача БРЭМ-2, БРЭМ-Ч)</p> |

Специальные задачи

| | |
|---|---|
|  | Пункт сбора военнопленных |
|  | Лагерь военнопленных |
|  | Комендант района (<i>КМ</i> – комендант маршрута, <i>КУ</i> – комендант участка) |
|  | Пост регулирования движения (<i>Р</i> – регулировщик, <i>КПП</i> – контрольно-пропускной пункт, <i>К</i> – комендантский пост) |
|  | Пункт управления (штаб) пограничного отряда |
|  | Командно-наблюдательный пункт пограничной заставы |
|  | Государственная граница |
|  | Диверсионно-разведывательная группа противника в блокированном районе |
|  | Незаконное вооруженное формирование (бандформирование) (<i>М</i> – мелкое, <i>С</i> – среднее, <i>К</i> – крупное) |
|  | Заслон |
|  | Охраняемый объект (запретная зона) |
|  | Караул (караульное помещение) |
|  | Границ поста часового и маршрут его движения |

НОРМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ГУМАНИТАРНОГО ПРАВА

Правила поведения в бою (международное гуманитарное право).

Веди боевые действия только против комбатантов.

Нападай только на военные объекты.

Щади гражданское население и имущество.

Не разрушай больше, чем того требует боевая задача.

По отношению к гражданским лицам:

Относись к ним с уважением.

Обращайся гуманно с теми, кто находится в твоей власти.

Защищай их от дурного обращения. Помни, что акты мести и взятие заложников запрещены.

Уважай их имущество; не причиняй ему ущерба и не мародерствуй.

Отличительные знаки.

Относись с уважением к лицам, носящим отличительные знаки медицинской службы, духовного персонала, гражданской обороны, перемирия; оберегай обозначенное такими знаками имущество.

Не препятствуй этим лицам в выполнении их обязанностей, если только ты не получил другого приказа.

Оставь здания, сооружения, памятники, обозначенные специальными знаками в неприкосновенности. Не входи в них, если только ты не получил другого приказа.

Не мешай передвижению автомашин, кораблей, летательных аппаратов, обозначенных специальными знаками. Не пытайся проникнуть в них, если только ты не получил другого приказа.

Комбатанты неприятеля, сдающиеся в плен.

Пощади их.

Разоружи их.

Обеспечь гуманное отношение к ним и их защиту.

Доставь их к своему командиру.

Раненые комбатанты неприятеля.

Подбери их.

Окажи им необходимую помощь. Защити их.

Доставь их к своему командиру или в ближайший медицинский пункт.

Литература

Боевой устав Сухопутных войск, часть II., Бобруйск – 2010.

Боевой устав Сухопутных войск, часть III., Бобруйск – 2010.

Тактика. Батальон, рота. Кн. 2: учебник для курсантов воен. учеб. заведений Респ. Беларусь и офицеров Сухопутных войск / С. М. Абрамов [и др.]. - Минск: ВА РБ, 2011.

Пособие по тактической и технической подготовке / сост. : А.Н.Родионов [и др.]. – Гродно: ГрГУ, 2007.

Приказ Министра обороны Республики Беларусь №170 от 24 февраля 2012 года «Об утверждении Инструкции о порядке разработки и правилах оформления боевых документов», Минск - 2012.

С.В. Козлов. Общевоенная подготовка., Витебск - 2005

Учебное издание

Дрокин Алексей Вячеславович
Корабач Вячеслав Николаевич
Полуян Игорь Александрович

ПОСОБИЕ «СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА, ЧАСТЬ
II» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО, ПЕДИАТРИЧЕСКОГО,
МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ОФИЦЕРОВ
ЗАПАСА (ВУС 901000)