

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

---

Для служебного  
пользования

Экз. № 785

ТАКТИКА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ  
ВОЙСК

*Для служебного  
пользования*

# ТАКТИКА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК

Под редакцией генерал-лейтенанта  
В. Н. КОСТЫЛЕВА

*Утверждено командующим воздушно-десантными войсками  
в качестве учебника для офицеров парашютно-десантных  
подразделений и курсантов Рязанского высшего  
воздушно-десантного командного училища*

МОСКВА  
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
1985

Авторский коллектив: полковники В. И. ГРИШИН, Ю. И. ПОЛЯКИН, Ю. П. ХЛЕСТКИН, Л. М. ШАРКОВКИН, П. Д. СТРЕЛКОВ, подполковник В. В. ШУЛЕНИН.

Учебник разработан преподавателями Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища совместно с офицерами отдела боевой подготовки и вузов Управления командующего ВДВ.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Успешное выполнение задач коммунистического строительства, определенных Программой и решениями съездов КПСС, постоянное наращивание экономического потенциала нашей страны и вместе с этим повышение ее оборонного могущества позволяют оснастить наши Вооруженные Силы первоклассным вооружением и боевой техникой.

Вооруженные Силы СССР, беззаветно преданные своему народу, делу Коммунистической партии Советского Союза, надежно защищают мирный созидательный труд советского народа, зорко стоят на страже нашей Родины, стран социалистического содружества и интересов всего миролюбивого человечества.

Воздушно-десантные войска являются составной частью Вооруженных Сил. Они находятся в постоянной готовности к десантированию и ведению боевых действий в тылу противника, оснащаются новыми видами вооружения и боевой техники, постоянно улучшают свои боевые качества, становятся более мобильными.

Качественные изменения вооружения и боевой техники воздушно-десантных войск коренным образом изменили сущность и условия ведения боя в тылу противника. Эти изменения требуют от офицеров воздушно-десантных войск более широкого оперативно-тактического кругозора, глубокого знания современных средств борьбы, способов их боевого использования при ведении боевых действий в тылу противника, изыскания новых способов действий, присущих подразделениям воздушно-десантных войск, выработки быстрых и четких действий при приведении подразделений к бою после приземления, твердости, решительности и высокой инициативы по управлению действиями подразделений при выполнении боевых задач в тылу противника в условиях быстроменяющейся обстановки.

Настоящий учебник поможет офицерам и курсантам расширить свои военно-теоретические знания, глубже усвоить положения Боевого устава воздушно-десантных войск и практически применить их для поддержания в подразделениях постоянной готовности к десантированию и ведению боевых действий в тылу противника. В учебнике рассматриваются: основы боевого применения парашютно-десантных и десантно-штурмовых подразделений при выполнении боевых задач в тылу противника в составе воз-

душных десантов; организация десантирования и боевых действий в тылу противника; управление подразделениями в различных видах боя; ведение боевых действий по захвату (выводу из строя) объектов в тылу противника; организация и поддержание взаимодействия воздушного десанта с подразделениями и частями Сухопутных войск, выходящими на соединение с воздушным десантом; политическая работа в боевой обстановке; организация и осуществление всестороннего обеспечения десантирования и боевых действий в тылу противника.

В учебнике раскрываются и обосновываются положения Боевого устава воздушно-десантных войск. В нем находят свое отражение опыт боевого применения парашютно-десантных подразделений в годы Великой Отечественной войны, опыт тактических учений в войсках, рекомендации из практики войсковых командиров и новые положения советской военно-теоретической мысли, изложенные в трудах генералов и офицеров Управления командующего воздушно-десантными войсками.

## Глава первая

# ОСНОВЫ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подразделения воздушно-десантных войск предназначены для выполнения боевых задач в тылу противника в составе воздушных десантов. Хорошие знания вооружения и боевой техники личным составом, умение десантировать их в тыл противника и грамотно использовать в бою, высокая дисциплина, организованность, разумная инициатива, решительность, дерзость, способность выдерживать моральные и физические нагрузки, профессионально-психологическая устойчивость и проявление товарищеской взаимопомощи в бою позволяют десантникам успешно выполнять боевые задачи в тылу противника.

Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон является основным тактическим подразделением воздушно-десантных войск. Батальон десантируется и ведет бой в тылу противника обычно в составе воздушного десанта или самостоятельно в качестве тактического воздушного десанта.

Оснащенный современным оружием и боевой техникой парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон обладает высокой огневой мощностью и маневренностью, способен в короткие сроки осуществить подготовку к десантированию, десантироваться в тыл противника и вести бой в любое время года и суток на различной местности. Действуя в составе воздушного десанта или самостоятельно, батальон способен: внезапно и стремительно атаковать противника сразу после приземления или с ходу после сбора и выдвижения; умело сочетая огонь и движение, уничтожать средства ядерного нападения, живую силу и огневые средства, захватывать и выводить из строя различные объекты, в том числе и наземные объекты РУК, совершать стремительный рейд, уничтожать противника в пунктах и районах его расположения, на путях движения, нарушать управление войсками и работу тыла; удерживать захваченные объекты, рубежи или участки местности; с ходу форсировать водные преграды; отражать атаки танков, вертолетов и мотопехоты противника и решать другие задачи.

Десантно-штурмовой батальон, кроме того, может выполнять боевые задачи по прикрытию (обороне) отдельных направлений, промежутков и открытых флангов своих войск, а также уничтожать воздушные десанты противника.

**Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота** — тактическое подразделение воздушно-десантных войск. Рота десантируется в тыл противника и ведет боевые действия, как правило, в составе батальона. В отдельных случаях рота после десантирования может действовать самостоятельно: обеспечивать захват и удержание площадки приземления для высадки основных сил десанта; действовать в разведывательном отряде или в боевом подвижном охранении; вести разведывательно-диверсионные действия; выполнять задачи по прикрытию флангов и тыла десанта при захвате объекта или при совершении рейда; устраивать засады на путях подхода резервов противника.

Сложные условия ведения боевых действий в тылу противника, быстроменяющаяся обстановка и смена характера боевых действий требуют от десантников высокого чувства ответственности за выполнение воинского долга, верности военной присяге и интернациональному долгу, высокой политической сознательности, непреклонной воли к победе, боевой выучки, физической и психологической подготовки, крепкой воинской дисциплины.

Для достижения успеха в бою командир роты (взвода) должен постоянно заботиться о боевой выучке личного состава, боевой слаженности своего подразделения, лично проявлять смелость и инициативу, уметь и творчески управлять подразделением и выполнять боевые задачи с минимальной затратой сил, средств и времени. Он обязан проявлять внимание к повседневным нуждам подчиненных, своевременно отмечать их заслуги и представлять отличившихся к награждению.

Роте и взводу боевые задачи определяются в зависимости от роли и места в боевом порядке воздушного десанта, степени поражения противника в районе десантирования, характера захватываемых объектов, их обороны, местности и других условий (схема 1).

При постановке боевой задачи указываются: роте — ближайшая задача и характер дальнейших действий, а при необходимости и пункт сбора; взводу — место в боевом порядке, объект атаки и направление дальнейшего наступления или пункт сбора.

Ближайшая задача роты обычно заключается в уничтожении противника на площадке приземления или вблизи нее, захвате и выводе из строя назначенного объекта или захвате рубежа (пункта) и удержании его в течение времени, указанного старшим командиром.

Характер дальнейших действий роты может заключаться в удержании захваченного объекта (рубежа), захвате и уничтожении важных объектов в новом районе и других действиях, вытекающих из задачи батальона и сложившейся обстановки.

Постоянная угроза применения противником ядерного оружия и других средств массового поражения требует от командира роты (взвода) непрерывного выявления и немедленного уничтожения его всеми имеющимися средствами, своевременного осуществления мер защиты и умения вести бой в условиях его применения.

Используя результаты применения ядерного оружия и других средств поражения, парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения, действуя смело и решительно, захватывают объекты и завершают их уничтожение, совершают рейд в условиях радиоактивного заражения местности, разрушений и завалов, успешно отражают массированные атаки танков и удары авиации противника, удерживают захваченный рубеж. Это обязывает личный состав подразделений уметь вести боевые действия в условиях сильных психологических перегрузок, действовать в районах радиоактивного и химического заражения, использовать защитные свойства техники и местности, преодолевать зоны сильного радиоактивного заражения, районы разрушений, завалов, пожаров и затоплений.

При ведении боевых действий без применения ядерного оружия огонь артиллерии и боевых машин воздушного десанта в сочетании с ударами авиации и ракет в обычном снаряжении является основным средством поражения противника.

Для большей самостоятельности при выполнении поставленных боевых задач рота (взвод) может усиливаться артиллерийскими подразделениями и подразделениями специальных войск, а при действиях самостоятельно в тактическом воздушном десанте, кроме того, подразделениями армейской авиации. Силы и средства усиления могут придаваться роте (взводу) или назначаться для ее поддержки. Приданные подразделения поступают в полное подчинение командира роты (взвода) и выполняют задачи, поставленные им. Командир роты (взвода), в свою очередь, несет полную ответственность за действия, состояние и обеспечение приданных подразделений. Поддерживающие подразделения, оставаясь в подчинении старшего начальника, выполняют задачи, поставленные командиром роты (взвода), которую они поддерживают.

В зависимости от места в боевом порядке батальона, характера выполняемой задачи и других условий обстановки роте могут придаваться артиллерийская батарея (реактивная, минометная), батарея (взвод) САУ, взвод ПТУР, инженерно-саперный взвод, отделение радиационной и химической разведки и стрелки-зенитчики.

Взводу могут быть приданы орудия САУ или САО, противотанковые гранатометы, стрелки-зенитчики, инженерно-саперное подразделение, а в отдельных случаях и подразделение радиационной и химической разведки.

Успех в современном бою достигается уничтожением противника огнем всех видов оружия, активными и стремительными действиями войск. При выполнении боевых задач рота (взвод) во

всех случаях должна быстро и смело использовать результаты огня приданной и поддерживающей артиллерии, ударов авиации и вертолетов, а также решительно уничтожить противника огнем всех своих средств поражения.

Приданные и поддерживающие артиллерийские (реактивные, минометные) подразделения предназначены для уничтожения (подавления) средств ядерного нападения, артиллерии, танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых и других огневых средств, живой силы противника, а также вертолетов на посадочных площадках и разрушения оборонительных сооружений.

Артиллерийские подразделения способны поражать разнообразные цели: открыто и укрыто расположенные, движущиеся и неподвижные, наблюдаемые и ненаблюдаемые. Свои задачи они выполняют с открытых или закрытых огневых позиций.

Огонь прямой наводкой ведут ПТРК и СПГ. Другие огневые средства могут выполнять задачи как прямой наводкой, так и с закрытых позиций. Минометы ведут огонь с закрытой позиции.

Подразделения ПТУР, САО и СПГ предназначены для уничтожения танков и других бронированных машин, орудий, противотанковых управляемых ракет противника. Они могут уничтожать и другие огневые средства и живую силу, в том числе и находящиеся в фортификационных сооружениях.

Зенитные ракетно-артиллерийские подразделения прикрывают подразделения и командно-наблюдательные пункты от ударов с воздуха, а также ведут огонь по наземным целям.

Инженерно-саперные подразделения предназначены для ведения инженерной разведки, обеспечения преодоления парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями заграждений и препятствий, устройства противотанковых и противопехотных заграждений, производства разрушений на путях движения противника и уничтожения (вывода из строя) наиболее важных объектов с использованием взрывчатых веществ.

Подразделения химической защиты ведут радиационную и химическую разведку; осуществляют специальную обработку личного состава, подвергшегося заражению радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами; участвуют в дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, боевой техники и запасов всех видов имущества; обеспечивают контроль радиоактивного облучения личного состава и степени заражения вооружения и боевой техники радиоактивными и отравляющими веществами.

Подразделения связи предназначены для обеспечения надежной непрерывной связи со старшим командиром, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями в любых условиях обстановки.

Армейская авиация предназначена для осуществления десантирования, огневой поддержки и маневра роты (взвода) по воздуху. После десантирования боевые вертолеты, как правило, остаются

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

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

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

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

Подразделения материального обеспечения предназначены для получения, хранения и подготовки к выдаче запасов материальных средств, дозаправки техники горючим, сбора материальных средств на площадке приземления и подвоза боеприпасов подразделениям воздушного десанта.

Медицинский пункт батальона предназначен для организации сбора раненых и пораженных, оказания им первой врачебной помощи и эвакуации в медицинский пункт полка, проведения противоэпидемических мероприятий и осуществления контроля за выполнением медицинских мероприятий по защите от оружия массового поражения и санитарно-гигиенических требований личным составом батальона, обеспечения батальона медицинским имуществом.

Постоянная готовность роты (взвода) к выполнению боевой задачи в тылу противника достигается: высоким политико-моральным состоянием, отличной десантно-боевой выучкой, физической закалкой, хорошей психологической подготовкой личного состава, дисциплиной и бдительностью; полной укомплектованностью подразделений личным составом, вооружением, боевой техникой и имуществом, содержанием их в постоянной готовности к десантированию и боевому применению; наличием необходимых запасов материальных средств и своевременным их пополнением; правильным пониманием командирами своих задач и предвидением возможных изменений в обстановке; поддержанием твердого

и непрерывного управления подразделениями; осуществлением мероприятий по обеспечению боевых действий.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В БОЮ

Основной формой тактических действий парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений в тылу противника является бой. Это — организованное вооруженное столкновение соединений, частей и подразделений воюющих сторон. Проводится в целях уничтожения, разгрома или пленения противника, а также овладения важными объектами (районами, рубежами) или удержания их. Бой — единственное средство достижения победы над противником.

Бой в тылу противника характеризуется решительностью, высокой активностью, напряженностью, скоротечностью, широким применением маневра, разнообразием применяемых видов и способов ведения боя, быстрыми и резкими изменениями обстановки. Бой может вестись с применением ядерного оружия и других средств поражения или с применением только обычных средств.

Решительный характер современного боя будет проявляться во всех видах боевых действий. Самых решительных целей — полного уничтожения и пленения противника — можно достигнуть в наступательном бою. Но и в обороне войска также будут преследовать решительные цели — отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему значительные потери и создать благоприятные условия для перехода в наступление.

Оснащение воздушно-десантных войск первоклассной боевой техникой, высокий уровень боевой, политической и военно-технической подготовки воинов-десантников, глубокое понимание и сознательное выполнение ими своего воинского долга обеспечивают реальную возможность достижения в бою самых решительных целей.

Высокая активность действий воздушного десанта является характерной чертой при ведении боя в тылу противника. Она находит свое конкретное выражение в постоянном воздействии на противника, своевременном использовании всех выгодных условий обстановки, боевых возможностей своих подразделений, а также ошибок и промахов противника для нанесения ему решительного поражения. Подразделения воздушного десанта будут вести бой в основном только своими силами; это потребует постоянного проявления активности, высокой инициативы, изобретательности для полного разгрома превосходящего противника меньшими силами.

Напряженность боевых действий вытекает из необходимости решительного уничтожения противника и его объектов в короткие сроки в любое время суток. Быстроменяющаяся обстановка, возможность применения противником оружия массового поражения, постоянная угроза нанесения им ударов во фланги и тыл десанту требуют от командиров полного напряжения сил и выполнения боевой задачи в кратчайшие сроки, умения переходить от выпол-

нения ближайшей задачи к дальнейшим действиям без длительных пауз, стремительно выходить к очередным объектам, смело атаковать и захватывать их, постоянно держать инициативу в своих руках.

Скоротечность боевых действий воздушного десанта будет в основном характерна для наступления и при совершении рейда. Уничтожение или вывод из строя объектов противника необходимо проводить в короткие сроки, не давая противнику возможности опомниться и принять меры к организации обороны. В ходе рейда подразделения десанта не должны ввязываться в затяжные бои, атаки должны проводиться быстро, стремительно, дерзко.

Большая огневая мощь подразделений и их высокая маневренность позволяют ускорить достижение намеченных целей, сократить продолжительность боевых действий при выполнении боевых задач в тылу противника и придать им скоротечный характер.

Применение ядерного оружия и высокая подвижность войск неизбежно будут приводить к быстрым и резким изменениям обстановки. Существенные изменения в положении и характере действий противника и наших подразделений в течение короткого времени будут создавать критические ситуации. Это потребует от командиров поддержания подразделений в постоянной готовности к выполнению любых задач, быстро реагировать на изменения обстановки, проявлять решительность, принимать самостоятельные решения, твердо проводить их в жизнь, проявлять инициативу. Возрастание роли времени не допускает промедления в принятии решений.

Маневренность воздушного десанта определяется высокой технической оснащенностью подразделений. Применение новых средств борьбы, полная моторизация войск и отсутствие сплошного фронта в тылу противника придают бою воздушного десанта высокоманевренный характер. После захвата и уничтожения объектов в районе десантирования подразделения будут вести активные боевые действия по захвату и уничтожению ранее намеченных или вновь выявленных объектов, совершать рейды в новые районы. Внезапные передвижения, быстрое совершение рейдов, удары с ходу с широким применением маневра силами и средствами будут иметь преимущественное значение при ведении боя в тылу противника. Это требует от подразделений высокой подвижности, умения переходить от одного вида боевых действий к другому, твердого управления.

Подразделения воздушного десанта от активных боевых действий по уничтожению объектов будут переходить к обороне, отражать атаки превосходящих сил противника, захватывать выгодные рубежи, осуществлять прикрытие основных сил десанта при совершении рейда.

В зависимости от поставленной задачи и условий обстановки парашютно-десантные подразделения могут вести в тылу противника наступательные и оборонительные действия.

**Наступление** является основным видом боевых действий подразделений воздушного десанта. Оно ведется для уничтожения противника и захвата его объектов, районов и рубежей. Только решительным наступлением может быть достигнут полный разгром (уничтожение) противника. Цель наступления достигается: умелым использованием наступающими подразделениями результатов ядерных ударов, ударов авиации, огня артиллерии и других средств поражения; знанием ими своих задач и неукоснительным стремлением к их выполнению; четким взаимодействием и боевой слаженностью подразделений воздушного десанта; смелым выходом на фланги и в тыл противнику и уничтожением его по частям. Наступление должно вестись непрерывно как днем, так и ночью, в любое время года и в любую погоду.

**Рейд** является разновидностью наступательных действий. Он совершается всем составом десанта или частью сил стремительно и скрытно для захвата и уничтожения (вывода из строя) ранее назначенных или вновь выявленных важных объектов противника, дезорганизации управления войсками и работы тыла, а также для выхода в новый район боевых действий. Рейд представляет собой одну из форм тактических действий воздушного десанта в тылу противника, сочетающую отрыв от противника, выдвижение подразделений воздушного десанта к назначенным объектам, атаку или налет на них, уничтожение (вывод из строя) объектов, разрушение инженерных сооружений и другие способы действий.

Группировка сил и средств для совершения рейда создается с таким расчетом, чтобы обеспечить самостоятельность подразделений при ведении боя, возможность отражения ударов противника с любых направлений и надежное прикрытие флангов и тыла.

В ходе рейда парашютно-десантные подразделения могут вести **встречный бой**. Он возникает тогда, когда обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением. Его цель — разгром наступающего противника в короткие сроки, захват инициативы и создание выгодных условий для дальнейших действий. Во встречном бою обе стороны стремятся к захвату и удержанию инициативы, ибо тот, кто ею овладеет, может диктовать свою волю противнику и разгромить его, даже не обладая превосходством в силах и средствах. В современных условиях при десантировании в тыл противника вероятность возникновения встречного боя резко возросла. Это обуславливается высокой подвижностью войск, маневренным характером и решительностью ведения боевых действий подразделениями воздушного десанта.

**Оборона** применяется для удержания захваченных районов, рубежей и объектов до подхода войск, наступающих с фронта, отражения наступления превосходящих сил противника в целях создания выгодных условий для выполнения поставленных задач. К обороне воздушные десанты могут переходить преднамеренно

или вынужденно. Цель преднамеренного перехода к обороне — удержание захваченных районов и рубежей до подхода войск, наступающих с фронта. Вынужденная оборона десантом применяется в целях нанесения поражения превосходящим силам противника и создания выгодных условий для выполнения поставленных задач.

Десантирование батальона (роты) в тыл противника осуществляется парашютным или посадочным способом с одного аэродрома на одну площадку приземления (аэродром).

После приземления подразделения, умело используя результаты ядерного удара, огня обычных средств поражения и внезапность десантирования, стремительно атакуют противника с разных направлений, быстро захватывают объект или указанный рубеж. При этом часть сил роты (взвода) может использоваться для отражения контратак и воспреещения подхода резервов противника. В дальнейшем в зависимости от характера поставленной задачи и условий обстановки боевые действия могут вестись в этом же районе или развиваться в определенном направлении и в новом районе. Захваченные объекты уничтожаются (выводятся из строя), а рубежи удерживаются в течение времени, определенного старшим командиром.

Быстрое вступление роты (взвода) в бой после десантирования является одним из важнейших факторов, обеспечивающих внезапность действий и успешное выполнение боевой задачи. Оно достигается: правильным размещением личного состава, боевой техники и грузов в самолетах (вертолетах) и точной их выброской (высадкой) в намеченный район боевых действий; умелым ориентированием десантников в воздухе во время снижения на парашюте и после приземления; твердым знанием личным составом боевой задачи, сигналов и порядка сбора, быстрым отысканием и приведением к бою вооружения и боевой техники, сноровистыми действиями после приземления; правильным использованием радиотехнических и других средств сбора десанта, умением применять их для сбора и управления особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости; быстрым установлением связи с подчиненными подразделениями и старшим командиром; умелыми, инициативными и дерзкими действиями десантников в соответствии с обстановкой.

При ведении боя подразделения воздушного десанта применяют огонь и маневр.

**Огонь** — одно из основных средств подразделений воздушного десанта для уничтожения противника в бою.

Огонь подготавливает условия для атаки и завершения уничтожения противника, создает необходимые условия для осуществления маневра и обеспечивает его проведение. Сила огня заключается в его действительности и возможности осуществления быстрого маневра для поражения различных целей.

Действительность огня заключается в нанесении максимального поражения противнику в кратчайшее время и при



наименьшем расходе боеприпасов. Она достигается: своевременной разведкой целей; правильным использованием огневых средств в соответствии с их боевыми возможностями; тесным взаимодействием различных огневых средств и быстрым маневром; меткостью огня, внезапностью его применения; умелым управлением огнем.

Для поражения противника в бою командир батальона (роты, взвода) должен исходить из предназначения и огневых возможностей оружия. Огнем ПТУР, СПГ, РПГ и орудий боевых машин поражаются прежде всего танки и другие бронированные цели.

Огонь стрелкового оружия предназначается для уничтожения живой силы и огневых средств противника. Эти задачи личный состав подразделений воздушного десанта решает огнем по отдельным целям и сосредоточенным огнем подразделений.

Артиллерия обеспечивает действия парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, ведя огонь по отдельным целям, сосредоточенный огонь, неподвижный заградительный огонь и подвижный заградительный огонь.

Огонь по отдельной цели ведется самостоятельно батареями, взводом или орудием (САУ, САО, ПТУР, СПГ, минометом).

**Сосредоточенный огонь (СО)** — это огонь нескольких батарей или дивизионов по одной цели или группе целей, находящихся на ограниченной площадке (участке). Сосредоточенный огонь дивизион ведет внакладку батареями. Размеры участков сосредоточенного огня составляют: для дивизиона — по открыто расположенной живой силе и огневым средствам (ОЖС) — до 18 га, по укрыто расположенной живой силе и огневым средствам (УЖС) — до 6 га; для батареи — соответственно 6 и 2 га.

**Неподвижный заградительный огонь (НЗО)** применяется для поражения пехоты противника, атакующей (контратакующей) в пешем порядке, подвижный заградительный огонь (ПЗО) — атакующей (контратакующей) на бронетранспортерах (боевых машинах) и с танками.

Рубежи НЗО составляют: для дивизиона (18 орудий) — до 900 м, для батареи (6 орудий) — до 300 м (50 м на орудие). Рубежи ПЗО составляют для дивизиона (18 орудий) до 450 м (25 м на орудие). ПЗО одной батареей вести нецелесообразно.

Для уничтожения противника, особенно его танков, широко применяется огонь прямой наводкой. Для борьбы с низколетящими воздушными целями вместе с зенитными средствами подразделений применяется огонь стрелкового оружия, вооружения боевых машин, а также орудий и ПТУР.

**Маневр огнем и подразделениями** является одним из условий успешного выполнения боевых задач в тылу противника.

Маневр огнем заключается в переносе огня с одних целей на другие, в ведении огня подразделениями одновременно по

нескольким целям и в сосредоточении огня по одной цели или группе целей.

Маневр подразделениями — это организованное, скрытное и быстрое перемещение подразделений на поле боя в целях занятия наиболее выгодного положения по отношению к противнику и нанесения решительного удара по его наиболее уязвимому месту, особенно по флангам и тылу, выполнения внезапно возникающих задач, а также для выхода подразделения из-под удара противника.

Маневр подразделениями в наступлении может проводиться для атаки во фланг и тыл обороняющемуся противнику, воспрепятствования его отхода или эвакуации техники с атакуемого объекта, отражения контратаки подходящих резервов противника. В обороне маневр может проводиться для усиления подразделений, понесших потери от огня и ударов противника; выхода на рубеж контратаки; занятия запасных позиций, огневых рубежей в целях воспрепятствования распространения прорвавшегося в глубину обороны противника и обхода им района обороны (опорного пункта); отхода подразделений на новую, более выгодную позицию (рубеж).

Используя открытые фланги, промежутки между подразделениями противника, а также складки местности на поле боя, рота (взвод) всегда должна стремиться охватить противника с флангов или обойти его и стремительно проникнуть в его тыл.

Применение маневра позволяет добиться таких результатов, достижение которых без него привело бы к большим потерям в личном составе и боевой технике. Маневр способствует сохранению свободы действий, снижению уязвимости войск, достижению цели боя в более короткие сроки и с меньшими потерями. В основе маневра должно лежать своевременное и наиболее полное использование результатов применения мощных средств поражения. Для нанесения решительного поражения противнику при завершении его разгрома необходимо широко применять охваты и обходы (схема 2).

**Охват** — маневр, при котором подразделения, атакующие противника во фланг, имеют тесное огневое и тактическое взаимодействие с подразделениями, атакующими с фронта.

**Обход** — маневр, при котором подразделения, атакующие противника во фланг и тыл, находятся только в тактическом взаимодействии с подразделениями, атакующими с фронта.

**Отход** — маневр, применяемый для вывода подразделений из-под удара противника и занятия более выгодного рубежа или вывода их из боя для выполнения других задач. Отход совершается только с разрешения старшего командира или после выполнения поставленной задачи.

Маневр должен быть прост по замыслу, проводиться быстро, скрытно и внезапно для противника. Быстрота маневра достигается организацией его в короткие сроки, стремительностью передвижения, преодолением с ходу различных преград, использованием вертолетов для переброски подразделений, боевой техники и

материальных средств, а также своевременным и всесторонним обеспечением.

**Взаимодействие.** В современном бою применяются самые разнообразные силы и средства вооруженной борьбы. В нем участвуют ракетные, мотострелковые и танковые войска, артиллерия, войска ПВО, части и соединения ВДВ, инженерные и другие специальные войска, а на приморских направлениях и силы флота.

Всякое средство борьбы, каждый вид вооружения и боевой техники, каждое подразделение (часть) в зависимости от его состава и вооружения обладают определенными боевыми свойствами и возможностями, способностью решать определенные задачи. В бою же они действуют одновременно, решают общую боевую задачу и должны поддерживать четкое взаимодействие.

Взаимодействие заключается в согласовании усилий всех участвующих в бою подразделений между собой, а также с соседями по задачам, направлениям, рубежам и времени в интересах наиболее успешного выполнения задачи.

Принцип взаимодействия отражает природу современного боя, его общевойсковой характер. Успех в бою может быть достигнут только объединенными усилиями всех участвующих в бою средств борьбы, подразделений различных родов войск на основе их тесного и непрерывного взаимодействия. Умелая организация и постоянное осуществление взаимодействия являются важнейшей обязанностью командира при подготовке боя и в ходе его. Искусство командира сказывается в умении четко организовать и непрерывно поддерживать взаимодействие в ходе боя, в его организаторских способностях, тактической зрелости, способности управлять подразделениями в бою.

Основные вопросы взаимодействия определяются в решении командира и доводятся до исполнителей при постановке боевых задач. Для поддержания непрерывного взаимодействия командиры подразделений должны твердо знать свои боевые задачи, задачи поддерживающих и соседних подразделений и способы их выполнения, постоянно поддерживать связь между собой и своевременно обмениваться данными об обстановке. Они должны знать ориентиры, сигналы управления, оповещения и взаимодействия, установленные старшим командиром, и при необходимости устанавливать свои дополнительные сигналы.

Взаимодействие должно быть непрерывным от начала и до конца боя. Даже кратковременное его нарушение вносит дезорганизованность в действия подразделений, снижает силу удара по противнику, ведет к неоправданным потерям.

Большое значение для поддержания непрерывного взаимодействия приобретает инициатива подчиненных командиров. Нарушенное взаимодействие должно быть немедленно восстановлено без особых на то указаний со стороны старшего командира (начальника). Взаимодействие может быть осуществлено лишь в том случае, если каждый командир подразделения, участвующий в бою, твердо знает и правильно понимает цель боя, свою (част-

ную) и общую боевые задачи и способы их выполнения, знает, с кем, когда, как и для чего взаимодействует, своевременно информирует старшего командира (начальника) об обстановке и проявляет творческую инициативу, направленную на поддержание непрерывного взаимодействия.

На успешное ведение боевых действий помимо надежного огневого поражения, быстрого и своевременного маневра подразделений, хорошо организованного и постоянно поддерживаемого взаимодействия влияют: умелое использование местности; смелость и дерзость в бою; инициатива; внезапность; стремительность действий; надежная противовоздушная оборона и защита от оружия массового поражения; умелое построение боевого порядка и всестороннее обеспечение боевых действий.

**Умелое использование местности** позволяет подразделениям скрытно выйти к захватываемому объекту, внезапно атаковать и уничтожить его, а при выполнении дальнейшей задачи своевременно оторваться от противника и успешно совершить рейд.

При ведении оборонительных действий умелое использование выгодных условий местности обеспечивает устойчивость и активность обороны, снижает эффективность применения ядерного, химического и зажигательного оружия, ударов авиации, огня артиллерии, атак танков и автомобильных войск противника.

**Смелость и дерзость в бою** заключаются в постоянном стремлении личного состава к победе, в быстрых и решительных действиях, основанных на знании обстановки и использовании просчетов и уязвимых мест противника, в навязывании противнику своей воли. Навязывать свою волю противнику — это значит упреждать его, применять такие приемы, способы действий, которые вынуждают его отказаться от своих замыслов.

**Инициатива** проявляется в нешаблонных действиях в бою. Она требует постоянного поиска наилучших способов и приемов в выполнении боевой задачи, принятия смелого решения и твердого его проведения в жизнь, навязывания противнику своей воли. Постоянное стремление выполнить поставленную задачу и готовность взять на себя ответственность за смелое решение должны быть в основе действий всех командиров. Выжидание и пассивность в действиях в тылу противника неизбежно приведут к поражению. Тот, кто творчески подходит к выполнению той или иной задачи, кто применяет новые приемы и способы действий, — тот добьется успеха в бою. Боевые действия по шаблону быстро раскрываются противником и позволяют ему принимать соответствующие противодействия.

Выражением инициативы является стремление к активным действиям в любой обстановке, к готовности взять на себя ответственность за смелое решение, несмотря на трудности, найти наилучший способ выполнения поставленной задачи. Вот почему наши уставы подчеркивают, что упрека заслуживает не тот, кто в стремлении уничтожить врага не достиг цели, а тот, кто, боясь

ответственности, проявил бездействие и не использовал всех сил и средств для достижения успеха в бою.

Творчество и инициативу сможет проявить только тот командир, который глубоко знает теорию общевойскового боя, уставы и наставления, организацию и тактику действий противника, возможности своих войск, конкретную обстановку и умеет предвидеть ее изменение.

**Внезапность** — неожиданное для противника действия, способствующие достижению успеха в бою, позволяющие застигнуть противника врасплох, посеять панику, парализовать волю к сопротивлению, резко снизить его боеспособность, дезорганизовать управление и тем самым создать благоприятные условия для успешного выполнения задачи. Внезапность заключается в выборе времени, приемов, способов и места для нанесения удара по противнику, когда он менее всего к этому подготовлен. Внезапность достигается: упреждением противника в действиях, введением в заблуждение относительно своих намерений, сохранением в тайне замысла боя и скрытностью подготовки подразделений к бою; скрытым и стремительным маневром; неожиданным открытием огня и нанесением удара там, где противник его не ожидает; применением новых, неизвестных противнику способов действий; тщательным наблюдением мер маскировки и требований скрытого управления.

К внезапности будет стремиться и противник. Поэтому для предотвращения внезапности его действий необходимы высокая бдительность, непрерывное ведение разведки, постоянная боевая готовность подразделений и способность их к быстрому противодействию.

Одним из условий достижения внезапности является готовность подразделений вести боевые действия ночью и в других условиях ограниченной видимости. Боевые действия ночью способствуют достижению внезапности при десантировании в тыл противника, скрытому совершению маневра, позволяют выполнить боевые задачи с наименьшими потерями.

Успешные боевые действия ночью достигаются высокой полевой выучкой, натренированностью и умением личного состава работать с вооружением и техникой в любых условиях, более тщательной подготовкой к десантированию и боевым действиям и организацией взаимодействия, умением ориентироваться ночью на местности и в полном объеме использовать средства разведки, приборы ночного видения и ночные прицелы, средства освещения, целеуказания и оповещения, а также правильно и хорошо организованной борьбой с приборами ночного видения противника.

**Противовоздушная оборона** в роте (взводе) организуется в целях обнаружения и своевременного оповещения личного состава о появлении воздушного противника, уничтожения его самолетов и вертолетов. Это достигается постоянной разведкой воздушного противника, своевременным оповещением о нем подраз-

делений, умелой организацией огня зенитных и других огневых средств, выделенных для борьбы с самолетами и вертолетами противника, инженерным оборудованием позиций и мест расположения, максимальным использованием защитных свойств местности и тщательной маскировкой.

Разведка воздушного противника ведется во всех подразделениях выделенными наблюдателями. Наблюдение должно быть круговым и непрерывным. Оповещение о воздушном противнике производится по всем средствам связи вне всякой очереди, а также с помощью световых и звуковых сигналов.

Личный состав подразделений должен твердо знать порядок действий по сигналу оповещения о воздушном противнике, уметь вести огонь из штатного оружия по воздушным целям. Огонь из стрелкового оружия по низколетящим целям ведется организованно в составе подразделения не менее взвода и, как правило, теми подразделениями, которые в данный момент не ведут боя с наземным противником. Низколетящие и зависшие вертолеты поражаются огнем ПТУР отдельных боевых машин или сосредоточенным огнем орудий боевых машин взвода. Решение на пуски ПТУР по вертолетам принимает командир роты, в исключительных случаях — командир взвода и отделения.

По сигналу оповещения о воздушном противнике личный состав подразделений продолжает выполнение поставленной задачи, принимая необходимые меры защиты. При расположении на месте личный состав подразделений занимает свои места в боевых машинах и в ближайших укрытиях. Зенитные средства и подразделения, назначенные для ведения огня по низколетящим воздушным целям, изготавливаются для стрельбы, а с приближением воздушного противника на дальность действительного огня — открывают огонь в порядке, установленном командирами или самостоятельно.

Весь личный состав подразделений должен уметь по внешним признакам и опознавательным знакам отличать свои самолеты и вертолеты от самолетов и вертолетов противника.

**Защита от зажигательного оружия** в роте (взводе) организуется с целью обеспечить безопасность личного состава, боевой и другой техники от поражения зажигательными веществами, а также быструю локализацию и тушение пожара. Это достигается: проведением противопожарных мероприятий; своевременным обнаружением применения противником зажигательного оружия, разведкой очагов пожаров и выделением необходимых сил и средств для их локализации и тушения; подготовкой и использованием инженерных сооружений, защитных свойств местности, боевой и другой техники, а также средств индивидуальной защиты от непосредственного воздействия зажигательных веществ; обеспечением подразделений средствами пожаротушения.

Защита от зажигательного оружия осуществляется силами и средствами подразделений, а на аэродроме, кроме того, силами и средствами авиационно-технических частей.

Рота (взвод) в зависимости от условий обстановки действует в походном, предбоевом и боевом порядках. Искусное построение походного, предбоевого и боевого порядков, их чередование и сочетание в ходе боевых действий являются важнейшими условиями успешного выполнения боевой задачи.

**Походный порядок** — это построение подразделений в колоннах на дистанциях, определенных уставом или приказом командира для передвижения, не связанного непосредственно с ведением боя. Походный порядок применяется при совершении марша в исходном районе для десантирования, при выдвигении к объектам, при совершении маневра на поле боя, при выходе в район (пункт) сбора после выполнения ближайшей задачи и при совершении рейда. Походный порядок должен обеспечивать высокую скорость движения, быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки, наименьшую уязвимость от оружия массового поражения, надежное управление, сбережение сил личного состава и сохранение вооружения, боевой и другой техники.

**Предбоевой порядок** — это построение подразделений в расчлененных по фронту и в глубину ротных (взводных) колоннах со средствами усиления. Он применяется при выдвигении к объекту захвата, при действиях в резерве, осуществлении маневра, в ходе рейда и во встречном бою.

Предбоевой порядок должен обеспечивать наименьшую уязвимость подразделений от ядерного оружия, огня артиллерии и ударов авиации противника, быстрое развертывание их в боевой порядок, достижение высоких темпов передвижения, а также быстрое преодоление зон заражения, районов разрушений, затоплений, завалов и пожаров.

Предбоевой порядок роты может быть построен в линию взводов, уступом вправо или влево, углом вперед или назад. Предбоевой порядок взвода применяется при действиях в пешем порядке; он строится в линию отделений, уступом вправо или влево.

**Боевой порядок** применяется для ведения боя. Он должен отвечать задаче, замыслу действий и обеспечивать: успешное ведение боя по захвату (уничтожению) назначенных объектов в условиях применения ядерного оружия или только обычных средств поражения; наибольшее участие в бою огневых средств и возможность атаковать противника одновременно с нескольких направлений; быстрое использование результатов ядерного и огневого поражения противника, наилучшее использование маневренных возможностей подразделений и выгодных условий местности; наименьшую уязвимость подразделений от средств поражения наземного и воздушного противника; устойчивость и активность в обороне; поддержание непрерывного взаимодействия и удобство управления.

Построение боевого порядка зависит от применяемых средств поражения, характера объекта захвата и местности, действий противника, наличия сил и средств.

Боевой порядок роты состоит из взводов со средствами усиления, предназначенных для захвата и уничтожения (удержания) объекта; огневых средств и специальных подразделений, находящихся в непосредственном распоряжении командира роты. Взводы в роте в зависимости от обстановки могут действовать в линию, уступом вправо или влево, углом вперед или назад.

Для подразделений воздушно-десантных войск в наступлении характерно одноэшелонное построение боевого порядка, с тем чтобы обеспечить наибольшую мощь удара по противнику возможно большим количеством сил и средств. Кроме того, наступление ведется в целях захвата (уничтожения) объектов, как правило не имеющих глубокоэшелонированной обороны.

Огневые средства и специальные подразделения, остающиеся в непосредственном распоряжении командира, являются теми средствами, с помощью которых командир роты в решающий момент воздействует на ход боя и изменяет соотношение сил и средств на определенном участке в свою пользу, обеспечивает успешные действия подчиненных подразделений. Этот элемент боевого порядка может состоять из приданных роте артиллерии, инженерно-саперного взвода, отделения радиационной и химической разведки.

Резерв предназначается для решения внезапно возникающих в ходе боя задач, наращивания усилий и развития успеха подразделений, действующих на главном направлении, для действий на новом направлении, отражения контратак и решения других задач. В состав резерва в роте может назначаться отделение, в некоторых условиях обстановки — взвод.

Боевой порядок взвода — боевая линия, а при действиях в пешем порядке — цепь. При ведении боевых действий самостоятельно взвод может быть усилен, в этом случае его боевой порядок состоит из отделений и приданных взводу средств.

### 3. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

Под управлением понимается целенаправленная деятельность командиров и штаба по поддержанию постоянной готовности подразделений к десантированию и боевым действиям в тылу противника, руководству подразделениями при подготовке к десантированию и в бою, направлению усилий подчиненных на выполнение поставленных задач и всестороннему обеспечению боевых действий.

Под руководством понимаются своевременная постановка задач подразделениям в соответствии с условиями обстановки, уточнение и постановка новых задач, когда ранее поставленные задачи выполнены, контроль за выполнением отданных приказов и распоряжений. Управление подразделениями при подготовке к десантированию и боевым действиям, при организации боя и в бою является главной функцией командиров подразделений. Командир роты (взвода) управляет подразделениями путем отдачи устных

боевых приказов, распоряжений, а также командами и установленными сигналами. Приказы, распоряжения и команды отдаются быстро, кратко и ясно. Они должны исключать всякую возможность их различного толкования.

В исходном районе для десантирования управление подразделениями осуществляется, как правило, личным общением командиров. Технические средства связи применяются только по указанию старшего командира (начальника).

В период перелета в район десантирования и боевых действий управление в роте (взводе) и выше осуществляется с помощью средств связи военно-транспортной (армейской) авиации. Порядок их использования доводится до командира роты (взвода). Командир роты (взвода) обычно передает распоряжения командирам взводов (отделений) через командиров экипажей самолетов или вертолетов, с которых они десантируются.

Командиры подразделений (отделения, взвода, роты и батальона) должны десантироваться с переносными радиостанциями, заранее настроенными на частоты, и в ходе боевых действий постоянно иметь их при себе.

В бою командир роты (взвода) управляет подразделениями с командно-наблюдательного пункта, находясь в боевой машине или рядом с ней. При действиях личного состава в пешем порядке командир роты (взвода), как правило, спешивается.

Маневренный характер боевых действий и резкие изменения обстановки требуют от командира роты и взвода твердого, гибкого, непрерывного и скрытого управления подразделениями.

**Твердость управления** достигается настойчивостью командиров в осуществлении принятого решения, решительным поведением его в жизнь, высокой требовательностью командира в отношении полноты и точности выполнения подразделениями поставленных задач, в достижении цели, поставленной старшим командиром (начальником). Твердость управления нельзя отождествлять с упрямством в действиях командира.

**Гибкость управления** заключается в быстром реагировании на изменения обстановки, в своевременном уточнении или изменении принятого ранее решения, а при крайней необходимости даже в отказе от него и принятии нового, целесообразного решения, в уточнении подразделениям боевых задач и порядка взаимодействия в соответствии с новым решением.

**Непрерывность управления** проявляется в постоянном влиянии командира на ход боя в интересах успешного выполнения подразделениями поставленной задачи. Непременным условием достижения непрерывности управления является постоянное знание обстановки и предвидение наиболее существенных ее изменений.

**Скрытность управления** должна исключать или максимально затруднять противнику возможность перехвата передаваемых по системе управления сведений, а также возможность обнаружения пунктов управления. Скрытность управления достигается соблюдением порядка и правил ведения переговоров по техническим

средствам связи, грамотным использованием сигнальных средств, строгим выполнением правил скрытого управления войсками, соблюдением мер маскировки и скрытым размещением пунктов управления, привлечением строго ограниченного круга лиц к выполнению мероприятий, связанных с подготовкой к десантированию и организацией боевых действий, сохранением их в строжайшей тайне.

Командиры рот и взводов являются основными организаторами боя своих подразделений и несут личную ответственность за успешное выполнение ими боевых задач. Они обязаны постоянно и всесторонне изучать и анализировать обстановку, своевременно принимать решения, быстро и четко ставить задачи подчиненным, быть непреклонными и решительными в выполнении поставленных задач и уничтожении противника даже меньшими силами. Неполнота сведений об обстановке или отсутствие связи со старшим командиром (начальником) не может служить оправданием бездеятельности командира или уменьшить степень ответственности за выполнение боевых задач его подразделением.

В бою командир лично наблюдает за полем боя, организует и ведет разведку противника, своевременно ставит задачи подчиненным подразделениям и огневым средствам, настойчиво и полно использует все огневые средства подразделения, а также результаты применения средств поражения старшим командиром (начальником).

Командир роты (взвода) должен постоянно осуществлять контроль за выполнением подчиненными приказов и распоряжений, своевременно принимать необходимые меры, добиваясь точного выполнения поставленных задач.

Командир роты обязан своевременно докладывать установленным порядком командиру батальона о получении боевой задачи, принятом решении, выходе в район сосредоточения, готовности к десантированию, результатах десантирования и применения оружия массового поражения, выполнении боевой задачи, резких изменениях обстановки, а также новые сведения о противнике, влияющие на ход боя.

Командиры взводов докладывают командиру роты о готовности к десантированию и выполнению боевой задачи, результатах десантирования, выполнении поставленной задачи, положении своего подразделения, резком изменении обстановки перед фронтом, на флангах и в тылу своего подразделения, о потерях и обеспеченности боеприпасами и горючим, а также новые сведения о противнике.

Порядок работы командира роты (взвода) по организации десантирования и боя зависит от условий обстановки, наличия времени и характера поставленной задачи.

Командир роты (взвода) должен строить свою работу так, чтобы как можно больше времени предоставлять подчиненным для подготовки к выполнению боевой задачи.

Получив боевую задачу, командир роты уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения о проведении мероприятий, которые необходимо осуществить немедленно, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему командиру, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и управление, дает указания по организации обеспечения и политической работы, осуществляет контроль и помощь подразделениям, докладывает командиру батальона о готовности к выполнению боевой задачи.

**При уяснении полученной задачи** командир роты должен понять замысел старшего командира, особенно порядок и способы выполнения задачи; объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров (начальников); боевую задачу, место и роль роты в выполнении задачи батальона; задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; чем усиливается рота; количество и тип самолетов, выделенных роте для десантирования, и порядок десантирования; время готовности роты к выполнению задачи.

Командир роты (взвода) в целях наилучшей подготовки к десантированию и боевым действиям в тылу противника определяет **мероприятия, которые необходимо провести немедленно**. В зависимости от конкретной обстановки и полученной задачи эти мероприятия могут быть различными.

**Расчет времени** заключается в определении продолжительности и последовательности проведения мероприятий по подготовке роты (взвода) к десантированию и боевым действиям в указанные старшим командиром (начальником) сроки.

Исходными данными для расчета времени является время получения задачи и время готовности к ее выполнению.

Командир роты (взвода) определяет время, необходимое для совершения марша в район ожидания, подготовки личного состава, вооружения и боевой техники к десантированию и боевым действиям; организации десантирования и боевых действий, согласования вопросов взаимодействия с командиром военно-транспортной авиационной части (подразделения); подготовки подразделений к выполнению поставленной задачи; приема пищи и отдыха личного состава; выхода на аэродром, погрузки техники и посадки личного состава в самолеты.

Расчет времени на подготовку к десантированию и боевым действиям производится от установленного времени готовности к десантированию (погрузке и посадке в самолеты), а на боевые действия в тылу противника — от установленного времени начала выброски («Ч») подразделений на площадку приземления.

При расчете времени командир подразделения распределяет имеющееся в его распоряжении время на работу по организации боевых действий и на завершение подготовки подразделения к выполнению боевой задачи, стремясь предоставить как можно больше времени подчиненным.

**В предварительных распоряжениях** командир роты (взвода) указывает: общий характер предстоящих боевых действий (наступление, рейд, удержание рубежа или объекта), не раскрывая при этом замысла действий; ориентировочную продолжительность боевых действий, глубину боевой задачи, общий характер местности, климатические условия в районе предстоящих боевых действий, форму одежды и экипировку; предположительное время суток, в течение которого будет выполняться боевая задача; кому, какие материальные средства и к какому времени дополучить; кому, какой объем работы и к какому сроку выполнить по подготовке вооружения и боевой техники к боевым действиям; кому, куда, к какому сроку прибыть за получением боевой задачи.

**При оценке обстановки** командир роты (взвода) должен изучить: положение, состав и характер действий противника в районе десантирования, его сильные и слабые стороны, направления выдвижения и возможный характер действий его резервов, особенно аэромобильных и танковых подразделений; наличие и возможность использования в интересах десанта боевых, транспортных, материальных и других средств противника; состояние, возможности и обеспеченность штатных, приданных и поддерживающих подразделений, а также соотношение сил и средств, задачи и характер действий соседей и их влияние на выполнение боевой задачи ротой (взводом); радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; характер местности на площадке приземления и в районе боевых действий, ее влияние на выполнение боевой задачи роты; характерные местные предметы для ориентирования; состояние погоды, время года и суток.

При применении оружия массового поражения, кроме того, командир роты (взвода) прогнозирует степень поражения противника и изменения местности.

На основе глубокой и всесторонней оценки обстановки командир роты (взвода) делает выводы, которые ложатся в основу решения. В выводах он определяет:

о противнике: какого противника и где надо уничтожить; сильные и слабые места в обороне объекта, элементы объекта, являющиеся наиболее важными, от уничтожения которых зависит выполнение поставленной подразделению боевой задачи; возможные потери противника в результате применения средств поражения старшего командира (начальника); предположительный характер действий противника с началом боевых действий; боевой порядок роты (взвода), боевые задачи подразделениям; с какими подразделениями иметь более тесное взаимодействие при выполнении ближайшей задачи; каким способом целесообразно выполнить боевую задачу подразделения;

о своем подразделении: общее состояние и обеспеченность подразделения; какие силы и средства необходимо выделить для захвата и уничтожения элементов объекта, захвата и удержания района (рубежа), для прикрытия главных сил; построение

боевого порядка и распределение сил и средств между подразделениями при выполнении боевой задачи; задачи штатных и приданных подразделений, способы и время, необходимое для их выполнения; порядок десантирования подразделения; место командно-наблюдательного пункта и порядок его перемещения;

о соседях: какие боевые задачи выполняют соседи; их удаление; как действия соседей влияют на выполнение задачи, поставленной подразделению; с кем из соседей и на каком этапе боя необходимо организовать более тесное взаимодействие;

о местности: доступность местности для действий на боевых машинах или в пешем порядке; направление и способы действий подразделения при выполнении боевой задачи; вероятные направления действий противника; важнейшие участки местности (рубежи), захват и удержание которых обеспечивают успешное выполнение боевой задачи; размещение элементов боевого порядка подразделения; направление и форма маневра; место командно-наблюдательного пункта;

о радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке: какие дополнительные мероприятия необходимо провести, чтобы максимально ослабить влияние оружия массового поражения на боевые действия подразделения;

о гидрометеорологических условиях: влияние гидрометеорологических условий на выполнение боевой задачи, темпы наступления при захвате объектов, скорость движения при совершении маневра и рейда;

о времени года и суток: какое влияние окажут они на выполнение задачи подразделением, какие мероприятия необходимо организовать и провести дополнительно, чтобы максимально использовать их благоприятное и ослабить отрицательное влияние на выполнение задачи.

На основе выводов из уяснения задачи и оценки обстановки командир роты (взвода) принимает решение на десантирование и боевые действия в тылу противника.

**Решение** командир принимает лично. Оно должно быть всесторонне обосновано и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки и с наименьшими потерями. Решение командир должен принимать своевременно в любой обстановке, без всяких ссылок на неполноту данных о противнике, на отсутствие других сведений и твердо проводить его в жизнь.

В решении командир определяет:

замысел боевых действий — направление сосредоточения основных усилий роты, какого противника, каким способом и в какой последовательности уничтожить, порядок поражения противника огнем штатных и приданных средств, боевой порядок роты;

боевые задачи подразделениям, огневым средствам, отдельным исполнителям и сроки их выполнения (каждому подразделению — средства усиления, ближайшую задачу (объект атаки) и характер дальнейших действий);

основы (главные вопросы) взаимодействия и обеспечения; организацию управления.

Одновременно командир определяет основные задачи политической работы.

Замысел боевых действий составляет основу каждого решения, в котором в общих чертах дается картина предстоящего боя.

Сосредоточение основных усилий роты (взвода) осуществляется в целях создания превосходства над противником в силах и средствах на избранном направлении для выполнения боевой задачи. При выборе направления сосредоточения основных усилий необходимо учитывать условия десантирования, возможность эффективного применения всех видов оружия, быстрый выход подразделений в пункты, овладение которыми приводит к уничтожению группировки противника в назначенный срок.

Организуя управление, командир роты (взвода) намечает место и время развертывания командно-наблюдательного пункта в районе ожидания (если задача получена до выхода в район), порядок десантирования, место и время развертывания КНП в районе боевых действий, направление перемещения, порядок использования связи.

Принятое решение командир роты (взвода) докладывает старшему командиру и наносит на свою рабочую карту, при этом обычно показывает: положение противника и предполагаемый характер его действий — синим цветом; боевые задачи подчиненных подразделений — красным цветом, огневых средств — черным цветом, время их выполнения; объекты (цели), подавляемые средствами старшего командира (начальника), и время нанесения ударов; задачи соседей; места командно-наблюдательного пункта на различных этапах боя.

При необходимости графическая часть решения может дополняться необходимым пояснительным текстом, расчетами, графиками и таблицами.

Оформленное на карте решение командира роты (взвода) служит основой для постановки задачи на десантирование и боевые действия.

**Боевой приказ** командира роты обычно включает: данные о противнике и возможный характер его действий; боевую задачу роты; объекты и цели, уничтожаемые и подавляемые средствами старших командиров на направлении действий роты, рубеж безопасного удаления, задачи соседей; боевые задачи взводам, подразделениям артиллерии и другим огневым средствам, в том числе приданным и поддерживающим, подразделению роты по борьбе с воздушным противником и другим подразделениям усиления; расход боеприпасов и горючего; время готовности к десантированию; место командно-наблюдательного пункта и заместителей.

Боевой приказ командира взвода обычно включает: ориентиры; объект захвата, состав, положение и характер действий про-

тивника на объекте, места расположения его огневых средств; задачу роты и взвода; объекты и цели на направлении действий взвода, поражаемые средствами старших командиров (начальников), а также задачи соседей; боевые задачи отделением, приданным подразделениям и огневым средствам; время готовности к выполнению задачи; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир роты (взвода) организует взаимодействие, указывает сигналы оповещения, управления и взаимодействия, установленные старшим командиром, и дает указания по обеспечению боевых действий. Проверив готовность личного состава, вооружения и боевой техники к бою, он докладывает об этом командиру батальона (роты).

В боевом приказе командир отделения указывает: ориентиры; состав, расположение и возможный характер действий противника, места расположения его огневых средств; задачу взвода и отделения; задачи соседей; задачи личному составу (наводчику-оператору, пулеметчику, гранатометчику, механику-водителю и автоматчикам); сигналы оповещения, управления и взаимодействия и порядок действий по ним; время готовности к выполнению задачи; заместителя.

Доведение боевых задач до подразделений роты (взвода) осуществляется различным способом в зависимости от обстановки, наличия времени, возможностей технических средств связи и других условий. Порядок постановки боевых задач определяет командир роты (взвода). Во всех случаях он должен стремиться поставить задачу лично и убедиться, что она понята правильно. При этом необходимо учитывать важную особенность: задача ставится в исходном районе для десантирования на большом удалении от района боевых действий. Следовательно, командир не может ставить задачу на местности, а вынужден использовать карту. На карте же, особенно масштаба 1:100 000, наглядно отобразить задачу роты, взвода, а тем более отделения невозможно. В связи с этим возникает необходимость изготавливать макеты местности или схемы крупного масштаба, с помощью которых командир роты (взвода) может поставить боевую задачу подчиненным.

Обычно макет местности изготавливается после получения боевой задачи в районе ожидания в масштабе 1:3000 или 1:5000. На нем с возможно допустимой детализацией отображаются рельеф местности, особенно выделяющиеся высоты, гидрография (реки, озера, болота), леса и крупные рощи, дорожная сеть, населенные пункты и отдельные, хорошо заметные ориентиры. Для изготовления макета местности в роте (взводе) должен иметься набор домиков, сооружений, мостов, топогеодезических знаков, тактических условных знаков для обозначения объектов противника и задач подразделений.

Ответственным этапом работы командира роты (взвода) по организации десантирования и боевых действий является **организация взаимодействия**. Ее цель — достижение единого

понимания поставленных задач и способов их выполнения, согласование усилий всех сил и средств по задачам, рубежам (объектам) и времени.

Взаимодействие организуется на весь период боевых действий в тылу противника, но более детально — на вступление в бой после приземления и выполнение ближайшей задачи.

Организуя взаимодействие, командир роты (взвода) указывает порядок ведения огня артиллерией старшего командира по подразделениям и объектам противника в районе десантирования и вблизи него. Затем он разъясняет последовательность выброски подразделений на площадку приземления, порядок их действий после приземления; назначает рубежи для обороны подразделением прикрытия и сроки выхода на них; указывает порядок огневого поражения противника, обороняющего объекты захвата, направления выдвижения подразделений к объектам захвата и порядок их действий при артиллерийской поддержке атаки, отражении контратак противника.

При организации взаимодействия сообщаются также сигналы вызова, переноса, прекращения огня, целеуказания, взаимного опознавания с авиацией и войсками, наступающими с фронта, и другие сигналы.

Организация взаимодействия не должна осуществляться как подробный пересказ поставленных задач, а заключается в разъяснении, как эти задачи надо выполнять.

После организации взаимодействия командир батальона (роты) дает указания по организации всестороннего обеспечения и политической работы.

Всестороннее обеспечение включает боевое, техническое и тыловое обеспечение. В указаниях командиром определяются задачи по каждому виду, силы и средства для их выполнения, планируются и доводятся задачи до исполнителей.

Управление подразделениями в бою осуществляется с командно-наблюдательного пункта (КНП).

КНП командира размещается в боевом порядке своего подразделения в таком месте, откуда обеспечивается непрерывное наблюдение за противником и действиями своих подразделений. КНП не должен выделяться в боевом порядке подразделения, для его размещения и перемещения в бою необходимо умело использовать защитные и маскирующие свойства местности.

Командиры приданных и поддерживающих средств размещаются и перемещаются совместно с КНП командира роты (взвода) или находятся вблизи него.

Командир роты организует связь со взводами, приданными и поддерживающими подразделениями и отвечает за ее работу в бою. Все командиры подразделений обязаны знать средства связи, уметь работать на них, строго соблюдать установленные правила радиосвязи.

Особое внимание командир роты (взвода) уделяет вопросу восстановления связи и управления взводами (отделениями). Для



этого он определяет порядок перехода с основной на запасную частоты.

В бою все команды и распоряжения передаются по радио открытым текстом. При этом наименования подразделений и должности командиров указываются по их позывным, а рубежи и участки местности — по кодированной карте, от ориентиров и по основным наименованиям.

## Глава вторая

# ПОДГОТОВКА К ДЕСАНТИРОВАНИЮ И БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ. ДЕСАНТИРОВАНИЕ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подготовка подразделений к десантированию в тыл противника и выполнению боевой задачи проводится в короткие сроки. Для сокращения сроков подготовки к десантированию необходимы: повседневная работа командиров по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений и содержанию вооружения, боевой, воздушно-десантной техники и запасов материальных средств в готовности к десантированию; умелая организация работ, способность командиров подразделений самостоятельно без специалистов воздушно-десантной службы готовить боевую технику к десантированию, загружать ее в самолеты и проводить контрольную предполетную проверку; умелые, быстрые и слаженные действия экипажей (расчетов) при выполнении всех работ по подготовке к десантированию.

Подразделения, десантируемые с одного аэродрома одним вылетом самолетов военно-транспортной авиации, составляют **аэродромную группу**. Командир батальона может быть назначен командиром аэродромной группы, в этом случае он полностью отвечает за своевременную подготовку всех подразделений аэродромной группы к десантированию.

За подготовку роты (взвода) к десантированию и выполнению боевой задачи отвечает командир роты (взвода). Непосредственное руководство подготовкой вооружения, боевой и воздушно-десантной техники и запасов материальных средств к десантированию осуществляет заместитель командира батальона по воздушно-десантной подготовке.

Проверка состояния и подгонка парашютов и предметов экипировки проводятся каждым десантником самостоятельно в составе подразделения под контролем командира.

Подготовка подразделений к десантированию и боевым действиям в тылу противника проводится на основе боевого приказа или распоряжения старшего командира (начальника) в районах

сосредоточения и ожидания (в пункте постоянной дислокации, а в отдельных случаях в непосредственной близости от аэродрома взлета) по заранее разработанному плану или порядком, установленным старшим командиром (начальником).

Последовательность, место и сроки подготовки подразделений к десантированию и боевым действиям будут определяться в каждом случае в соответствии с обстановкой и временем, отведенным для их проведения.

При подготовке подразделений к десантированию и боевым действиям проводится экипировка личного состава в соответствии с поставленной задачей и условиями ее выполнения; организуется и совершается марш батальоном (ротой) в район ожидания (в том случае, если завершение подготовки к десантированию и боевым действиям будет осуществляться в нем); швартуется боевая техника, боеприпасы и другие материальные средства на парашютные платформы; монтируются многокупольные (парашютно-реактивные) системы и радиотехническая аппаратура сбора десанта; принимается решение на десантирование и боевые действия, подразделениям доводятся боевые задачи, организуется взаимодействие и обеспечение боевых действий; с личным составом проводятся занятия и тренировки по изучению противника и местности в районе десантирования, сигналов, порядка сбора и действий при выполнении задач; согласовываются вопросы десантирования с командиром военно-транспортной авиационной части (подразделения); проводится инструктаж десантников о правилах поведения во время полета и правилах пользования кислородной аппаратурой самолета; подразделения выходят на аэродром, производят погрузку боевой техники, грузов и посадку личного состава в самолеты.

Для подготовки воздушного десанта, военно-транспортной (армейской) авиации к десантированию и боевым действиям назначается **исходный район для десантирования**. Он включает основные и запасные аэродромы (посадочные площадки), районы сосредоточения и районы ожидания десантируемых войск.

Район сосредоточения (схема 3) должен обеспечивать рассредоточенное и скрытое размещение личного состава, вооружения и боевой техники, возможность быстрого сбора подразделений и выдвижения их в требуемом направлении; иметь площадки для укладки парашютов и многокупольных парашютных систем, швартовки техники и упаковок грузов, благоприятные санитарно-эпидемические условия, достаточное количество источников воды, дорог и подъездов, пригодных для движения автотранспорта.

В районе сосредоточения подразделения приводятся в полную боевую готовность и осуществляют подготовку к десантированию и выполнению боевых задач: личному составу подразделений выдаются боеприпасы, средства индивидуальной защиты, сухие пайки и другие предметы экипировки, дозагружаются боеприпасами боевые машины; проверяется укомплектованность парашютов

ных платформ (парашютно-реактивных систем) швартовочными деталями в зависимости от вида десантируемой на них боевой техники; проверяется состояние парашютов и многокупольных парашютных (парашютно-реактивных) систем, а при необходимости проводится их переукладка; проводится техническое обслуживание машин; ставятся задачи подразделениям и формируются колонны для выхода в районы ожидания.

В районе сосредоточения подразделения, как правило, располагаются в укрытиях вдоль маршрутов движения. Зенитные подразделения и подразделения, назначенные для ведения огня по воздушным целям, находятся в готовности к отражению нападения воздушного противника.

Из района сосредоточения подразделения воздушного десанта совершают марш в район ожидания. Марш совершается на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях).

Район ожидания должен обеспечивать скрытное размещение подразделений и подготовку к десантированию вооружения, боевой техники, материальных средств и личного состава, защиту от оружия массового поражения; иметь дороги, обеспечивающие быстрый выход на аэродром. Он обычно включает: места для размещения личного состава, боевой и воздушно-десантной техники, автотранспорта и грузов; площадки для проверки парашютов, швартовки техники на парашютные платформы и упаковки грузов в парашютно-десантную тару.

В районе ожидания в подразделениях завершается подготовка к десантированию: швартуются вооружение, боевая техника и грузы на платформы и готовятся к перевозке на аэродром; проводится рекогносцировка маршрутов выхода личного состава и вывоза боевой техники на аэродром; организуется взаимодействие с военно-транспортной (армейской) авиацией; отрабатываются способы выполнения боевой задачи, проводятся тактико-строевые занятия; проверяется правильность укладки парашютов, подгонка оружия и снаряжения для прыжка; доводятся порядок десантирования, правила поведения во время полета и пользования кислородной аппаратурой; при наличии времени с личным составом проводится предпрыжковая подготовка.

Если подразделения выходят в район ожидания, минуя район сосредоточения, в районе ожидания проводятся мероприятия по подготовке к десантированию в полном объеме.

Для организованного выхода к самолетам, быстрой погрузки техники и грузов, предполетного осмотра, надевания парашютов и одновременной посадки личного состава в самолеты в указанное время, по возможности в укрытых местах, назначается исходное положение, занимаемое подразделениями в непосредственной близости от взлетно-посадочной полосы (рулежных дорожек), до прибытия самолетов.

Исходное положение для погрузки и посадки должно обеспечивать скрытное расположение боевой техники и личного состава, быстрый и своевременный вывоз зашвартованной техники

к самолетам для погрузки. В исходном положении для погрузки и посадки проводятся контрольные осмотры людских парашютов выпускающими, уточняются маршруты водителям транспортных средств к стоянкам самолетов.

Районы сосредоточения, ожидания и маршруты выхода в них одновременно подготавливаются и тщательно маскируются от воздушного и наземного противника.

Время готовности к десантированию указывает старший командир (начальник). К этому времени десантируемая техника подразделений должна быть загружена в самолеты, а личный состав должен находиться в готовности к посадке в самолеты. Посадка личного состава в самолеты производится непосредственно перед вылетом.

В целях обеспечения скрытного размещения подразделений десанта, осуществления контроля за соблюдением мер маскировки, поддержания установленного порядка, регулирования движения в районе ожидания (сосредоточения) и на основных подъездных путях к ним, а также для охраны районов расположения от проникновения посторонних лиц и диверсионно-разведывательных групп противника организуется комендантская служба.

При продолжительном нахождении в районе сосредоточения (ожидания), при угрозе нанесения противником удара средствами массового поражения, заражении района, а также при стихийном бедствии (пожар, наводнение) по распоряжению старшего командира (начальника) может быть осуществлена смена района. Подготовка к смене проводится скрытно, в короткие сроки. Передвижение в новый район осуществляется, как правило, ночью с соблюдением мер маскировки.

В случае, не терпящем отлагательства (заражение местности, угроза затопления или пожар), когда нет возможности доложить об этом старшему командиру (начальнику), смена района производится немедленно по решению командира батальона. При этом командир должен использовать все возможности для немедленного доклада старшему командиру (начальнику) о произведенной смене.

На выполнение боевой задачи подразделениями в тылу противника влияет и **экипировка** каждого десантника (табл. 1). Экипировка личного состава зависит от характера боевой задачи и условий ее выполнения, определяется старшим командиром (начальником) и начинается в пункте постоянной дислокации, а заканчивается в районе ожидания. Она включает обеспечение десантников обмундированием, вооружением, боеприпасами, средствами индивидуальной противохимической защиты, продовольствием, обычным и специальным снаряжением в соответствии с характером предстоящей боевой задачи, временем года и местности в районе десантирования. Некоторые десантники по решению командиров могут иметь электрический фонарь, поисковый приемник, переносную радиостанцию и другие принадлежности. Экипировка личного состава специальных подразделений, кроме того,

Таблица 1

Экипировка личного состава парашютно-десантного отделения  
(вариант)

Наименование снаряжения и вооружения	Командир отделения	Наводчик-оператор	Пулеметчик	Стрелок-гранатометчик	Старший стрелок	Стрелок-помощник гранатометчика	Механик-водитель
Снаряжение	1	1	1	1	1	1	1
Автомат АКС-74 с ЗИП	1	1	—	1	1	1	1
Магазины к автомату	3	3	—	3	3	3	3
Пулемет РПКС-74 с ЗИП	—	—	1	—	—	—	—
Магазины к пулемету	—	—	3	—	—	—	—
Ручной противотанковый гранатомет	—	—	—	1	—	—	—
Патроны:							
5,45-мм	450	450	450	450	450	450	450
Выстрелы к гранатомету	—	—	—	2	—	2	—
Реактивная противотанковая граната	1	1	—	—	1	—	1
Ручные гранаты:							
РГ-42. (РГД-5)	1	1	1	1	1	1	1
Ф-1	1	1	1	1	1	1	1
Толовая шашка (200-г)	2	2	2	2	2	2	2
Зажигательная трубка	2	2	2	2	2	2	2
Противогаз	1	1	1	1	1	1	1
Общевойсковой защитный комплект	1	1	1	1	1	1	1
Продовольствие (сухой паек — эталон № 2)	1	1	1	1	1	1	1
Радиостанция	1	—	—	—	—	—	—
Поисковый приемник	1	1	—	—	—	—	1
Компас	1	1	1	1	1	1	1
Пехотная лопата	1	1	1	1	1	1	1
Индивидуальный перевязочный пакет	1	1	1	1	1	1	1
Электрический фонарь	1	—	—	—	—	—	—

включает грузовой контейнер, в котором десантируются средства связи, приборы наблюдения и разведки, а также инженерные боеприпасы.

Для десантирования в горах, пустыне, северных районах экипировка дополнительно может включать специальное горное снаряжение, малогабаритные емкости с питьевой водой и теплое обмундирование. Количество предметов экипировки и их масса не должны затруднять действия десантников в тылу противника.

Личные вещи и документы, которые не берутся в тыл противника, по решению командиров подразделений сдаются еще до выхода к аэродрому взлета.

## 2. МАРШ В РАЙОН ОЖИДАНИЯ

Выход подразделений из районов сосредоточения (мест дислокации) в районы ожидания (к аэродромам взлета) осуществляется своим ходом (маршем на боевых машинах, бронетранспортерах, автомобилях), а при значительном их удалении — перевозкой воздушным или железнодорожным транспортом. В отдельных случаях, при подготовке к десантированию в ограниченные сроки, подразделения могут выходить непосредственно на аэродром, минуя район ожидания.

Рота (взвод) должна быть постоянно готова к маршу и перевозкам на большие расстояния различными видами транспорта в условиях угрозы применения противником оружия массового поражения, воздействия его авиации, воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп, радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, разрушения дорог и переправ. Это требует от командиров подразделений тщательной подготовки к маршу (перевозке) и всестороннего его обеспечения, а от подразделений — высокой маршевой выучки. Во всех случаях марш (перевозка) осуществляется скрытно. Принимаются необходимые меры по повышению бдительности личного состава. В любых условиях подразделения должны прибыть в назначенный район своевременно и в полной готовности к выполнению боевой задачи.

Степень готовности подразделений к десантированию при перевозке определяется старшим командиром (начальником). Обычно людские парашюты, запасы материальных средств, входящие в экипировку личного состава, находятся в ротах, подготовлены к выдаче или выданы личному составу; парашютные платформы, многокупольные (парашютно-реактивные) системы в комплекте, подготовлены к десантированию, загружены на автомобили и прицепы; боевая техника в готовности к применению (при перевозке воздушным транспортом вооружение и боевая техника, как правило, зашвартованы, а грузы упакованы в парашютно-десантную тару). Перед перевозкой могут проводиться и другие мероприятия, обеспечивающие сокращение времени на подготовку к десантированию и выполнению боевой задачи.

**Марш** — это организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район к указанному времени. Передвижение своим ходом обеспечивает постоянную боевую готовность, организационную целостность и тактическую самостоятельность подразделений, быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки, возможность осуществления маневра в целях обхода заграждений, зон заражения, районов разрушений, затоплений и пожаров.

Из пункта постоянной дислокации в район сосредоточения подразделения выходят по приказу старшего командира (начальника) в полном составе на боевых машинах (автотранспорте, пешим порядком) по заранее разработанному плану или порядком, указанным старшим командиром (начальником).

Марш подразделений из района сосредоточения (пункта постоянной дислокации) в район ожидания или на аэродром взлета совершается на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях) обычно ночью, чтобы скрыть от разведки противника передвижение войск и снизить эффективность применения им ядерного, химического оружия и авиации.

Во время передвижения, на остановках и привалах ведется непрерывное наблюдение за воздушным противником, сигналами командира и регулировщиков, за дорогой, местностью, за впереди и позади движущимися машинами. Все радиостанции работают только на прием. Управление осуществляется короткими сигналами и подвижными средствами.

Сосредоточение подразделений в районе ожидания, как правило, заканчивается до рассвета. В отдельных случаях в целях сокращения времени на подготовку к десантированию и сохранения моторесурсов боевых машин на удаленный аэродром подразделения могут перебрасываться самолетами (вертолетами).

Рота (взвод) совершает марш из района сосредоточения в район ожидания, как правило, в составе батальона (аэродромной группы).

Построение колонны батальона (аэродромной группы) должно обеспечивать удобство передвижения, достижение высокой маршевой скорости, наименьшее напряжение сил личного состава и сохранение техники.

При движении смешанных колонн по дорогам, не имеющим твердого покрытия, гусеничные машины следуют за колесными, более легкие машины идут впереди тяжелых.

Для разведки маршрута движения и рекогносцировки района ожидания высылаются **рекогносцировочная группа** в составе: заместитель командира батальона (старший), офицер инженерно-саперного подразделения, представители от подразделений, врач или фельдшер, химики-разведчики. Рекогносцировочная группа обеспечивается необходимыми транспортом и средствами связи.

При постановке задачи рекогносцировочной группе указывается: состав группы, маршрут движения, где, что и к какому времени отрекогносцировать, на что обратить особое внимание, порядок доклада о результатах рекогносцировки и поддержания связи.

К моменту выхода подразделений в район ожидания рекогносцировочная группа изучает указанные ей маршрут и район ожидания, устанавливает их состояние, наличие зараженных участков местности и обозначает их, определяет места расположения подразделений, маршруты подхода к ним, уточняет места для швартовки вооружения, боевой и другой техники и материальных

средств, маршруты выдвижения к аэродрому и места стоянок самолетов, устанавливает связь между районом ожидания и аэродромом, разведывает источники воды и определяет пригодность ее к употреблению.

Для восстановления дорог, прокладки колонных путей, а в некоторых случаях и устройства переправ за 1—2 ч до начала движения главных сил высылаются **отряд обеспечения движения** в составе парашютно-десантных и приданных батальону инженерно-саперных подразделений с инженерной техникой.

В целях обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения диверсионно-разведывательных групп и воздушных десантов противника в подразделениях на марше организуется **наблюдение и непосредственное охранение**. Состав охранения определяется обстановкой.

Скорость движения подразделений может быть различной и зависит от задачи, выучки и физической закалки личного состава, особенно водителей, умения командиров водить колонны, технического состояния машин, состояния маршрутов, погоды, времени года и суток, а также от организации и обеспечения марша. Средняя скорость движения смешанной колонны и колонны боевых машин по дорогам может быть 25—30 км/ч, автомобильной колонны — 30—40 км/ч. При движении в горах, пустыне, северных районах и в лесисто-болотистой местности, а также зимой и в распутицу средняя скорость движения может составлять 20—25 км/ч.

В связи с тем, что современная боевая и другая техника оборудована приборами ночного видения и надежными светомаскировочными устройствами, средние скорости движения колонн ночью могут быть такими же, как и днем.

Иногда подразделения могут совершать марш в пешем порядке, в этом случае средняя скорость может быть 4—5 км/ч, на лыжах — 5—7 км/ч.

Длительность перевозки личного состава на боевых и транспортных машинах может быть до 12 ч в сутки. Остальное время суток уходит на отдых и обслуживание техники.

Дистанции между машинами назначаются в зависимости от скорости движения, состояния дорожного полотна, условий видимости и запыленности маршрута и могут быть 25—50 м. В зависимости от скорости движения дистанции между машинами могут определяться по величине скорости. Например, при скорости движения 40 км/ч дистанции между машинами должны быть 40 м. В горной местности и при большой скорости движения дистанции увеличиваются.

Для своевременного начала марша и регулирования скорости движения подразделению указываются исходный пункт (рубеж), пункты (рубежи) регулирования и время их прохождения. Началом совершения марша является время прохождения исходного пункта головой колонны. Исходный пункт назначается на удалении 5—10 км от расположения подразделений. Такое удаление обес-

печивает возможность вытягивания колонны и набор необходимой для движения скорости.

Планомерное совершение марша подразделениями достигается своевременным прохождением пунктов (рубежей) регулирования, которые назначаются через каждые 3—4 ч движения. Для проверки состояния машин, их технического обслуживания, устранения неисправностей, отдыха личного состава и дозаправки машин в ходе марша через 3—4 ч движения в укрытых местах назначаются привалы продолжительностью до 1 ч. При совершении марша протяженностью 250—300 км и более может назначаться привал продолжительностью до 2 ч для приема пищи и отдыха личного состава. Для пеших колонн привалы назначаются продолжительностью 10 мин через каждые 50 мин движения.

Рота совершает марш в колонне главных сил батальона (аэродромной группы). Взвод совершает марш в составе роты. Он может быть назначен в непосредственное охранение. Походный порядок роты (взвода), совершающей марш в составе главных сил батальона (роты), состоит из колонны.

### Организация марша

Получив задачу на марш, командир роты уясняет ее и отдает необходимые распоряжения о подготовке к маршу, оценивает обстановку, изучает по карте маршрут движения, производит расчет времени, принимает решение, отдает приказ, организует управление и обеспечение.

Основой для проведения всех мероприятий по организации марша в роте является решение командира. Перед принятием решения на марш командир роты прежде всего уясняет полученную задачу и оценивает обстановку.

Рассмотрим один из возможных вариантов работы командира роты при организации марша на конкретном **тактическом примере** (схема 4).

### Исходная обстановка

«Западные» после нанесения ядерных ударов по важнейшим административно-промышленным центрам и другим объектам «восточных» вторглись на нашу территорию. Стремясь развить наступление, применяют воздушные десанты и выбрасывают диверсионно-разведывательные группы.

С утра 14.12 1 пдб поднят по боевой тревоге и выведен в район сосредоточения. К 16.00 батальон вышел в район перекресток дорог, Осиновка, Бодня и приступил к подготовке к совершению марша в район ожидания.

1 пдр сосредоточилась в роще юго-зап. Осиновка. Состояние роты — некомплект личного состава в 1 пдв 2 чел., во 2 пдв 5 чел.; приданная батарея укомплектована полностью; механики-водители имеют опыт в совершении маршей днем и ночью; боеприпасов к стрелковому оружию и артиллерии — 1 бк, продовольствия — 1 сутодача, горючего -- 0,75 запр.

Погода — дождь со снегом, ночью заморозки.

Командир роты был вызван на КНП батальона, где в 17.00 14.12 при получении задачи на марш нанес на карту и записал следующее:

«Противник, стремясь развить наступление, применяет воздушные десанты и выбрасывает диверсионно-разведывательные группы.

1 пдб с 20.00 14.12 совершает марш в район ожидания по маршруту Осиновка, Сосновый Бор, Глухово, Мостовое, Туманово.

1 пдр с 4 батр 2/3 ап, исо истр полка совершить марш по маршруту батальона и к 8.30 15.12 сосредоточиться в лесу, 15 км вост. Туманово.

Исходный пункт — Осиновка пройти в 20.00, пункты регулирования: № 1 — вост. окраина Глухово — в 1.10, № 2 — развилка дорог — в 7.55 15.12.

Привалы: первый — 1 км зап. Глухово — с 24.00 14.12 до 0.50 15.12, второй — у развилки дорог на 140 км маршрута — с 4.00 до 4.30 15.12.

С утра 15.12 приступить к завершению подготовки к десантированию и боевым действиям.

Приданная роте 4 батр 2/3 ап прибывает в Мостовое в 1.45 15.12. Организовать ее вхождение в колонну роты.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — 2552; о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога», по радио — 1551; о воздушном противнике — «Воздух», по радио — 3113.

### Уяснение задачи

При уяснении задачи командир изучает: цель марша, величину перехода (протяженность маршрута) и отводимое на него время, исходный пункт и время его прохождения, пункты регулирования, районы привалов и ожидания; возможность встречи с диверсионно-разведывательными группами противника.

В нашем примере командир роты уяснил задачу следующим образом.

«1 пдб совершает марш по маршруту Осиновка, Сосновый Бор, Глухово, Мостовое, Туманово с задачей к 8.30 15.12 сосредоточиться в районе ожидания родник, выс. 117,0, лесничество и приступить к завершению подготовки к десантированию и боевым действиям. Протяженность маршрута 220 км; время, отводимое на совершение марша, 12 ч 30 мин. Средняя скорость движения колонны на марше 20 км/ч.

Рота совершает марш в голове колонны главных сил батальона. Исходный пункт и пункты регулирования проходит во время, установленное для головы колонны батальона. Планируются два привала: первый — 1 км зап. Глухово продолжительностью 50 мин, второй — у развилки дорог на 140 км маршрута — 30 мин. В район ожидания — лес, 15 км вост. Туманово — 1 пдр должна при-

быть к 8.30 15.12. Рота совершает марш в сложных дорожных и метеорологических условиях.

На маршруте движения возможны действия диверсионно-разведывательных групп противника.

**Выводы.** 1. Необходимо тщательно проверить и подготовить к работе приборы ночного видения боевых машин.

2. Исходя из сложных дорожных и метеорологических условий, дистанцию между машинами на марше установить 40 м.

3. Из района первого привала выслать офицера на развилку дорог вост. Мостовое для встречи приданной роте 4 батр 2/3 ап».

\* \* \*

После уяснения задачи командир роты отдает предварительные распоряжения командирам взводов о подготовке к маршу и приступает к оценке обстановки.

#### Оценка обстановки

При организации марша оцениваются возможность применения противником оружия массового поражения и нанесения ударов авиацией, вероятные районы высадки (выброски) воздушных десантов и диверсионно-разведывательных групп на маршруте движения.

Командир роты оценил противника следующим образом. «Исходя из того, что марш совершается ночью в сложных метеорологических условиях, нанесение ударов авиацией противника по колонне мало вероятно. Возможно применение оружия массового поражения ракетными средствами по районам сосредоточения и ожидания. Действия диверсионно-разведывательных групп противника на маршруте наиболее вероятны в районе мост через р. Каменка и на участке маршрута между болотом и оз. Раково.

**Выводы.** 1. Предусмотреть силы и средства для уничтожения диверсионно-разведывательных групп на маршруте.

2. Для борьбы с низко летящими самолетами противника предусмотреть использование стрелкового оружия.

3. При расположении взводов в районе сосредоточения максимально использовать естественные маски и укрытия, а в районе ожидания, кроме того, оборудовать простейшие инженерные сооружения».

Оценка своего подразделения производится командиром роты с точки зрения состояния, маршевых возможностей, обеспеченности всеми видами материальных средств и уровня подготовленности водительского состава.

Свое подразделение командир роты оценил следующим образом.

«Боевые машины имеют достаточный запас моторесурсов для совершения марша. Механики-водители обладают опытом вождения в сложных дорожных и метеорологических условиях.

Некомплект личного состава существенного влияния на совершение марша не окажет. Личный состав и техника полностью обеспечены средствами индивидуальной защиты и специальной обработкой. Горючим и смазочными материалами, а также продовольствием рота обеспечена полностью.

Состояние приданной батареи и инженерно-саперного отделения учесть после их прибытия.

**Выводы.** 1. Колонну построить: БМД командира роты, 1 пдв, 2 пдв, 3 пдв, 4 батр 2/3 ап (после встречи в Мостовое); инженерно-саперное отделение перевезти в машинах 2 пдв, имеющему некомплект 5 чел.

2. Один взвод иметь в готовности для уничтожения диверсионно-разведывательных групп противника.

3. В каждом взводе назначить по одному отделению для ведения огня по воздушным целям».

Оценка местности осуществляется по карте, аэрофотоснимкам, военно-географическим описаниям и данным вышестоящего штаба на всю глубину марша. Особенно тщательно изучаются на маршруте движения водные преграды, крупные населенные пункты; труднопроходимые участки маршрута; маскирующие и защитные свойства местности; районы привалов; наиболее опасные участки маршрута с точки зрения ядерного и воздушного нападения, радиоактивного и химического заражения.

Вот как оценил командир 1 пдр местность.

«Местность среднепересеченная и в основном открытая. На дорогах возможно образование гололеда. Марш совершается в темное время (заход Солнца — 15.55, восход — 8.55). Дороги на маршруте движения имеют твердое покрытие и допускают движение всех видов транспорта и боевой техники.

Наиболее серьезная водная преграда на маршруте — р. Каменка. В случае разрушения моста преодоление ее, судя по карте, возможно без особых затруднений по броду южнее моста.

Имеющиеся на маршруте населенные пункты могут быть объектами для нанесения ударов авиацией противника. Обход их возможен по дороге, проходящей южнее маршрута от вост. окраины Глухово на Комарово.

Привалы планируются на открытой местности, это потребует надежного прикрытия подразделений от ударов авиации противника. Участок маршрута вост. Мостовое протяженностью 20 км покрыт лесом. В случае применения противником оружия массового поражения возможны завалы и пожары.

**Выводы.** 1. Наиболее опасные участки на маршруте движения — мост через р. Каменка и лес вост. Мостовое.

2. В случае разрушения моста через р. Каменка быть в готовности преодолеть ее по броду 1,5 км южн. Мостовое.

3. При возникновении пожаров и завалов в лесу вост. Мостовое быть в готовности к обходу его по дороге из Глухово на Комарово.

4. Необходимо иметь в готовности к применению средства буксировки и вытаскивания застрявшей техники».

**Расчет марша** производит лично командир батальона (аэродромной группы) вместе со штабом. Содержание расчета марша заключается в определении времени и скорости движения на всем маршруте и по участкам, времени вытягивания колонны, прохождения исходного пункта (рубежа) и пунктов (рубежей) регулирования, привалов и выхода в новый район подчиненных подразделений. При расчете марша также определяется расход горючего, потребность в нем, а при необходимости место и время дозаправки.

Исходными данными для расчета марша являются: величина перехода; общее время совершения марша; время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и выхода в назначенный район; место и время привалов, если они были указаны командиром полка.

Величина перехода — это расстояние в километрах от исходного пункта до наиболее удаленной точки нового района сосредоточения. Она определяется по карте с помощью курвиметра или циркуля-измерителя. Для удобства работы с картой маршрут разбивается на равные отрезки по 5—10 км, на которых отмечается расстояние от исходного пункта с нарастающим итогом. При этом вносятся поправки на рельеф местности и извилистость маршрута (табл. 2).

Таблица 2

Характер местности	Поправки к длине маршрута		
	Поправка к длине маршрута, измеренной по карте масштаба		
	1:50 000	1:100 000	1:200 000
Холмистая (среднепересеченная)	5	10	15
Горная (сильнопересеченная)	15	20	25

**Пример.** Длина маршрута, измеренная по карте масштаба 1:50 000, 50 км; местность холмистая. С учетом поправки (5%) длина маршрута на местности будет  $50 \text{ км} + (50 \text{ км} \times 5\% : 100\%) = 52,5 \text{ км}$ .

Общее время совершения марша, включая привалы, составляет разность времени между концом и началом марша. Средняя скорость движения определяется путем деления величины перехода на общее время совершения марша. Например, величина

перехода 220 км, на марш определено 10 ч, следовательно, средняя скорость движения  $220 : 10 = 22 \text{ км/ч}$ . На отдельных участках маршрута скорость будет большей или меньшей. Это зависит от рельефа местности, качества дорог, состояния погоды, времени года, суток и других условий обстановки. При всех условиях должно строго выдерживаться время прохождения пунктов регулирования, указанных командиром полка.

Следует учитывать, что глубина походных колонн величина непостоянная. Она определяется по формуле:

$$L = (n - 1) R + l,$$

где  $L$  — глубина колонны, м;

$n$  — число машин в колонне;

$R$  — дистанция между машинами, м;

$l$  — расстояние между подразделениями, м.

Если дистанция между машинами менее 50 м, то при расчете глубины колонны надо учитывать количество и длину машин. Принято считать, что длина БМД, БТР и автомобиля 5 м, автомобиля с орудием 15 м.

Расчет марша начинается при уяснении задачи, а затем производится в процессе оценки обстановки и принятия решения и отражается на карте.

Для принятия решения начальник штаба батальона готовит командиру данные о местности, дорожной сети, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке в направлении движения, расчеты на марш, предложения по построению походного порядка, организации управления подразделениями и их обеспечению.

**В решении на марш** командир батальона определяет: порядок совершения марша, к какому времени и куда выйти; построение походного порядка и скорость движения; задачи подразделений; состав и задачи непосредственного охранения; организацию противовоздушной обороны и управления, а при следовании по отдельному маршруту, кроме того, организацию регулирования движения, если оно не организовано старшим командиром (начальником).

Решение на марш оформляется графически на карте, на которую наносятся: район расположения батальона и его подразделений; маршрут движения с разбивкой на участки по 5—10 км; исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения головной колонны главных сил и подразделением непосредственного охранения; места расположения комендантских постов и постов регулирования; места, время и продолжительность привалов для колонны главных сил и непосредственного охранения; места расположения подразделений после совершения марша; маршруты движения соседей; схема походного порядка с указанием распределения сил и средств по колонне, глубина колонны главных сил и удаление непосредственного охранения; участки маршрута с различными условиями движения, их размеры и средние скорости

движения на каждом участке; общее время на марш, время на привалы и на движение; возможные маршруты обхода; средняя скорость движения; сигналы управления.

Решение на марш, оформленное на карте, является рабочим документом и дает возможность командиру подразделения четко поставить задачи подчиненным.

В приказе при постановке подразделениям задач на марш командир роты указывает: задачу роты; порядок построения походной колонны, скорость движения; задачи взводам и приданным подразделениям; время готовности к маршу; порядок охранения, наблюдения и связи в ходе марша, место командно-наблюдательного пункта командира роты в колонне и заместителей.

В 18.00 14.12 командир роты по карте отдал **приказ на марш.**

«1. 1 пдр совершает марш в составе батальона по маршруту Осиповка, Сосновый Бор, Глухово, Мостовое, Туманово с задачей к 8.30 15.12 сосредоточиться в районе ожидания — лес, 15 км вост. Туманово.

Исходный пункт — вост. окраина Осиповка пройти в 20.00 14.12; пункты регулирования: № 1 — вост. окраина Глухово — в 1.10, № 2 — развилка дорог — в 7.55 15.12.

Привалы: первый — 1 км зап. Глухово — с 24.00 14.12 до 0.50 15.12, второй — у развилки дорог на 140-м километре маршрута — с 4.00 до 4.30.

2. Построение походной колонны: 1 пдв, 2 пдв с исо, 3 пдв, 4 батр 2/3 ап (после встречи в Мостовое).

Скорость движения: от исходного пункта до вост. окраины Сосновый Бор — 15 км/ч, от вост. окраины Сосновый Бор до 50-го километра — 25 км/ч, от 120-го до 140-го километра — 17 км/ч, от Туманово до района ожидания — 23 км/ч. На остальных участках — 20 км/ч.

Дистанция между взводами и машинами 40 м.

При встрече с противником в районе мост через р. Каменка и на участке маршрута между болотом и оз. Раково рота огнем уничтожает его и продолжает движение в район ожидания.

3. Готовность к маршу 19.00 14.12.

4. В каждом взводе назначить по одному наблюдателю за воздухом, кроме того, 1 пдв — вправо, 2 пдв — влево. Связь в ходе марша установленными сигналами, радиостанции работают на прием.

Я нахожусь в голове колонны. Заместители штатные и командир 2 пдв».

\* \* \*

Убедившись, что командиры взводов знают свои задачи, командир роты отдал **указания по обеспечению марша.**

«Заместителю командира роты по политической части.

Проверить расстановку партийно-комсомольского актива роты.

Провести инструктаж партийно-комсомольского актива: разъяснить международную обстановку, задачу, выполняемую ротой,

содержание и формы работы актива при подготовке к маршу и в ходе его; особое внимание обратить на взаимоотношения с местным населением и на сохранение военной тайны; потребовать от актива быть примером для личного состава в выполнении своего долга.

Заместителю командира роты.

Проверить наличие, комплектность и загрузку парашютно-десантного имущества и парашютных платформ.

К 1.45 выдвинуться на БТР-Д к перекрестку дорог сев. Мостовое, встретить колонну 4 батр 2/3 ап, поставить задачу командиру батареи на совершение марша и ввести батарею в колонну роты на 3 пдв.

С выходом роты в район ожидания организовать швартовку боевой техники и доукладку людских парашютов.

Командирам парашютно-десантных взводов.

Организовать наблюдение за монми сигналами и за воздухом. В каждом взводе назначить по одному отделению для ведения огня по воздушным целям.

На привалах и в районе ожидания организовать непосредственное охранение; места расположения взводов и непосредственного охранения укажу дополнительно.

С выходом в район ожидания оборудовать укрытия для личного состава и боевой техники.

Старшине роты.

Залить чай в термосы до начала марша и выдать личному составу на втором привале.

Завтрак личному составу выдать в районе ожидания в 9.00 15.12.

Старшему технику роты.

Контрольный осмотр техники проводить совместно с механиками-водителями на каждом привале; выявленные неисправности устранять немедленно.

С выходом в район ожидания провести обслуживание техники и подготовить ее к швартовке.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — 2552; о химическом, бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога», по радио — 1551; о воздушном противнике — «Воздух», по радио — 3113».

\* \* \*

В дальнейшем командир роты организовал проверку готовности взводов к совершению марша и в назначенное время доложил командиру батальона о готовности роты к маршу.

Получив задачу на марш, командир взвода должен уяснить ее, оценить обстановку, определить порядок подготовки взвода к маршу, произвести расчет времени, наметить состав дежурных огневых средств и наблюдателей, отдать приказ и организовать взаимодействие.



Командир взвода отдает приказ на марш в присутствии всего личного состава взвода. В нем он указывает: задачу взвода, маршрут движения, район сосредоточения и время прибытия в него, построение колонны, дистанцию между машинами, скорость движения; задачи дежурным огневым средствам; время готовности к маршу; свое место и заместителя.

При организации взаимодействия командир взвода указывает: порядок наблюдения и действий при встрече с диверсионно-разведывательными группами противника, а также при нанесении ядерных ударов и ударов авиации; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Командир взвода обязан: при подготовке к маршу — проверить исправность машин, вооружения, средств защиты от оружия массового поражения, приборов ночного видения, средств связи и светомаскировки, правильность укладки боеприпасов, устранить неисправности, дозаправить машины горючим, пополнить недостающие боеприпасы и доложить о готовности к маршу командиру роты; на марше — строго соблюдать установленный порядок движения, не допускать задержки на перевалах, переправах, в теснинах и населенных пунктах, вести непрерывное круговое наблюдение за наземным, воздушным противником и сигналами командира роты, своевременно оповещать личный состав о противнике, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении, поддерживать постоянную боевую готовность взвода.

### Совершение марша

Формирование колонны роты проводится до начала марша в районе расположения. Марш начинается с момента прохождения головной колонны главных сил исходного пункта.

Командир роты обычно следует в голове колонны роты и лично ведет колонну, поддерживает установленный порядок марша, обеспечивает безопасность движения и прибытие в указанный район в установленное время.

Движение осуществляется по правой стороне дороги с соблюдением установленной скорости движения, дистанций между машинами, подразделениями и мер безопасности. Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения и светомаскировочных устройств, а в светлую ночь с полностью выключенным светом.

Машины, вышедшие из строя, отводятся на правую сторону. После устранения неисправностей они продолжают движение с проходящей колонной; места в колоннах своих подразделений занимают только во время привалов. Обгон колонн запрещается.

Машины, которые не могут быть восстановлены силами и средствами экипажа и технического замыкания батальона, эвакуируются с маршрута на обочины или в ближайшие укрытия для передачи средствам замыкания полка (дивизии). О вышедших из

строя машинах и принятых мерах заместитель командира батальона по технической части докладывает командиру батальона.

При изменении задачи и направления движения командир батальона, следующего по отдельному маршруту, должен немедленно остановить рекогносцировочную группу, подразделения охранения, отряд обеспечения движения и указать им порядок дальнейших действий. Колонна батальона (аэродромной группы, роты) в прежнем порядке или после необходимого перестроения кратчайшим путем (указанным командиром полка маршрутом) выводится на новое направление (маршрут) и выполняет поставленную задачу. В зависимости от обстановки на новое направление (маршрут) могут быть высланы новые органы разведки и охранения. На марше организуется круговое наблюдение.

В период привалов походный порядок батальона (роты) не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги на дистанциях, установленных командиром, но не ближе 10 м одна от другой, с тем чтобы при необходимости любую машину можно было вывести из колонны, а также построить личный состав у машины. В районе привала командиры подразделений организуют непосредственное охранение, маскировку и техническое обслуживание машин.

Личный состав выходит из машин только через правый и задний борта по команде своих командиров и располагается для отдыха справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели и дежурные радиотелефонисты командирских машин. Дежурные стрелки-зенитчики занимают позиции вблизи своих машин и находятся в готовности к отражению внезапных ударов воздушного противника. Механики-водители и назначенный личный состав проводит контрольный осмотр машин и устраняют неисправности. При осмотре боевой машины башни разрешается поворачивать только вправо.

Подразделения охранения останавливаются на выгодном рубеже и продолжают выполнять задачу, находясь в постоянной готовности к отражению противника.

Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется зенитными средствами и стрелковым оружием выделенных для этого подразделений. Для этого целесообразно назначать подразделения, следующие на открытых машинах (без тентов).

По сигналу оповещения о воздушном противнике батальон (рота) продолжает движение, люки боевых машин закрываются, зенитные средства и подразделения, назначенные для стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям, изготавливаются для ведения огня, а с выходом самолетов (вертолетов) на колонну ведут огонь. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове». В случае повреждения дороги или создания иных препятствий движению колонны командир батальона (роты) принимает меры к тому, чтобы не допустить скопления машин возле препятствий и отыскать обходные пути. Следует учитывать тот факт, что нападение авиации на совершающие

марш колонны войск чаще всего имеет цель не только нанести им поражение, но и задержать продвижение. Поэтому остановка колонны в этом случае содействует достижению противником одной из его целей.

При движении в пешем порядке подразделение по команде командира занимает ближайшее укрытие и огнем из стрелкового оружия уничтожает низколетящие воздушные цели. И хотя вероятность поражения этим огнем самолетов, летящих на дозвуковых скоростях, незначительна (0,05), он вынуждает противника изменить высоту полета и наносить удары с невыгодных высот.

Теснины и мосты подразделения проходят безостановочно. При необходимости организуется разведка путей обхода и прокладывание их с использованием инженерных сил и средств.

По сигналу оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении подразделения продолжают движение. Зоны заражения в ходе марша рота обходит, а при невозможности обойти преодолевает на максимальной скорости с использованием систем коллективной защиты экипажа машин и средств индивидуальной защиты личного состава.

Во время вынужденных остановок колонны на зараженной местности личный состав не снимает средств защиты и не выходит из машин без разрешения командиров подразделений. Частичная специальная обработка проводится на остановках (привалах) после выхода подразделений из зон заражения. Полная специальная обработка проводится по указанию командира батальона. При нанесении противником ядерных и химических ударов командир подразделения принимает меры к восстановлению боеспособности подразделения, ликвидации последствий, разграждению маршрута и отысканию обходных путей в целях быстреего выхода подразделений из зоны заражения и районов разрушений и пожаров и своевременного прибытия роты в назначенный район. Пораженный личный состав эвакуируется в ближайшие медицинские пункты (учреждения), а поврежденная техника, которая не может быть отремонтирована своими силами, передается ремонтным подразделениям старшего командира (начальника).

В случае применения противником зажигательных веществ, а также при вынужденном преодолении очагов пожаров с ходу люки боевых машин закрываются. Командир роты быстро выводит колонну из очага пожара вперед или в наветренную сторону, останавливает ее, организует тушение загоревшихся машин и боевой техники и оказание первой помощи личному составу, после чего рота продолжает движение. Пораженный личный состав эвакуируется, а при невозможности эвакуации следует со своими подразделениями или с медицинским пунктом батальона.

Взвод на марше в район ожидания может назначаться в непосредственное охранение с задачей предупредить аэродромную группу (батальон) от внезапного нападения диверсионно-разведывательных групп противника и не допустить их проникновения к главным силам. Взвод следует впереди колонны на удалении зри-

тельной связи в готовности к немедленным действиям по обстановке.

Командир взвода, назначенного в непосредственное охранение, обязан изучить по карте маршрут движения, принять решение, отдать боевой приказ и организовать взаимодействие.

В приказе при постановке задач он указывает: задачу взвода, маршрут движения, дистанцию между машинами, скорость движения, исходный пункт и время его прохождения; задачи отделением; организацию противовоздушной обороны; время готовности к маршу и заместителя.

При организации взаимодействия командир взвода указывает порядок наблюдения и действий при встрече с противником, а также при налете авиации и применении противником зажигательного оружия; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Взвод, назначенный в непосредственное охранение, в установленное время проходит исходный пункт и следует по указанному маршруту с установленной скоростью. Командир взвода ведет разведку противника и местности наблюдением и установленным порядком докладывает командиру, выславшему охранение, о встрече с противником, а также о разграждениях и зараженных участках маршрута.

При встрече с противником взвод действует в зависимости от обстановки: внезапным огнем с выгодной позиции и решительной атакой уничтожает его, а если своими силами он не в состоянии уничтожить противника, то упорно удерживает занимаемую позицию и обеспечивает развертывание и вступление в бой аэродромной группы (батальона) или выдвижение ее в новом направлении.

Во время привалов и остановок аэродромной группы (батальона) взвод, заняв выгодную позицию, продолжает выполнять задачу охранения, находясь в постоянной готовности к отражению нападения противника. Командир взвода указывает отделением позиции, полосы огня и порядок действий при появлении противника. Диверсионные группы в ходе марша уничтожаются органами непосредственного охранения или специально выделенными для этой цели подразделениями.

Зимой перед маршем командир роты организует подготовку машин и вооружения к работе в условиях низких температур и глубокого снежного покрова и принимает меры по предупреждению обморожения личного состава. С этой целью в кузовах колесных машин могут накладываться солома или ветки хвойных деревьев, личный состав периодически спешивается.

В непосредственное охранение обычно включаются машины, оснащенные навесным оборудованием для расчистки снега, а машины высокой проходимости распределяются по колонне. В северных районах при снежном заряде и сильной пурге движение решением командира батальона может быть приостановлено.

На привалах машины останавливаются на горизонтальных площадках, защищенных от ветра, закрываются люки, жалюзи, при этом принимаются меры по предупреждению отравления

личного состава отработавшими газами, двигатели периодически прогреваются.

При движении смешанных колонн по глубокому рыхлому снегу боевые машины не должны идти след в след, чтобы не образовать глубокой колеи. Дистанция увеличивается до безопасных пределов.

При подготовке к маршу в лесу особое внимание уделяется оснащению боевой техники средствами повышения проходимости, буксировки и расчистки завалов. Во время движения командиры должны строго выдерживать ориентировку, следить за движением по дороге, просеке или колонному пути, обращая особое внимание на готовность личного состава подразделений и каждой машины к борьбе с засадами и диверсионными группами противника.

Марш в горах организуется с учетом профиля маршрута. Особое внимание уделяется проверке исправности ходовой части и механизмов управления машины, изучению труднопроходимых участков маршрута и определению порядка их преодоления. На всех машинах должны быть заранее подготовлены дополнительные приспособления для торможения, дополнительный запас горючего.

В ходе марша скорость движения на подъемах, спусках и других труднопроходимых участках может уменьшаться, а дистанции между машинами увеличиваться до пределов, обеспечивающих безопасное движение. Перевалы, ущелья, горные проходы и каньоны подразделения преодолевают, как правило, безостановочно и на максимально возможных скоростях. Отдельные машины в случае вынужденной остановки отводятся в места, где они не мешают движению колонны. Опасные участки дороги обозначаются указателями, при преодолении их личный состав спускается. Для охлаждения двигателей машин командир подразделения может останавливать колонну, докладывая об этом командиру полка. Остановки следует делать на ровных участках дорог, обычно в местах, безопасных от камнепадов и снежных лавин. Нельзя останавливать колонну в руслах высохших рек, на водостоках, крутых подъемах и спусках, а также над обрывами или над ущельями.

При движении пешим порядком на крутых подъемах, кроме малых привходов делаются остановки на 3—5 мин через каждые 15—20 мин движения. Для преодоления горных рек, крутых подъемов и спусков личный состав снабжается веревками, канатами, тросами, канюками, киромонтажами, а в некоторых случаях и специальной обувью с шипами. На некоторых местах, особенно на голой скалистой высоте, расположенных в стороне от маршрута, выставляются охранение. На горных участках в узких местах, в местах привалов и на крутых дорожках выставляются посты регулярными.

При организации и совершении марша в горах необходимо предусматривать равномерное распределение по колонне машин повышенной проходимости и оборудованных лебедками, а также возможность буксировки колесных машин гусеничными при преодолении рек, ручьев, крутых подъемов.

При организации марша в пустыне командир роты обязан: обеспечить тщательную подготовку всей боевой техники и машин к движению в условиях высоких температур, бездорожья и песков; подробно изучить маршрут движения и условия проходимости на отдельных его участках; указать азимут движения, порядок обозначения маршрута на участках, где ориентирование по местным предметам затруднено; обеспечить подразделения необходимым количеством воды и предусмотреть меры по предохранению личного состава от солнечных и тепловых ударов, следить за строгим соблюдением питьевого режима и исправной работой вентиляции боевых машин (бронетранспортеров).

Следует учитывать, что слежавшийся песок при движении по нему большого количества машин быстро становится труднопроходимым. Поэтому при движении по нему необходимо постоянно смещать направление движения.

Во время песчаных бурь, затрудняющих ориентирование, с разрешения старшего командира движение может быть приостановлено. Машины в этих случаях останавливаются на сокращенных дистанциях. Оставлять в пути одиночные машины запрещается.

Дистанции между машинами, двигающимися по пыльным дорогам, увеличиваются. На привалах подразделения располагаются по возможности в тени, вблизи рек, озер, колодезев.

При движении пешим порядком личный состав двигается в строю на увеличенных интервалах и дистанциях.

При преодолении такыров (глинистых пустынных участков) необходимо следить за погодой и с угрозой появления дождя немедленно оставлять этот район. Если позволяет обстановка, совершать марш следует ночью по заблаговременно разведанным и подготовленным маршрутам. Это вызывается сложностью обеспечения маскировки днем и высокой температурой.

### 3. ПЕРЕВОЗКА

#### ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПЕХОТЫ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТОМ

Подразделения должны быть в постоянной готовности к перемещению на большие расстояния самолетами и железнодорожным транспортом. Для этого командиры и личный состав должны: правильно и быстро осуществлять погрузку и выгрузку боевой и другой техники; знать правила перевозки; иметь заранее разработанные варианты расчетов на перевозку.

Перевозка роты (батальона) воздушным или железнодорожным транспортом осуществляется, как правило, в составе батальона или роты (эшелона). Батальону указывается аэродром (станция) погрузки и выгрузки. До погрузки батальон находится в районе ожидания, а после выгрузки выходит в район сбора. Район ожидания выбирается на удалении 5—10 км от аэродрома (станции) в местах, обеспечивающих удобство выхода подраз-

делений на погрузку. Кроме того, предусматривается запасный район ожидания на удалении не ближе 5 км от основного. В районе ожидания подразделения занимаются подготовкой к погрузке и последующим действиям.

При перевозке зимой предусматриваются меры по обеспечению быстрой заводки машин в условиях низких температур, предупреждению обморожения, организуются обогрев личного состава и расчистка маршрутов выхода на погрузку.

### Организация перевозки воздушным транспортом

В условиях, ограничивающих или исключающих возможность перевозки подразделений в заданные сроки наземным транспортом, большое значение приобретают перевозки воздушным транспортом.

Для перевозки по воздуху используются самолеты военно-транспортной авиации.

Возможности самолетов (большие размеры грузовой кабины, запас топлива, десантная нагрузка и дальность полета) позволяют перевозить парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения со всем штатным вооружением и боевой техникой в короткие сроки на большие расстояния.

Получив приказ на перевозку воздушным транспортом, командир немедленно приступает к подготовке подразделения. Подготовка проводится в пункте постоянной дислокации (районе сосредоточения) или районе ожидания. При этом командиры подразделений проводят рекогносцировку района ожидания и аэродрома погрузки; согласовывают вопросы перевозки с командованием военно-транспортной авиационной части; распределяют личный состав, вооружение, боевую технику и грузы по самолетам; назначают старших корабельных групп; разрабатывают план погрузки батальона, а в ротах готовят погрузочные листы на личный состав, вооружение, боевую технику и грузы, перевозимые в самолетах; организуют техническое обслуживание машин и дозаправку их горючим и смазочными материалами; инструктируют водительский состав и старших корабельных групп; назначают команды для погрузки воздушно-десантной техники, имущества и материальных запасов и инструктируют их о порядке погрузки; проводят занятия по изучению правил поведения личного состава на аэродроме и в полете, порядка погрузки, размещения и крепления техники и грузов в самолете и пользования кислородной аппаратурой; организуют противовоздушную оборону и защиту от оружия массового поражения в районе ожидания и на аэродроме; организуют непосредственное охранение, маскировку и комендантскую службу, материальное, техническое и медицинское обеспечение подразделений; сосредоточивают подразделения в район ожидания и на аэродром погрузки.

Для рекогносцировки аэродрома выгрузки и района сбора подразделений может быть выслана на самолете специальная группа.

Командир батальона с командиром военно-транспортной авиационной части проводит рекогносцировку аэродрома, в ходе которой уточняет: места стоянки самолетов, количество и бортовые номера самолетов, выделенных для перевозки батальона; распределение личного состава, вооружения, боевой техники и грузов по самолетам; исходное положение для погрузки (посадки) подразделений, порядок выхода к самолетам и погрузки (посадки), время начала и окончания ее; организацию комендантской службы.

Эти вопросы отражаются в плане погрузки. План погрузки подразделения разрабатывается так, чтобы после перевозки, завершив подготовку к десантированию и боевым действиям в тылу противника, не проводились дополнительные работы по перегрузке вооружения, боевой техники и имущества подразделения.

На основе полученного ресурса военно-транспортной авиации командир роты распределяет по самолетам перевозимый личный состав, боевую технику и имущество в соответствии с возможностями самолетов (табл. 3).

Таблица 3

Варианты распределения по самолетам личного состава, вооружения и техники

Наименование груза	Загрузка самолетов		
	Ан-12	Ил-76	Ан-22
Личный состав, чел.	90	145	292
БМД-1, шт.	1	3	4
БТР-Д, шт.	1	3	4
Глубина Д-30 с одним бк, шт.	2	3	4
Старенная зенитная установка	2	3	4
АУ-23, шт.			
Радиостанции, шт.:			
Р-142	1	3	4
Р-141Р	1	3	4
Р-141П	1	3	4
Автомобили, шт.:			
ГАЗ-66Б	2	3	4
ГАЗ-66Б с грузом 2 т	1	3	4
МРС-ДАТ или РМ-ВДВ	1	3	4
ГЗ-2-66Д	1	3	4
Парашютно-десантная тара и униформы, шт.:			
МПДММ-65	35	—	15
ИДММ-47	63	—	19
ИДСБ-1-200	38	—	8
ПДУР-47	52	—	9
ПГС-500 серии 2	16	—	4
ПП-128	2	—	—
П-7	—	3	4

В приказе на перевозку по воздуху командир батальона (роты) указывает: задачу батальона (роты), каким составом военно-транспортной авиации он перевозится, аэродром, район ожидания, маршрут выхода к нему, сроки погрузки; порядок выхода в район ожидания и на погрузку (построение походной колонны, время выхода и прибытия в район ожидания); исходное положение для погрузки техники, грузов и посадки личного состава в самолеты; очередность и маршруты выхода подразделений на погрузку; распределение подразделений по самолетам; порядок выгрузки (высадки) и действий батальона (роты) после выгрузки (высадки); организацию противовоздушной обороны и непосредственного охранения; задачи подразделениям (количество выделяемых самолетов, их бортовые номера и распределение по самолетам личного состава, вооружения, техники и имущества подразделений, порядок погрузки (посадки) и действий после выгрузки (высадки); время готовности и выдвижения из района ожидания и готовности к погрузке (посадке) в самолеты; организацию управления, свое место и заместителя.

Кроме того, командир батальона отдает указания по политической работе, по защите от оружия массового поражения, химическому, тыловому и техническому обеспечению; определяет объем и порядок подготовки подразделений к перевозке, меры безопасности при погрузке и выгрузке; указывает сигналы оповещения, управления и порядок действий по ним.

Погрузку и посадку подразделения производят с одного аэродрома. При перелете командир батальона и начальник штаба находятся в разных самолетах. Связь со старшим командиром (начальником) и подразделениями осуществляется по радиосети военно-транспортной авиации.

В районе высадки командир подразделения прежде всего устанавливает связь со старшим командиром (начальником), уточняет обстановку, обеспечивает своевременность высадки и выезда подразделения в район боя и немедленно приступает к завершению подготовки к десантированию и боевым действиям в тылу противника.

#### Организация перевозок железнодорожным транспортом

Железнодорожные перевозки — наиболее разносторонний вид перевозок. Железнодорожный транспорт имеет ряд преимуществ перед другими перевозками, а именно: большую провозную и пропускную способность; возможность перевозки не только расстояния; способность перевозить любую военную технику; независимость от времени года, суток и погоды; обеспечение неуязвимости войск и сохранение их боеспособности.

При перевозке железнодорожным транспортом командир батальона, назначенный начальником эшелона, совместно с военным командиром железнодорожного участка (станции) уточняет план погрузки и расчет размещения личного состава, боевой техники

и имущества подразделений по вагонам (платформам); устанавливает очередность погрузки, время ее начала и окончания; проводит рекогносцировку района ожидания, маршрута выдвижения; определяет порядок выхода подразделений к месту погрузки (посадки); ставит задачи подразделениям; осуществляет подготовку личного состава, боевой техники, имущества и приспособлений для перевозки.

При подготовке личного состава предусматривается: изучение основных норм поведения и правил личной безопасности при погрузке, в пути следования и при выгрузке эшелона, сигналов тревоги, применяемых на железнодорожном транспорте, и порядка действий по ним, обязанностей должностных лиц эшелона, особенностей несения службы лицами сутовного наряда; проведение санитарного осмотра, мытья личного состава в бане, а при необходимости и других санитарных и противоэпидемических мероприятий; объявление всему личному составу номера эшелона, звания и фамилии начальника эшелона; составление списков личного состава по вагонам; назначение старших вагонов. За своевременную подготовку к погрузке в эшелон отвечает начальник эшелона.

В приказе на перевозку железнодорожным транспортом командир батальона указывает: задачу батальона, номер воинского эшелона, станцию погрузки, район ожидания, маршрут выхода к нему; сроки погрузки; порядок выхода в район ожидания и на погрузку, построение походной колонны, время выхода и прибытия в район ожидания и к местам погрузки (посадки), маршруты выхода на погрузку (посадку) и очередность погрузки (посадки); распределение подразделений по вагонам (платформам), порядок выгрузки (высадки); организацию противовоздушной обороны; дежурные подразделения, порядок дежурства, открытия и ведения огня при отражении налетов воздушного противника, количество, состав и места наблюдательных постов, состав сутовного наряда командир, после слова «приказание» — задачи подразделениям, места и номера вагонов и платформ для размещения личного состава, вооружения, техники и грузов в эшелоне, порядок погрузки (посадки), выгрузки (высадки) и действий подразделений после выгрузки (высадки); подразделениями противовоздушной обороны, выделенным для прикрытия воинского эшелона, кроме того, место в эшелоне и задачи на прикрытие батальона при погрузке, в пути следования и выгрузке, а подразделениями, от которых выделяются погрузочно-разгрузочный личный состав сутовный наряд — состав команд (наряда), их задачи и время готовности к их выдвижению; время готовности к выдвижению из района ожидания и готовности к погрузке; должностных лиц эшелона, места их нахождения в эшелоне; организацию управления и связи, сигналы оповещения и управления.

Кроме того, командир батальона отдает указания по защите от оружия массового поражения и зажигательного оружия, тыловому и техническому обеспечению, по соблюдению мер безопас-

ности и организации политической работы в эшелоне; устанавливает порядок погрузки, крепления, зачехления и маскировки боевой и воздушно-десантной техники на подвижном составе; организует комендантскую службу в районе погрузки; указывает сигналы оповещения, управления и порядок действий по ним.

Командир роты приказ на перевозку отдает в таком же порядке и объеме, как и командир батальона, но при постановке задач подразделениям он обычно указывает: места размещения личного состава, вооружения и техники взводов на подвижном составе, очередность и порядок их погрузки (посадки), выгрузки (высадки), основные правила погрузки (посадки), крепления и маскировки вооружения и техники, меры безопасности при погрузке (посадке), перевозке и выгрузке (высадке). При определении должностных лиц он назначает старших по вагонам и команд, а также суточный наряд, указывает задачи, время их выполнения и место нахождения личного состава, не занятого погрузкой вооружения, техники и имущества.

До начала выдвигания на погрузку командир батальона (роты) проверяет знание личным составом правил погрузки, установки, крепления на платформы и выгрузки боевой и воздушно-десантной техники, правил поведения личного состава во время перевозки, а также готовность вооружения, техники и имущества к погрузке и докладывает старшему командиру (начальнику).

До погрузки командир батальона, назначенный начальником эшелона, с должностными лицами прибывает на станцию погрузки, где проверяет наличие подвижного состава, принимает вагоны, вносит при необходимости изменения в план погрузки и дает команду (сигнал) на выдвигание подразделений к месту погрузки.

Выдвигание подразделений из района ожидания осуществляется в порядке и в сроки, установленные командиром полка (батальона). Погрузка боевой и воздушно-десантной техники, транспортных средств, вооружения, материальных запасов и посадка личного состава производится в указанное время, скрытно, с соблюдением мер безопасности.

Горючее и боеприпасы, как правило, грузятся в разные вагоны. Посадка личного состава в вагоны производится по окончании погрузки техники и имущества, обычно непосредственно перед отправкой эшелона. Вся техника и имущество, погруженные на подвижный состав, надежно закрепляются, а машины, кроме того, ставятся на тормоза и низшую передачу.

Ответственность за погрузку, размещение, крепление и зачехление техники, вооружения и имущества, а также за посадку и размещение личного состава возлагается на командиров подразделений. Зенитные и другие огневые средства, выделенные для прикрытия эшелона в пути следования, занимают указанные начальником эшелона места на платформах. Для отражения внезапных налетов воздушного противника назначаются дежурные огневые средства, которые должны находиться в постоянной готовности к ведению огня.

Для тушения пожаров в пути следования назначаются дежурные подразделения, которые обеспечиваются необходимыми средствами пожаротушения и находятся в постоянной готовности к действиям.

Подразделения, перевозимые железнодорожным транспортом, на весь путь следования обеспечиваются погрузочными и выгрузочными средствами, запасами продовольствия, которые следуют вместе со взводом обеспечения батальона. Для своевременного оказания медицинской помощи во время перевозки в эшелоне разворачивается медицинский пункт батальона. Эвакуация раненых и больных из эшелона осуществляется в ближайшие медицинские учреждения.

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

Командир батальона (начальник эшелона) со штабом в пути следования размещается, как правило, в середине эшелона, имея телефонную связь с начальником караула, наблюдательными постами, а также с машинистом тепловоза (электровоза).

Для наблюдения за воздушным противником и прилегающей местностью в эшелоне выставляются наблюдательные посты, которые обеспечиваются приборами наблюдения, радиационной и химической разведки. В пути следования данные о воздушной, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке начальник эшелона получает, кроме того, от военных комендантов железнодорожных участков и станций.

Оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении осуществляется сигналами, установленными начальником эшелона и применяемыми на транспорте. По сигналу оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении личный состав надевает противогазы, а при необходимости по приказу командиров подразделений и другие средства защиты.

Преодоление воинским эшелоном зоны радиоактивного заражения осуществляется по решению начальника эшелона. Перед зоной радиоактивного заражения личный состав подразделений на боевых машинах и экипажи бронированных машин по указанию начальника могут размещаться в машинах. После прохождения зараженного участка по указанию начальника эшелона проводится частичная специальная обработка подразделений. Полная специальная обработка проводится после выгрузки.

В пути следования в зависимости от сложившейся обстановки подразделения должны быть всегда готовы к выгрузке в неподготовленных местах, следованию маршем к месту назначения в обход районов разрушений или зон заражения и вступлению в бой с ходу. Для обеспечения быстрой выгрузки в неподготовленных местах в составе эшелона необходимо иметь табельные и подручные средства выгрузки.

С прибытием на станцию выгрузки подразделения быстро выгружаются и скрытно выходят в район сбора. Командиры подразделений проверяют наличие личного состава, вооружения, техники и имущества, докладывают старшим командирам (начальникам) и действуют по их указаниям.

#### 4. РАСПОЛОЖЕНИЕ В РАЙОНЕ ОЖИДАНИЯ (СОСРЕДОТОЧЕНИЯ)

При расположении на месте батальону (роты) указывается район расположения, взводу — место расположения.

В назначенном районе батальон располагается поротно, используя защитные и маскирующие свойства местности. Батальону может назначаться основной район и на случай вынужденной смены места расположения — запасный. В целях введения противника в заблуждение целесообразно истинное расположение могут создаваться ложные районы (места) расположения.

Район (место) расположения обычно назначается старшим командиром (начальником) на местности, имеющей естественные укрытия. Следует избегать расположения войск вблизи объектов, по которым противник может нанести ядерные удары.

Продолжительность пребывания подразделений в местах расположения будет зависеть в каждом случае от времени, отводимого на подготовку к выполнению задачи, возможного характера действий противника, состава и задач подразделений и условий местности. Во время ожидания пребывания в местах расположения подразделения должны быть кратковременным.

В район ожидания подразделения прибывает в указанное время, но не ранее чем за сутки до начала погрузки техники в самолеты. При расположении на месте батальон (роты) оказываются готовыми к выполнению задач по плану противником ударов ракетами в авиации. В целях уменьшения потерь роты в батальоне распределяются рассредоточенно в зависимости от условий местности на удалении от 300 до 1000 м одна от другой (при таком удалении исключается поражение одним ядерным боеприпасом большой мощности одновременно двух рот). Местом сбора взводов может быть до 300 м. Таким образом рота может занимать район площадью 1,0—1,5 км<sup>2</sup>.

При расположении на месте подразделения целесообразно располагать вне населенных пунктов. Это исключает взаимодействие с местным населением, обеспечивает сохранение личной и предостерегает личный состав от инфекционных заболеваний. Однако зимой в сильные морозы подразделения могут располагаться и в населенном пункте.

Подразделения располагаются вдоль маршрутов на дистанциях в интервалах, обеспечивающих рассредоточение и выгодные условия для быстрого вытягивания колонии и начала движения.

При расположении на месте в целях своевременного оповещения с наземным и воздушным противником в подразделениях органи-

зуется связь между командно-наблюдательными пунктами. Штаб батальона принимает сигналы оповещения о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и передает их в подразделения. Сигналы могут передаваться голосом, гудками (сиренами) машин и другими средствами.

Большая досягаемость и точность современных средств поражения, а также наличие реальной возможности применения противником воздушных десантов на большую глубину вынуждают подразделения находиться в постоянной готовности к отражению налетов авиации и нападения диверсионно-разведывательных групп противника. Для этого в батальоне (роты) назначается дежурное подразделение. Командир дежурного подразделения должен хорошо знать район расположения батальона (роты) и пути выхода из него. Дежурное подразделение получает задачу лично от командира батальона (роты) и постоянно поддерживает с ним связь. Когда дежурное подразделение по какой-либо причине убывает из расположения батальона (роты), вместо него немедленно назначается другое дежурное подразделение.

Взвод в районе расположения, как правило, не рассредоточивается, а располагается в круговую преимущественно вдоль дороги (просеки, опушки леса, оврага, поляны) с интервалами между машинами не менее 50 м в постоянной готовности к движению в указанном направлении и отражению воздушного и наземного противника с любого направления. Сделания и расчеты размещаются вблизи своих машин (орудий) в 30—50 м от них. На машинах кроме водителей от каждого взвода остается наблюдатель и дежурный пулеметчик в готовности к открытию огня.

Командно-наблюдательный пункт размещается в таком месте, откуда обеспечивается удобное боевое наблюдение подразделениями как во время расположения на месте, так и в начале выдвижения. Подразделения тылового обеспечения размещаются вблизи подъездных путей и источников воды. Обмундирование и другая техника и материальные запасы размещаются в складках местности и в других естественных укрытиях. Орудия хранятся вместе с личным составом, иногда во временных землянках.

Охрана личного состава, вооружения, боевой и воздушно-десантной техники и другого имущества в местах расположения подразделений осуществляется назначенным паролем.

Инженерные работы в районе расположения батальона включают инженерную разведку местности и ориентирование (обозначение) обнаруженных естественных препятствий и заграждений, при необходимости устранение их; подготовку и обозначение полевых путей; маскировку личного состава, боевой и транспортной машин; оборудование укрытий для личного состава и техники; устройство позиций охранения и прикрития их заграждениями; оборудование пунктов водоснабжения; противопожарные мероприятия.

Местность, на которой осуществляется подготовка к десантированию и выполнению боевых задач, оказывает большое влияние на деятельность командиров и действия подразделений.

Пересеченный рельеф, лесные массивы, местные предметы, овраги, балки, пещеры, подземные выработки и другие укрытия предохраняют подразделения от обнаружения их современными средствами разведки и защищают от различных средств поражения. Естественные укрытия, кроме того, уменьшают расход сил и средств войск на инженерное оборудование района и содействуют сокращению сроков работ. Так, лесные массивы из лиственных пород летом в значительной степени ослабляют световое излучение и несколько уменьшают поражающее действие ударной волны на расположенные в них объекты.

Инженерное оборудование районов (мест) расположения начинается немедленно с прибытием в них подразделений.

В районе расположения вблизи машин личный состав отрывает щели. До отрывки щелей личный состав в качестве укрытия использует боевые машины. Для машин отрываются укрытия. Вся техника, материальные запасы и инженерные сооружения маскируются. Для укрытия личного состава от непогоды при наличии времени могут устраиваться землянки (шалаша) или ставиться палатки из плащ-палаток.

Противовоздушная оборона района расположения организуется средствами старшего командира (начальника), а также силами и средствами подразделений. Командир роты (взвода) организует разведку воздушного противника, устанавливает сигналы оповещения и целеуказания.

Разведка воздушного противника организуется в целях своевременного его обнаружения и опознавания. Своевременное обнаружение самолетов (вертолетов) противника достигается ведением непрерывного кругового наблюдения. Для этого в роте при расположении на месте назначаются наблюдатели, смена которых проводится через 1—2 ч. Оповещение (целеуказание) о воздушном противнике может осуществляться по ориентирам на местности, которые выбираются на удалении 6—8 км от места наблюдателя и нумеруются начиная с 41, с севера по часовой стрелке. Для оповещения, кроме того, могут применяться звуковые и световые сигналы. При расположении на месте стартовые позиции стрелков-зенитчиков оборудуются вблизи командно-наблюдательных пунктов. По сигналу «Воздух» личный состав занимает свои места в боевых машинах или оборудованные вблизи щели и укрытия.

Отражение внезапного нападения воздушного противника осуществляется огнем дежурных зенитных средств и стрелкового оружия дежурных подразделений.

Для уничтожения низко летающих самолетов и вертолетов применяются итатные зенитные средства подразделений, а также огонь из вооружения боевых машин и стрелкового оружия, но огонь открывается только по особому распоряжению или при яв-

ном обнаружении самолетами (вертолетами) противника подразделений воздушного десанта и при нанесении ударов по ним.

Маскировка подразделений в районе расположения достигается скрытым занятием района, рассредоточением, использованием естественных и искусственных масок, а также тщательным соблюдением правил маскировки.

В районе расположения запрещается разведение костров, подача сигналов сигнальными ракетами, движение машин ночью без применения светомаскировочных устройств и приборов ночного видения, работа радиостанций на передачу, обозначение мест расположения подразделений с указанием наименования и фамилии командира подразделения.

Комендантская служба организуется в районе расположения штабом батальона, командир которого является старшим аэродромной группы. Задачами комендантской службы являются: контроль за соблюдением подразделениями мер маскировки и установленного порядка; регулирование движения в районе расположения, на дорогах и подъездных путях к нему, а также охрана подразделений от проникновения посторонних лиц и диверсионно-разведывательных групп противника. Комендантская служба осуществляется в пределах границ района расположения, на дорогах и подъездных путях, непосредственно идущих к району, у источников воды и у проходов в заграждениях, если они имеются.

За организацию комендантской службы непосредственно отвечает начальник штаба батальона. Он обязан: назначить коменданта района расположения и выделить в его распоряжение необходимые силы и средства; поставить задачу коменданту и лицам, несущим комендантскую службу; отдать распоряжение по комендантской службе; организовать надежную связь с комендантским нарядом; предусмотреть необходимый резерв сил и средств для комендантской службы.

Комендантская служба ведется парными патрулями, подвижными и неподвижными комендантскими постами, количество которых зависит от величины района и характера местности. Обычно в состав комендантского поста назначаются сержант и один-два солдата. В наиболее важных местах могут быть выставлены офицерские комендантские посты в составе офицера и двух-трех солдат, эти посты, как правило, обеспечиваются средствами связи.

При выходе батальона в район ожидания (сосредоточения) ночью рекогносцировка мест расположения подразделений по возможности проводится засветло. В местах расположения подразделений принимаются меры по соблюдению светомаскировки, повышению бдительности личного состава, усиливается комендантская служба.

Зимой для расположения личного состава выбираются места, защищенные от ветра. Для обогрева оборудуются утепленные укрытия. Вооружение и техника подготавливаются к использованию в условиях низких температур. Двигатели машин при необходимости периодически прогреваются. Принимаются меры для



предохранения личного состава от переохлаждения, обморожения и отравления отработавшими газами. При низкой температуре для расположения подразделений используются леса, рощи, а иногда и небольшие населенные пункты, в которых личный состав роты размещается в домах или в других строениях ближе к окраинам. Обычно взводу для размещения предоставляется дом или какое-либо строение.

**В горах** батальон (рота) располагается в местах, обеспечивающих маскировку и быстрый выход на дорогу или развертывание для отражения нападения противника. Не допускается размещение в районах, где возможны обвалы, снежные лавины, паводнения и селсовые потоки. Для укрытия личного состава, вооружения, боевой и воздушно-десантной техники используются складки горной местности, тоннели, горные выработки и пещеры.

**В пустыне** подразделения обычно располагаются в оазисах, барханах, вблизи арыков и других источников воды. При этом особое внимание уделяется маскировке, разведке перемещающихся песков, мерам предупреждения инфекционных заболеваний, экономному расходованию воды и топлива, а также охране пунктов водоснабжения (источников воды). Обеспечение подразделений водой для пищи, питья и технических нужд производится из возимых запасов. В тяжелых условиях добычи воды норма расхода ее на одного человека может быть доведена до 2,5 л в сутки.

**В лесу** подразделения размещаются вблизи дорог и просек, что способствует быстрому выходу из занимаемого района. Для предупреждения пожаров в районе расположения подразделений, в наиболее опасных местах, удаляется валежник. На случай возникновения пожаров подготавливается возможно большее количество путей движения и определяется несколько вариантов прекращения их подразделениями при выходе из района расположения. Спасательные работы и тушение пожаров осуществляются специально выделенными подразделениями, а при необходимости всем личным составом.

**В северных районах** на расположение подразделения существенно влияют ограниченное количество дней малая плодородность населения, продолжительная зима, полярная ночь или полярный день. Подразделения располагаются преимущественно вблизи долин, сохраняя возможность вблизи сухих ручьев и оврагов использовать источники, не замерзающие в течение зимы. При нападении в районе расположения подразделениям рекомендуется немедленно и в кратчайшее время покинуть места и укрытия медико-санитарного пункта, а также для быстрого отхода личный состав. При этом следует избегать стояния на открытых местах и уделить особое внимание маскировке и быстрому выходу на безопасное обороне.

При размещении подразделений в районах, свободных от проникновения противника, преимущественно осуществляется разведка работ. Обычно в зимнее время, замкнутые объекты обходятся и охраняются. Оставленные противником запасы

материальных средств берутся под охрану и без разрешения командиров не используются.

Управление подразделениями при расположении на месте осуществляется, как правило, личным общением, проводными средствами, через связных и установленными сигналами. Работа радиосредств на передачу разрешается только для передачи сигналов оповещения.

С получением задачи на расположение на месте командир батальона (роты) принимает решение и ставит задачи подчиненным на выдвижение в район расположения. Основой для выработки решения служат выводы из оценки имеющихся данных о противнике, своих войсках, местности и метеорологических условий, а также указания старшего командира (начальника) на расположение на месте. Решение уточняется на местности с выходом в район расположения.

До выхода подразделений в район ожидания (сосредоточения) командир батальона организует его рекогносцировку. Рекогносцировочная группа обследует отведенный район и намечает места для расположения подразделений. Представители подразделений встречают свои подразделения и по указанию командира роты немедленно разводят подразделения по местам. Остановка колонн подразделений на дорогах в ожидании указаний о месте и порядке расположения не допускается.

С прибытием подразделений в указанный район командир подразделения докладывает об этом старшему командиру (начальнику), уточняет места расположения своих подразделений, организует охранение, противоздушную оборону, защиту от оружия массового поражения и зажигательных средств, обслуживание техники, определяют мероприятия по маскировке, инженерному оборудованию района, ставят задачи на расположение на месте.

При постановке задач на расположение в районе ожидания (сосредоточения) командир роты указывает места расположения взводов, порядок их занятия и инженерного оборудования, порядок размещения, укрытия, маскировки и охраны воздушно-десантной техники и материальных средств; мероприятия по защите от оружия массового поражения и зажигательного оружия, взаимному обеспечению, отражению внезапного нападения противника; порядок выполнения мероприятий по подготовке подразделений к десантированию и боевым действиям (к чередованию задач и назначению несамостоятельного охранения, организации укрытия и т. д.); мероприятия по защите от огня противника.

На случай нападения противника командир роты указывает взводам пути развертывания и отхода от района ожидания на даль. Вывод в район ожидания (сосредоточения) роты осуществляется в составе роты. При этом он должен использовать все защитные и маскирующие свойства местности и быть в постоянной готовности к отражению нападения наземного и воздушного

противника, а также к уничтожению его диверсионно-разведывательных групп.

Командир взвода, прибыв к месту расположения, указывает места отделениям, боевым машинам; организует непрерывное наблюдение за наземным, воздушным противником и сигналами командира роты; указывает порядок действий в случае нападения противника; сообщает сигналы оповещения, управления, взаимодействия; определяет места и сроки отрывки шелей или устройства землянки для личного состава, а при необходимости и укрытий для боевых машин (бронетранспортеров); организует подготовку взвода к десантированию и выполнению боевой задачи.

Подразделения при расположении на месте в исходном районе для десантирования охраняются непосредственным охранением. Непосредственное охранение организуется с целью не допустить внезапного нападения воздушного десанта и проникновения диверсионно-разведывательных групп противника, а также посторонних лиц в расположение охраняемых войск; исключить возможность утечки данных о подготовке к десантированию, неорганизованного выхода подразделений и отдельных военнослужащих из района расположения; поддерживать установленный порядок.

В зависимости от условий обстановки органами непосредственного охранения батальона (аэродромной группы) в исходном районе для десантирования могут быть подразделения охранения (отделение, взвод), парные патрули, регулировщики, наблюдательные посты и наблюдатели, суточный наряд подразделений.

**Пропуск и отзыв** устанавливаются на каждые сутки для опознавания своих военнослужащих. Пропуском служит наименование вооружения или боевой техники, например «винтовка», а отзывом — название населенного пункта с той же буквы, что и пропуск, например «Вологда». Пропуск сообщается устно всему составу охранения, а отзыв — командирам этих подразделений. Отзыв также сообщается лицам, посылаемым для передачи приказаний.

Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через рубеж охранения и следующих по расположению подразделений ночью, а отзыв — у лиц, передающих приказание начальника. Пропуск и отзыв произносятся тихо.

Все, кто не знает пропуска, а также лица, прибывшие с приказанием, но не знающие отзыва, задерживаются. Задержанных командир подразделения охранения спрашивает лично и в зависимости от обстоятельств разрешает им следовать дальше или направляет под конвоем к старшему командиру.

В качестве пропуска может назначаться определенное число. Спрашивающий пропуск называет число меньшее составляющего пропуска, а спрашиваемый обязан назвать число, которое в сумме с запросом составляло бы пропуск. Например, пропуском является число четырнадцать; спрашивающий пропуск произносит: «Стой, восемь», спрашиваемый называет: «Шесть» ( $8+6=14$ ).

Патрули назначаются для охраны участков местности, не просматриваемых с наблюдательных пунктов охраняемых войск. В состав патруля назначается два-три человека, один из которых старший. Двигаясь по установленному маршруту, патруль осматривает местность и местные предметы в направлении маршрута, не допуская проникновения в расположение охраняемых войск посторонних лиц и выхода из него военнослужащих своих войск. Лица, случайно оказавшихся вблизи расположения подразделений, патрули выводят за линию охранения, подозрительных задерживают и доставляют в штаб батальона.

Об обнаружении противника патруль установленным сигналом сообщает охраняемым войскам и вступает с ним в бой.

Регулировщики движения выставляются попарно на развилках (перекрестках) дорог, которые ведут к району расположения охраняемых войск. При необходимости переговоров с водителем или старшим подомедшей машины один из регулировщиков выходит к машине, другой остается на месте в готовности поддержать действия товарища огнем.

Наблюдательные посты и наблюдатели назначаются для наблюдения за подступами к району расположения, сигналами, передаваемыми непосредственным охранением, патрулями и регулировщиками, а также сигналами, передаваемыми с командных пунктов.

При обнаружении одиночных солдат противника, гражданских лиц или военнослужащих своих войск, приближающихся к району расположения, наблюдательный пост (наблюдатель) сообщает установленным способом командиру и продолжает вести наблюдение. О принятых сигналах наблюдательный пост (наблюдатель) докладывает командиру или в соответствии с ранее полученными инструкциями дублирует принятый сигнал для всего личного состава подразделения.

Суточный наряд подразделений выполняет свои обязанности в соответствии с требованиями Устава внутренней службы Вооруженных Сил СССР.

Продолжительность несения службы органами непосредственного охранения определяется задачами, которые выполняются охраняемыми войсками в данном районе, и конкретными условиями обстановки, но не более суток.

При необходимости на угрожаемое направление могут высылаться отделения и взводы, которые, заняв удобный для обороны рубеж, обеспечивают подразделения от возможного нападения воздушного десанта или диверсионно-разведывательных групп противника. Удаление подразделений охранения определяется в зависимости от условий обстановки и может быть: отделения — до 1, 5 км, взвода — до 3 км.

Взводу, действующему в непосредственном охранении, назначается полоса шириной до 2 км, в этой полосе на выгодном рубеже взвод занимает и оборудует основную позицию по фронту до 500 м. При наличии времени подготавливается и запасная пози-

ция. Во взводе и на позиции каждого отделения (расчета, экипажа) организуется наблюдение.

Для осмотра местности впереди позиции и в промежутках с соседними подразделениями периодически, особенно в ночное время и в условиях ограниченной видимости, высылаются дозорные отделения или пешие дозорные (два-три человека). Дозорное отделение (дозорные) следует по указанному маршруту скрытно, тщательно осматривая местность.

Командир взвода, выделенного в непосредственное охранение, получив задачу, выводит взвод на указанный рубеж, проводит рекогносцировку, принимает решение и отдает боевой приказ, в котором указывает: ориентиры, задачу взвода, задачи соседних и впереди действующих подразделений (если они имеются), основные и запасные позиции отделением, боевым машинам и орудиям, полосы огня, секторы обстрела и участки сосредоточенного огня; задачи и маршруты движения дозорной машины (дозорного отделения, дозорных); порядок оборудования позиций; сигналы и пропуск; свое место и заместителя. Командир взвода должен организовать бдительное несение службы, установить порядок отдыха личного состава и обеспечить постоянную боевую готовность взвода.

## 5. ПОДГОТОВКА К ДЕСАНТИРОВАНИЮ И ВЫПОЛНЕНИЮ БОЕВОЙ ЗАДАЧИ

Подготовка роты к бою в тылу противника состоит из подготовки к десантированию и выполнению боевой задачи в тылу противника. После получения боевой задачи подготовка к десантированию и выполнению боевой задачи в тылу противника проходит как единый взаимосвязанный процесс.

Боевая задача командиру роты, как правило, ставится в районе ожидания. Порядок постановки боевых задач личному составу определяет старший командир в зависимости от обстановки и наличия времени. До сержантов и солдат задача доводится, как правило, перед выходом на аэродром в исходное положение для посадки в самолеты (по опыту учений за 1—1,5 ч до посадки в самолеты).

Постановка задач и организация взаимодействия проводятся на макете местности или по схеме (крупномасштабной карте) района десантирования и боевых действий.

Последовательность и содержание работы командиров по подготовке подразделений к десантированию и боевым действиям определяются обстановкой, характером поставленной задачи и установленным сроком готовности к десантированию.

Командир роты с получением задачи на подготовку к десантированию и боевым действиям ставит задачи подчиненным; организует и руководит получением и подготовкой к десантированию боеприпасов, приборов радиационной и химической разведки, средств защиты, продовольствия, радиотехнических и других средств, про-

ведением технического обслуживания машин и выверки вооружения, швартовкой боевой техники и подготовкой личного состава к десантированию и боевым действиям; проверяет состояние боевых машин, наличие горючего, укладку боеприпасов, готовность средств связи, экипировку личного состава и подгонку парашютов.

**С получением боевой задачи** командир роты уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения по подготовке подразделений к десантированию и боевым действиям, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, управление, дает указания по обеспечению боевых действий, определяет задачи политической работы, проверяет готовность роты к десантированию и боевым действиям и в назначенное время докладывает командиру батальона о готовности к выполнению боевой задачи.

При уяснении полученной задачи командир роты должен понять: замысел старшего командира, особенно порядок и способы выполнения задачи; объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров на направлении действий роты; боевую задачу, место и роль роты в выполнении задачи батальона; задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; чем усиливается рота; количество и тип самолетов, выделенных роте для десантирования, и порядок десантирования; время готовности роты к выполнению задачи.

Расчет времени заключается в определении продолжительности и последовательности проведения мероприятий по подготовке роты к десантированию и боевым действиям в указанные старшим командиром сроки. Обычно командир роты определяет время, необходимое на подготовку личного состава, боевой техники и вооружения к десантированию и боевым действиям, организацию десантирования и боевых действий, подготовку подразделений к выполнению поставленной задачи, прием пищи и отдых личного состава, выход на аэродром, погрузку техники и посадку личного состава в самолеты.

Расчет времени на подготовку к десантированию и боевым действиям производится от установленного времени готовности к десантированию, а на боевые действия в тылу противника — от установленного времени начала выброски подразделений на площадку приземления.

В результате оценки обстановки командир делает выводы, на основе которых принимает решение. Так, на основе выводов из оценки противника и возможностей своих подразделений командир определяет: наиболее целесообразную последовательность уничтожения противника; направление сосредоточения основных усилий; построение боевого порядка; задачи штатным, приданным и поддерживающим подразделениям; порядок взаимодействия при выполнении боевой задачи и мероприятия по обеспечению боевых действий. Изучая задачи соседей, командир предусматривает организацию взаимодействия и связи, обеспечение флангов и промежутков с ними. На основе изучения радиацион-

ной, химической и бактериологической (биологической) обстановки командир определяет мероприятия по защите от оружия массового поражения и способы действий подразделения в условиях его применения.

При изучении местности командир намечает пункт сбора подразделения (если десантирование осуществляется ночью), маршруты скрытного выдвижения к объекту захвата (уничтожения), рубежи и направления атаки подразделений, направление и характер маневра, способ атаки.

Учитывая время года, суток и состояние погоды, командир предусматривает мероприятия, ослабляющие их отрицательное влияние на действия подразделения.

Уяснив задачу и всесторонне оценив обстановку, командир принимает решение на десантирование и боевые действия.

В решении на десантирование и боевые действия командир роты кроме общих вопросов определяет порядок десантирования: с какого аэродрома (посадочной площадки), на какую площадку приземления (аэродром высадки) десантируется рота, какое подразделение военно-транспортной (армейской) авиации осуществляет ее десантирование, количество и тип самолетов (вертолетов).

Решение наносится на карту и утверждается старшим командиром. Оно является основой боевого приказа на десантирование и боевые действия в тылу противника.

Боевой приказ командир роты обычно отдает перед выходом на аэродром в исходное положение для погрузки и посадки в самолеты на макете местности района десантирования и боевых действий.

Командир роты в боевом приказе указывает: сведения о противнике (состав, расположение и характер его действий в районе площадки приземления и объекта захвата, наличие и характер инженерных заграждений, вероятные направления и время выдвижения ближайших резервов); боевую задачу роты (ближайшую задачу и время ее выполнения, пункт сбора и характер дальнейших действий), средства усиления, кто поддерживает, порядок десантирования (количество самолетов (вертолетов), их бортовые номера, способ и последовательность десантирования); цели, уничтожаемые (подавляемые) средствами старших командиров на направлении действий роты, рубежи безопасного удаления, задачи и порядок действий соседних подразделений; боевые задачи взводам (объект атаки, направление наступления, характер маневра при выдвижении к объекту атаки, порядок действий при захвате и уничтожении объекта и после выполнения задачи, порядок десантирования), подразделениям усиления (задачу и время ее выполнения, место в боевом порядке роты, порядок десантирования); расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи; время готовности к десантированию; каким самолетом он десантируется, место командно-наблюдательного пункта после десантирования, заместителей.

По опыту учений, проводимых в войсках, командир роты доводит задачу до подчиненных командиров на макете местности в присутствии всего личного состава роты.

При организации взаимодействия командир роты указывает (согласовывает): порядок поражения объектов (целей) средствами старших командиров на направлении действий роты; порядок выброски и сбора подразделений; направления выдвижения и способы действий подразделений, назначенных в разведку; порядок действий подразделений прикрытия; порядок огневого поражения противника в районе площадки приземления и на направлении действий роты; порядок и способы захвата и уничтожения объектов; вероятные направления действий резерва и меры по обеспечению ввода его в бой; порядок действий подразделений при выброске на запасную площадку приземления; порядок отражения ударов воздушного противника, способы опознавания своих самолетов и обозначения своих подразделений; характер дальнейших действий подразделений; порядок перемещения командно-наблюдательного пункта; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

После отдачи боевого приказа и организации взаимодействия командир роты отдает указания по обеспечению боевых действий и определяет основные мероприятия политической работы.

Последовательность и содержание работы командира взвода после получения боевой задачи рассмотрим на **тактическом примере** (схема 5).

### Исходная обстановка

1 пдр в составе батальона после совершения марша к 8.30 15.12 сосредоточилась в районе ожидания и выполняет работы по завершению подготовки к десантированию.

Командир 3 пдр в соответствии с предварительным распоряжением командира роты получил карту района предстоящих действий, нанес на нее имеющиеся данные о противнике, закодировал ее и записал радиоданные.

В 23.00 командир 1 пдр на макете местности отдал боевой приказ на десантирование и бой в тылу противника, из которого командиру взвода стало известно:

«В районе десантирования противник установлен: Галле, оз. Бюр, ур. Бринке (5 км сев. рощи Темная) — позиционный район батареи УР «Першинг-1А». Ее элементы расположены: стартовые позиции — 2 км юго-зап. Галле, 1,5 км зап. оз. Бюр, ур. Бринке; техническая позиция батареи — 500 м южн. выс. 142,0; пункт управления огнем батареи — на выс. 103,6.

Ближайшие резервы: Мелле — до пехотной роты; Диссен — гарнизон неустановленной численности. Подход резервов из Мелле к району боевых действий роты возможен через 2—2,5 ч.

1 пдр с 4 батр 2/3 ап, исо иср полка десантируется в составе батальона на площадку приземления 3 км сев.-зап. роши Темная, атакой с ходу к «Ч»+1.50 основными силами захватывает и уничтожает боевую и специальную технику огневого взвода батареи УР «Першинг-1А» зап. оз. Бюр, частью сил — боевую и специальную технику пункта управления огнем батареи на выс. 103,6, в дальнейшем к «Ч»+2.20 выходит в пункт сбора — лес, 1 км вост. выс. 108,2.

Десантирование осуществляется парашютным способом вслед за техникой самолетами Ил-76 с бортовыми номерами 05, 06, 07, 08.

С «Ч»—0.15 до «Ч»—0.05 фронтовая авиация наносит бомбоштурмовые удары по элементам позиционного района батареи и ближайшим резервам противника.

Справа 3 пдр захватывает и уничтожает стартовую и техническую позицию. Слева соседей нет.

После десантирования и сбора на ходу рота выходит на рубеж посадки в боевые машины: сарай, кустарник. Воздействия противника на площадке приземления на роту не ожидается. Боевой порядок роты при захвате объектов в линию, атака проводится на боевых машинах. Рубежи: развертывания во взводные колонны — старика р. Эльзе, южн. опушка роши Темная; перехода в атаку 3 пдр — яма, колодец.

Противник поражается: при подходе к рубежу развертывания — огнем артиллерийской батареи; с выходом на рубежи перехода в атаку — огнем боевых машин. После захвата пусковые установки и пункт управления огнем батареи подготовить к подрыву и уничтожить по моей команде. После выполнения задачи взводы выходят в пункт сбора роты.

3 пдр десантируется в составе роты из самолета с бортовым номером 08, атакой с ходу на боевых машинах в направлении бугор, роша Круглая к «Ч»+1.50 захватывает и уничтожает боевую и специальную технику пункта управления огнем батареи на выс. 103,6, в дальнейшем к «Ч»+2.20 выходит в пункт сбора роты.

Боевые действия взвода поддерживает 4 батр 2/3 ап.

Справа 1-й и 2-й взводы захватывают и уничтожают боевую и специальную технику огневого взвода УР «Першинг-1А» 1,5 км зап. оз. Бюр.

Готовность к десантированию — 5.00 16.12.

Командир роты десантируется в самолете с бортовым номером 06. КНП командира роты за боевым порядком 1 пдр. Заместители штатные и командир 1 пдр.

Из указаний командира роты по взаимодействию командиру 3 пдр стало известно, что сбор на площадке приземления осуществляется на ходу на пирофакел зеленого огня. На рубеже сарай, кустарник к «Ч»+0.15 личный состав производит посадку в боевые машины, выдвижение к объекту захвата осуществляется до роши Темная в колонне роты, далее взводными колоннами; на рубеж перехода в атаку выйти в «Ч»+0.40.

Атаку объекта начать по сигналу командира роты — трехзвездная зеленая ракета и по радио — Штурм-555.

В пункт сбора выйти самостоятельно. С выходом в пункт сбора командиру 3 пдр организовать наблюдение и подготовить огонь дежурных огневых средств в сев. направлении.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», по радио — 2552; о химическом заражении — «Химическая тревога», по радио — 1551, ракетой СХТ; о воздушном противнике — «Воздух», по радио — 3113;

управления: атака объекта — трехзвездная зеленая ракета, дублировать по радио — Штурм-555.

### Уяснение полученной задачи

1 пдр с 4 батр 2/3 ап, исо иср полка десантируется в составе батальона на площадку приземления 3 км сев. роши Темная. Одновременной атакой с ходу на боевых машинах к «Ч»+1.50 двумя взводами захватывает и уничтожает боевую и специальную технику огневого взвода батареи УР «Першинг-1А» зап. оз. Бюр, одним взводом — боевую и специальную технику пункта управления огнем батареи на выс. 103,6, в дальнейшем к «Ч»+2.20 выходит в пункт сбора — лес вост. выс. 108,2. При выполнении ближайшей задачи командир роты решил сосредоточить основные усилия на уничтожении боевой и специальной техники огневого взвода батареи УР «Першинг-1А». Десантирование роты осуществляется парашютным способом вслед за техникой самолетами Ил-76 с бортовыми номерами 05, 06, 07, 08.

3 пдр десантируется в составе роты, атакой с ходу на боевых машинах на отдаленном направлении к «Ч»+1.50 захватывает и уничтожает боевую и специальную технику пункта управления огнем батареи на выс. 103,6 и к «Ч»+2.20 самостоятельно выходит в пункт сбора роты. В пункте сбора роты необходимо организовать наблюдение и огонь дежурных огневых средств в сев. направлении.

При выполнении задачи боевые действия взвода поддерживает 4 батр 2/3 ап.

Десантирование производится самолетом Ил-76 с бортовым номером 08.

Посадка личного состава в боевые машины производится на рубеже сарай, кустарник.

Задача получена в 23.00.

Готовность к десантированию — 5.00 16.12.

Время на подготовку к выполнению боевой задачи — 6 ч.

Время на выполнение боевой задачи — 2 ч 20 мин.

### Оценка обстановки

Противник: пункт управления огнем батареи является элементом боевого порядка батареи УР «Першинг-1А». Он включает:

мобильный командный пункт батареи, три радиостанции на пяти-тонных трехосных автомобилях и один-два автомобиля общего назначения. Боевая и специальная техника находится в укрытиях, а для личного состава оборудуются окопы. На пункте управления огнем батареи может находиться до 58 человек (вместе с охраной), вооруженных легким стрелковым оружием. На оборону пункта управления огнем батареи привлекаются до двух третей обслуживающего персонала (до 38 человек).

Ударом фронтовой авиации по пункту управления может быть выведено из строя до 20% личного состава и боевой техники, следовательно, на обороне пункта управления огнем батареи может оказаться до 30 человек.

Исходя из степени подавления противника, мобильности пункта управления огнем батареи, атаку объекта целесообразно провести с ходу на боевых машинах, предусмотрев маневр частью сил с целью воспретить его отход в сев.-вост. направлении.

Наличие противника на площадке приземления мало вероятно, однако не исключена возможность встречи с мелкими группами в районе площадки приземления и при выдвигении к объекту, поэтому необходимо быть в постоянной готовности к его отражению.

Ближайшие резервы: Мслле — до пехотной роты; Диссен — гарнизон неустановленной численности.

Учитывая нанесение бомбоштурмовых ударов по ближайшим резервам и удаление их от позиционного района, можно предположить, что подход резервов противника к району боевых действий роты возможен через 2—2,5 ч. Воздействие вертолетов огневой поддержки противника возможно в любое время.

Выводы. 1. Захват объекта необходимо осуществить в короткие сроки. В ходе атаки быть в постоянной готовности к отражению контратак противника с сев.-вост. направления и атак вертолетов огневой поддержки.

2. В ходе атаки необходимо предусмотреть маневр частью сил с целью воспретить отход боевой техники противника в сев.-вост. направлении.

Свой войска: взвод укомплектован полностью, обеспечен всем необходимым, но опыта ведения боевых действий не имеет. Это требует тщательной организации боя, проведения политической работы с личным составом, четкого и твердого управления взводом в бою.

Имея на вооружении три орудия, три ПТРК, девять бортовых пулеметов, три ручных пулемета и три гранатомета, взвод в атаке может одновременно уничтожить до шести огневых точек противника, а при отражении контратак — до четырех-пяти бронированных целей.

Справа в трех километрах действует 1 пдв. Это обеспечивает правый фланг в ходе атаки и способствует выполнению задачи. Слева соседей нет. Необходимо предусмотреть возможность отражения контратаки противника слева.

При выполнении задачи поддерживает 4 батр 2/3 ап. Батарея способна выполнять боевые задачи по уничтожению противника как прямой наводкой, так и с закрытых огневых позиций и может одновременно подавить до 12 огневых точек или вести неподвижный заградительный огонь по рубежу до 300 м.

Вывод. Огонь артиллерийской батареи использовать для подавления живой силы и огневых средств противника в период выдвигения, развертывания и перехода взвода в атаку, а также для воспрещения контратак противника с сев.-вост. направления.

Местность на площадке приземления и в районе боевых действий взвода в основном лесистая, хорошо проходима. Имеются большие поляны, много наезженных дорог и просек, которые можно использовать для скрытного выдвигения и совершения маневра.

Выводы. 1. Выдвигение к объекту целесообразно осуществить вдоль опушки леса, в колонне взвода, имея одну боевую машину слева.

2. Атаковать в направлении выс. 103,6, обеспечивая левый фланг со стороны леса одной боевой машиной.

## Решение

Решил, используя результаты бомбоштурмовых ударов авиации и огня поддерживающей артиллерии, атакой на боевых машинах с рубежа яма, колодец в направлении яма, роща Круглая захватить и уничтожить живую силу, огневые средства и специальную технику на пункте управления огнем батареи УР «Першинг-1А» и к «Ч» + 2.20 выйти в пункт сбора роты — лес 500 м вост. выс. 108,2.

Боевые задачи определил:

1 пдо наступать в центре боевого порядка взвода в направлении бугор, роща Круглая, уничтожить живую силу и огневые средства перед фронтом отделения на подступах к объекту и во взаимодействии с 3 и 2 пдо захватить и уничтожить средства связи в центре расположения пункта управления огнем батареи и к «Ч» + 1.30 выйти в пункт сбора взвода — роща Круглая. До атаки огнем с места подавить противника на подступах к объекту перед фронтом отделения;

2 пдо наступать на правом фланге взвода в направлении яма, отм. 108,2, уничтожить живую силу и огневые средства противника на подступах к объекту и во взаимодействии с 1 пдо к «Ч» + 1.30 уничтожить противника в районе землянок. В дальнейшем выйти в пункт сбора взвода. До атаки огнем с места подавить противника на зап. скатах выс. 103,6;

3 пдо наступать в направлении колодец, сев. опушка рощи Круглая, уничтожить живую силу и автотранспорт противника на сев.-вост. скатах выс. 103,6.

До атаки огнем с места подавить противника на сев. скатах выс. 103,6.

Порядок взаимодействия.

Десантирование осуществить вслед за техникой самолетом Ил-76, бортовой номер 08. Боевые машины загрузить: 2 пдо — 1-е положение, 1 пдо — 2-е положение, 3 пдо — 3-е положение. Личный состав в самолете разместить согласно положениям боевых машин.

Сбор на площадке приземления произвести на ходу и завершить к «Ч»+0.15 на рубеже сарай, кустарник, где осуществить посадку в боевые машины.

Себя обозначаю на пункте приземления красным флажком; на рубеж перехода в атаку выдвигаться взводной колонной.

Порядок построения колонны: 2 пдо, 1 пдо, 3 пдо. В каждом отделении вести наблюдение в своих секторах и за воздухом, кроме того, командиру 1 пдо — прямо, 2 пдо — вправо, 3 пдо — влево и в тыл. На рубеж перехода в атаку выйти к «Ч»+0.40.

Огневой налет произвести с «Ч»+0.40 до «Ч»+0.43. Расход боеприпасов — по 6 гранат на каждую боевую машину.

Атаку объекта осуществить на боевых машинах, начало — «Ч»+0.43.

Живую силу и огневые средства противника в ходе атаки уничтожать самостоятельно и по моим командам, в первую очередь противотанковые средства и пулеметы. Препятствия и заграждения в ходе атаки обходить, при невозможности обойти проделывать проходы и преодолевать по проходам. Боевую, специальную и другую технику в ходе захвата уничтожать огнем боевых машин и гранатометов, а с захватом — подрывом и поджогом.

В ходе атаки командиру 3 пдо быть в готовности воспретить отход противника в сев.-вост. направлении и отразить атаки резерва противника с Мелле.

Выход в пункт сбора роты осуществить в колонне взвода, 2 пдо — дозорная машина.

В пункте сбора боевые машины расположить скрытно с интервалами 50 м, отделения спешить и расположить у боевых машин, организовать круговое наблюдение за воздухом, систему огня, провести контрольный осмотр боевых машин.

Сигналы оповещения: о радиоактивном заражении: — «Радиационная опасность», по радио — 2552; о химическом заражении — «Химическая тревога», по радио — 1551, ракетой СХТ; о воздушном противнике — «Воздух», по радио — 3113; управления: сбор на площадке приземления — на зеленый пирофакел; атаки — трехзвездная зеленая ракета и по радио — Штурм-555; начало огневого налета — Буря-777;

целеуказания: для стрелкового оружия — длинная очередь трассирующих пуль в направлении цели; для орудий БМД и РПГ-16 — три короткие очереди в направлении цели.

После утверждения решения командир взвода собирает взвод у макета местности, ориентирует командиров и солдат и отдает боевой приказ.

## Ориентирование на макете местности

«Север — в направлении роща Темная.

Площадка приземления — 3 км сев. роши Темная, слева р. Эльзе. 5 км сев. роши Темная — ур. Бринке. На южн. границе площадки приземления сарай — ориентир для выдерживания направления выдвигения.

Южн. 9 км — Галле, 50 км — Диссен; юго-вост. 12 км — оз. Бюр, далее в 20 км — выс. 108,2; вост. 40 км — Мелле».

### Боевой приказ командира 3 пдв

«1. В районе десантирования противник установлен: Галле, оз. Бюр, ур. Бринке — позиционный район батареи УР «Першинг-1А». Предположительно ее элементы установлены: стартовые позиции огневых взводов — 2 км юго-зап. Галле, 1,5 км зап. оз. Бюр, ур. Бринке; техническая позиция батареи — 500 м южн. выс. 142,0; пункт управления огнем батареи на выс. 103,6.

Ближайшие резервы: Мелле — до пехотной роты, ее подход к району боевых действий возможен через 2—2,5 ч.

2. 1 пдр десантируется на площадку приземления — 3 км сев. роши Темная, атакой с ходу на боевых машинах к «Ч»+1.50 захватывает и уничтожает огневой взвод батареи «Першинг-1А» на стартовой позиции зап. оз. Бюр и пункт управления огнем батареи на выс. 103,6. В дальнейшем к «Ч»+2.20 выходит в район сбора батальона — лес, 1 км. вост. выс. 108,2; 3 пдв атакой с ходу на боевых машинах с рубежа яма, колодец в направлении яма, роща Круглая к «Ч»+1.30 уничтожает живую силу и специальную технику пункта управления огнем батареи на выс. 103,6 и к «Ч»+2.20 выходит в пункт сбора роты. Взвод действует самостоятельно.

3. По пункту управления огнем батарей и ближайшим резервам фронтовая авиация наносит бомбоштурмовые удары боеприпасами в обычном снаряжении с «Ч»—0.15 до «Ч»—0.05 со степенью подавления до 20%.

Справа 1 пдв к «Ч»+1.50 захватывает и уничтожает огневой взвод батарей «Першинг-1А» на стартовой позиции в районе оз. Бюр. Слева соседей нет.

4. 1 пдо наступать в направлении бугор, роща Круглая, в ходе атаки во взаимодействии со 2 и 3 пдо уничтожить живую силу и средства связи противника в центре расположения пункта управления огнем батареи и к «Ч»+1.30 выйти в пункт сбора взвода. До начала атаки подавить противника перед фронтом отделения.

2 пдо наступать в направлении яма, отм. 108,2, атакой с ходу на боевой машине уничтожить живую силу и огневые средства противника в районе землянок и к «Ч»+1.30 выйти в пункт сбора взвода. До начала атаки огнем с места подавить противника на зап. скатах выс. 103,6.

3 пдо наступать в направлении колодец, сев. опушка рощи Круглая и атакой на боевой машине к «Ч» +1.30 во взаимодействии с 1 пдо захватить и уничтожить специальные машины и другую технику на сев. скатах выс. 103,6. Быть в готовности после захвата прикрыть действия взвода от внезапного нападения противника с направления Мелле, выс. 103,6. До атаки подавить живую силу и огневые средства противника на сев. скатах выс. 103,6.

5. Готовность к десантированию — 5.00 16.12.

6. Я нахожусь с 1 пдо. Заместители — штатный и командир 2 пдо».

В том случае, если командир роты отдал боевой приказ в присутствии всей роты на макете местности, командир взвода только уточняет боевую задачу взвода.

После отдачи боевого приказа (уточнения задачи) командир взвода организует взаимодействие, при этом указывает:

порядок сбора на площадке приземления;  
направление выдвижения к объекту атаки (уничтожения), рубежи спешивания, перехода в атаку и время выхода на них;  
порядок уничтожения противника на площадке приземления, преодоления заграждений и препятствий, отражения ударов воздушного противника и контратак его танков и пехоты в ходе выдвижения к объекту, способ атаки и уничтожения объекта;  
порядок выхода взвода в пункт сбора после выполнения задачи;

сигналы опознавания своих самолетов, оповещения, управления, взаимодействия и порядок действий по ним.

Проверив готовность личного состава, вооружения и боевой техники, командир взвода докладывает об этом командиру роты.

## 6. ДЕСАНТИРОВАНИЕ

**Десантирование** — это переброска воздушного десанта в тыл противника для выполнения боевой задачи. Оно включает взлет самолетов (вертолетов) с десантом, построение боевых порядков частей военно-транспортной (армейской) авиации, их полет и выброску (высадку) десанта в назначенный район. Десантирование характеризуется дальностью, глубиной, продолжительностью, высотой полета самолетов (вертолетов) и выброски десанта.

**Дальность десантирования** — расстояние от аэродромов (посадочных площадок) исходного района для десантирования до района десантирования (площадок приземления).

**Глубина десантирования** — расстояние от линии фронта к началу выброски десанта до района десантирования (площадок приземления).

**Продолжительность десантирования** — время, необходимое для взлета самолетов (вертолетов), построения боевых порядков частей военно-транспортной (армейской) авиации, полета их до района десантирования и выброски (высадки) воздушного десанта. Она зависит от условий и порядка десантиро-

вания, количества военно-транспортных самолетов (вертолетов), выделенных для десантирования воздушного десанта, построения боевого порядка частей военно-транспортной (армейской) авиации, дальности и способа десантирования, количества аэродромов (посадочных площадок) в исходном районе и площадок приземления (аэродромов) в районе десантирования.

Высота полета военно-транспортных самолетов зависит от дальности десантирования, степени подавления противовоздушной обороны противника, времени года и суток, метеорологических условий, рельефа местности.

Высота выброски десанта зависит от технических характеристик воздушно-десантной техники, построения боевого порядка авиации по высоте и рельефа местности в районе десантирования и вблизи него. Высота выброски личного состава — 600—1000 м, боевой техники — 800—1200 м. Для выброски небольших групп с разведывательно-диверсионными задачами могут использоваться малые высоты. Минимальная высота десантирования (200 м) ограничивается техническими возможностями людских десантных парашютов.

Наиболее выгодны для полета и выброски малые высоты, так как на них резко уменьшается дальность обнаружения самолетов, усложняется применение истребительной авиации противника, затрудняется стрельба зенитных средств из-за больших углов перемещения цели и опасности поражения своих войск.

Десантирование может осуществляться **парашютным, парашютно-посадочным и посадочным способом** в любое время года, днем и ночью, в простых и сложных метеорологических условиях, обеспечивающих нормальную работу воздушно-десантной техники и безопасное приземление личного состава.

В самолетах личный состав находится на своих местах и действует по команде старшего корабельной группы (выпускающего), выполняя правила, установленные соответствующим руководством. В полете личный состав внимательно следит за сигналами и командами, подаваемыми командиром (штурманом) самолета, а также старшим корабельной группы (выпускающим), и точно их выполняет. Во всех случаях личному составу запрещается вмешиваться в действия экипажа самолета и покидать свои места без команды.

Порядок действий личного состава на аэродроме дозаправки определяется старшим командиром. В зависимости от продолжительности дозаправки десантники могут находиться в самолетах или выводиться за границу аэродрома для отдыха в готовности к быстрой посадке. Район расположения личного состава изолируется. Время дозаправки командиры используют для уточнения и разъяснения боевой задачи личному составу.

Для десантирования назначаются **площадки приземления** размером не менее **4 × 2 км**. Площадки приземления назначаются по возможности ближе к объектам, которые должны захватывать подразделения, а отсюда и десантирование может быть: на объ-



ект захвата; вблизи объекта (до 3 км); на некотором удалении (более 3 км).

**Десантирование на объект** позволяет максимально использовать фактор внезапности. Десант наносит удар одновременно по всему объекту или по большей части его основных элементов. Десантирование на объект возможно в тех случаях, когда обеспечивается относительная безопасность приземления личного состава, боевых машин и другой техники. Такими объектами могут быть аэродромы, крупные склады, районы стартовых позиций ракетно-ядерных средств. Подразделения в пошем порядке немедленно после приземления принимают боевой порядок и с ходу атакуют объект.

**При десантировании вблизи объекта или на некотором удалении** от него подразделения приводят себя в готовность к бою, скрытно выдвигаются к объекту и атакуют его с разных направлений, по возможности одновременно.

Если десантирование осуществляется вслед за ядерным ударом, площадки приземления назначаются на таком удалении от эпицентра (центра) ядерного взрыва, при котором к началу выброски уровни радиации на площадках не превышали бы допустимых доз облучения. При необходимости перед посадкой в самолеты (вертолеты) личный состав надевает защитные чулки, а в полете при подходе к площадке приземления по команде старшего корабельной группы (выпускающего) противогазы и перчатки. Порядок пользования средствами индивидуальной защиты при выброске (высадке) вслед за ядерным ударом определяет командир воздушного десанта.

При десантировании в горах площадки назначаются на пологих склонах, горных плато, а в зимних условиях — на покрытых льдом озерах.

На случай резкого изменения наземной и воздушной обстановки в районе десантирования назначаются запасные площадки приземления.

Данные об изменениях площадки приземления и боевой задачи, а также важные сведения о действиях противника в период десантирования доводятся до командира батальона в полете по радиосети военно-транспортной авиации, на аэродроме дозаправки устно, при личном общении командиров. Командиры подразделений и старшие в каждом самолете (вертолете) об изменении площадки приземления получают информацию в полете от командиров экипажей самолетов (вертолетов), на аэродроме дозаправки от командира батальона, который при необходимости ставит подразделениям новые боевые задачи.

Параютным способом батальон десантируется на одну площадку приземления. Десантирование взвода (отделения) осуществляется обычно одним самолетом и на одну площадку приземления.

Десантирование батальона в тактическом десанте осуществляется приданными батальону транспортно-десантными и транспорт-

но-боевыми вертолетами одним или несколькими вылетами, как правило, по одному маршруту.

**Десантирование вертолетами** проводится с одной-двух посадочных площадок на одну-две площадки приземления. Размеры площадок определяются количеством и типом вертолетов, осуществляющих посадку на каждую из них. В отдельных случаях, когда местность не обеспечивает безопасное приземление вертолетов, высадка подразделений может проводиться из режима висения.

Площадки приземления выбираются по карте (аэрофотоснимкам) непосредственно на объектах, назначенных для захвата десантом, вблизи них или на некотором удалении от них.

Последовательность выброски (высадки) подразделений на площадку приземления определяется командиром батальона в соответствии с решением старшего командира. Она должна обеспечивать сбор и вступление батальона в бой в минимальные сроки. В батальоне первыми обычно выбрасываются (высаживаются) подразделения, назначенные для ведения разведки и уничтожения противника на площадке приземления.

Выброска (высадка) подразделений, назначенных для ведения разведки и выполнения боевых задач в отрыве от главных сил, может проводиться вне границ площадки приземления батальона.

В ходе учений часто применяется десантирование ночью. Ночное десантирование способствует достижению внезапности ударов десанта по назначенным объектам.

При подходе к площадке приземления за две-три минуты до начала выброски (высадки) командир экипажа подает сигнал «Приготовиться». По этому сигналу десантники встают со своих мест и изготавливаются к прыжку. В самолетах с гермокабинами личный состав, совершающий прыжок вслед за боевой техникой, по сигналу «Приготовиться» выходит из гермокабины и изготавливается к прыжку. По сигналу (команде) «Пошел» десантники, не задерживаясь, энергично отделяются от самолета в установленном порядке.

Во время снижения на парашютах десантники ориентируются по местным предметам и курсу полета самолетов, осуществляющих выброску, определяют направление на объект захвата (пункт сбора), переводят оружие в положение для стрельбы, внимательно осматривают местность в районе приземления и в случае обнаружения противника поражают его огнем и гранатами, готовятся к приземлению и быстрому освобождению от подвесной системы. Командиры подразделений включают свои радиостанции и входят в связь с подчиненными и старшим командиром.

При десантировании посадочным способом выгрузка из самолетов (вертолетов) вооружения, боевой техники и материальных средств проводится в минимальные сроки. После выгрузки подразделения, как правило, собираются в районе (пункте) сбора и

приступают к выполнению поставленных им задач или действуют в соответствии со сложившейся обстановкой.

## Глава третья

### НАСТУПЛЕНИЕ И ЗАХВАТ ОБЪЕКТА (РУБЕЖА)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наступление применяется при захвате объектов и заключается в поражении противника огнем всех видов оружия и решительной атаке парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений в целях уничтожения (вывода из строя) захваченного объекта или его использования в интересах своих войск.

Умелое использование результатов поражения противника средствами старших командиров, огнем своих подразделений и приданных средств, проявление военной хитрости, широкое применение обходов и охватов для атаки во фланг и тыл, решительные и дерзкие действия позволяют уничтожить противника раньше, чем он сумеет оказать организованное сопротивление, быстро захватывать и уничтожать объекты, стремительно совершать рейд в новый район и выполнять другие задачи.

Объектами захвата (уничтожения) парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями могут быть: средства ядерного нападения (ракеты, пусковые установки на стартовых позициях, самолеты — носители ядерного оружия на аэродромах, склады и пункты хранения ядерных боеприпасов), пункты управления, узлы и линии связи, посты радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки, аэродромы, железнодорожные и насосные станции, трубопроводы, склады материальных средств и вооружения, гидротехнические и энергетические сооружения, переправы на водных преградах, горные перевалы и проходы, рубежи на путях движения противника.

Объекты могут быть стационарные и подвижные, иметь различные системы охраны, обороны и фортификационные сооружения. Они захватываются в целях их уничтожения (вывода из строя) или удержания на определенное время.

Объектом атаки взвода могут быть живая сила и огневые средства противника, расположенные на направлении его действий.

Подразделения десанта в зависимости от обстоятельств могут атаковать на боевых машинах или в пешем порядке.

**Атака на боевых машинах** — основной способ действий подразделений при захвате объектов в тылу противника.

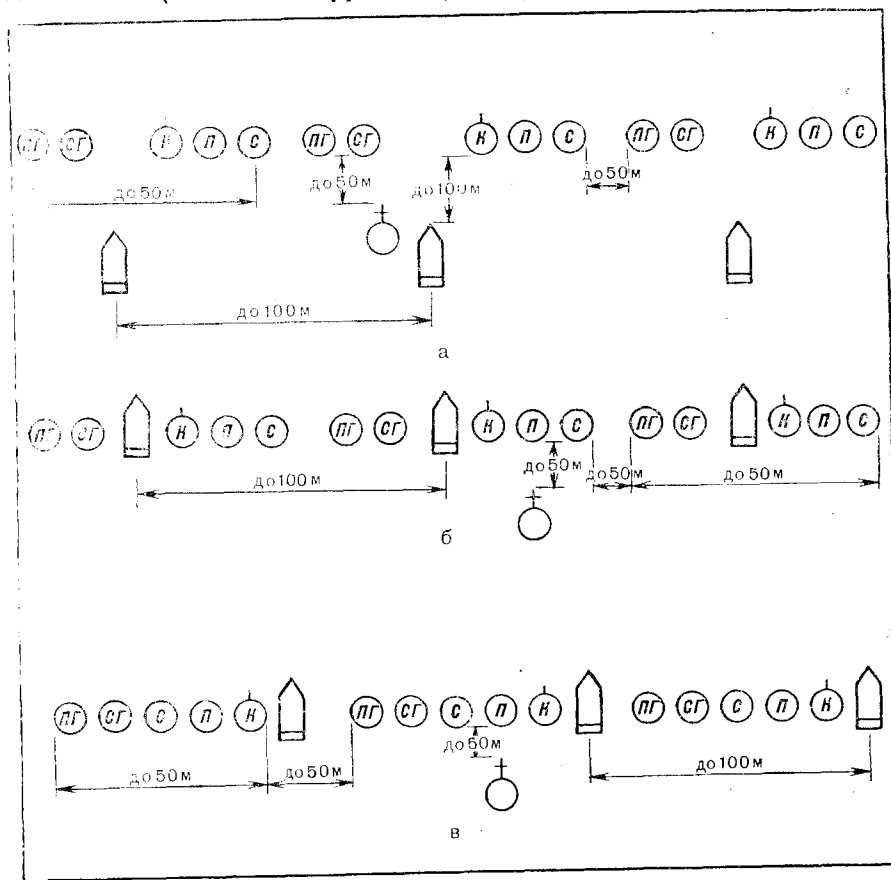
Если противник недостаточно подавлен, имеет большое количество противотанковых средств или условия местности затрудняют продвижение боевых машин, атака осуществляется в пешем порядке.

**Атака в пешем порядке** может осуществляться с площадки приземления или после выдвижения к объекту противника на боевых машинах. Для спешивания личного состава назначается рубеж спешивания, который должен быть укрыт от огня стрелкового оружия и противотанковых средств ближнего боя.

Парашютно-десантный взвод при захвате объекта атакует на фронте до 250 м, рота — до 800 м.

Боевой порядок подразделений (рота, взвод), наступающих на боевых машинах, строится в боевую линию с интервалами между машинами до 100 м (схема б). Такие интервалы позволяют свободно маневрировать огнем пулеметов и автоматов отделений, атаковать огневые точки противника во фланг.

При наступлении в пешем порядке личный состав парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений действует в пе-



Боевой порядок парашютно-десантного взвода, наступающего в пешем порядке. Боевые машины действуют: а — за цепью отделений; б — в цепи отделений; в — на флангах отделений

пи, а боевые машины продвигаются скачками от укрытия к укрытию на удалении до 100 м от цепи, поддерживая подразделения огнем орудия и пулеметов. По мере уничтожения огневых, особенно противотанковых, средств противника и в зависимости от условий местности боевые машины могут выдвигаться непосредственно в цепь взвода и действовать впереди нее. Отделение в пешем порядке наступает на фронте до 50 м. Интервалы между солдатами в цепи составляют 6—8 м, между отделениями — до 50 м, а между взводами до 100 м.

Для удобства ведения огня и лучшего применения к местности солдаты в цепи могут несколько выдвигаться вперед или принимать в сторону, не нарушая общего направления фронта наступления цепи и не мешая действиям соседей.

Интервалы между солдатами (6—8 м) снижают потери личного состава от огня стрелкового оружия и артиллерии противника, обеспечивают наилучшие условия для применения оружия отделения и взаимодействующих с ним огневых средств, сохраняют ударную силу цепи, позволяют командиру отделения уверенно управлять подчиненными голосом и сигналами.

Промежутки между отделениями, взводами и ротами необходимы для ведения огня в них боевыми машинами или приданными огневыми средствами. Кроме того, эти промежутки дают подразделениям и отдельным огневым средствам возможность полнее использовать выгодные условия местности для ведения огня, скрытного передвижения, совершения маневра огнем и подразделениями, а также снижают эффективность огня противника. Основной формой маневра при захвате объектов является выход на фланги и в тыл обороняющегося объекта противника для атаки с разных направлений по наиболее уязвимым местам.

Подразделения, назначаемые для захвата площадки приземления и для прикрытия главных сил десанта, уничтожают противника на площадке приземления, быстро выдвигаются на выгодные для ведения боя рубежи в готовности к отражению атак противника.

Быстрое вступление подразделений воздушного десанта в бой после приземления является одним из важнейших факторов, обеспечивающих внезапность действий и успешное выполнение боевой задачи.

Для быстрого сбора личного состава, отыскания боевой техники и приведения подразделений в готовность к вступлению в бой применяются: десантирование личного состава совместно с боевой техникой; выброска из головных самолетов дублеров механиков-водителей боевых машин и водителей других видов боевой техники и автотранспорта; десантирование из самолетов в несколько потоков для увеличения кучности выброски и другие приемы.

При десантировании ночью, а также на площадку приземления на закрытой местности или удаленную от объекта захвата батальон (рота), как правило, собирается в районе (пункте) сбо-

ра, который может назначаться вблизи границы площадки приземления на направлении выдвижения подразделений к объекту захвата. Район (пункт) сбора обозначается световыми сигналами и радиотехническими средствами сбора.

В районе (пункте) сбора личный состав и боевая техника располагаются поротно, а в роте — по взводам в готовности к действиям по уничтожению противника с любого направления. В зависимости от обстановки подразделения могут располагаться в предбоевых порядках, в колоннах и в боевых порядках. Командиры подразделений обязаны организовать наблюдение, непосредственное охранение, проверить наличие личного состава, боевой и другой техники, их состояние, при необходимости уточнить боевые задачи. Пребывание подразделений в районе (пункте) сбора после десантирования должно быть кратковременным.

## 2. ДЕЙСТВИЯ РОТЫ В НАСТУПЛЕНИИ И ПРИ ЗАХВАТЕ ОБЪЕКТА (РУБЕЖА)

Порядок вступления подразделений в бой определяется их задачей и обстановкой, сложившейся в районе десантирования. Обычно боевые действия подразделений начинаются сразу же после десантирования, а при появлении противника в местах приземления десантники уничтожают его огнем автоматов и ручными гранатами с воздуха.

Боевые машины и другие огневые средства после расшвартовки уничтожают наиболее важные цели в районе приземления, занимают свои места в боевых порядках подразделений и поддерживают их огнем.

Босые разведывательные дозоры после десантирования, не связываясь в бой с противником в районе приземления, быстро и скрытно выдвигаются к объекту захвата (на указанный рубеж), уточняют силы, состав и положение противника, сильные и уязвимые места в его обороне, наиболее выгодные направления для выхода во фланг и тыл. Добытые сведения немедленно докладываются командиру батальона (роты).

Командир роты после приземления обозначает свое место, устанавливает связь с подчиненными, проверяет готовность их к вступлению в бой, докладывает о результатах десантирования вышестоящему командиру, в соответствии со сложившейся обстановкой уточняет (ставит новые) задачи подразделениям, настойчиво и решительно добивается быстрого захвата объекта, принимает меры к отражению возможных контратак, при наличии на площадке приземления противника организует его уничтожение.

При уточнении боевых задач подразделениям командир указывает способ действий (на боевых машинах или в пешем порядке), направление выдвижения, рубежи развертывания в предбоевые и боевые порядки, рубеж перехода в атаку, направление ата-

ки, сигнал перехода в атаку, пункт сбора, время готовности к атаке.

При десантировании на некотором удалении от объекта способ его захвата зависит от расположения объекта, характера его обороны, условий местности, видимости и других условий.

Если позиции противника, обороняющего объект, расположены вблизи площадки приземления, то подразделения после десантирования, принимая боевые порядки на ходу, по установленным сигналам атакуют противника, обороняющего объект, в пешем порядке. После приземления отдельные десантники, оставшие от своих подразделений, независимо от того, к каким подразделениям они принадлежат, прибывают в ближайшие подразделения и, доложив о своем прибытии командиру этого подразделения, действуют по его команде. Командир подразделения обязан доложить об этом старшему командиру.

Боевые машины и другие огневые средства уничтожают противника с места приземления, выдвигаются в боевые порядки подразделений и поддерживают их огнем. Противник, оказывающий сопротивление на площадке приземления, блокируется подразделениями и уничтожается.

Приданная артиллерия, подразделения ПТУР и САО уничтожают обнаруженные цели в районе площадки приземления или вблизи ее границ огнем прямой наводкой.

Если площадка приземления удалена от объекта захвата и противник, обороняющий его, с занимаемых позиций не может воздействовать огнем своих средств на десант при приведении его в готовность к бою, рота после десантирования с рубежа посадки в предбоевом порядке (колонне) на боевых машинах выдвигается к объекту захвата и атакует его, как правило, с ходу.

В ходе выдвижения от рот высылаются дозорные машины, а в ходе боя — боевые разведывательные дозоры. Мелкие группы противника рота уничтожает огнем с ходу, очаги сопротивления обходит, прикрываясь частью сил. При подходе к рубежу перехода в атаку подразделения развертываются в боевую линию и атакуют с ходу.

При атаке в пешем порядке личный состав спешивается в местах, укрытых от огня стрелкового оружия и противотанковых средств ближнего боя, развертывается в цепь и выдвигается на рубеж перехода в атаку. Атаке может предшествовать артиллерийская подготовка атаки (огневой налет). Для проведения ее привлекаются приданные артиллерийские и минометные подразделения, а в отдельных случаях и боевые машины.

Открытие огня артиллерии и боевых машин должно четко согласовываться с движением к объекту захвата парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений. Право на подачу команды (сигнала) для открытия огня артиллерии предоставляется командиру батальона, лично наблюдающему за передвижением боевых порядков рот. Для более эффективного управления огнем артиллерии и поддержания тесного взаимодействия команди-

ры артиллерийских подразделений со своими средствами располагаются на КП батальонов. При отсутствии в батальоне средств усиления атака подразделений, назначенных для захвата объекта, может быть поддержана огнем боевых машин резерва с указанного рубежа.

В период артиллерийской подготовки атаки (огневого налета) поражаются живая сила и огневые средства противника, препятствующие продвижению парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений.

С началом атаки артиллерия переходит к артиллерийской поддержке, осуществляемой на всю глубину задачи подразделениями. Артиллерийская поддержка атаки заключается в поражении целей (артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов, противотанковых средств, а также отдельных элементов захватываемого объекта) в глубине обороны противника. Перенос огня осуществляется по сигналам (командам) командира батальона (роты).

Глубина атаки не превышает обычно той площади, на которой расположены объект и позиции обороняющих его подразделений. При десантировании непосредственно на объект захвата (район стартовых позиций, аэродром и др.) глубина задачи значительно сокращается, а следовательно, сокращается и время на ее выполнение.

Стрелки-зенитчики зенитного ракетного взвода и назначенные для стрельбы по воздушным целям подразделения (огневые средства) после приземления быстро приводят себя в готовность к ведению огня и с появлением воздушных целей открывают огонь. В ходе наступления они следуют за цепью парашютно-десантных подразделений в 20—40 м от КП батальона, что позволяет управлять ими голосом или сигнальными средствами. В отдельных случаях за пределами боевых порядков могут выставляться противовертолетные засады, в состав которых включаются стрелки-зенитчики и другие огневые средства.

При десантировании вслед за ядерным ударом подразделения после приземления обычно действуют на боевых машинах. Обходя препятствия, очаги пожаров и разрушений, подразделения быстро выдвигаются к объекту захвата, с ходу уничтожают живую силу и огневые средства противника и захватывают объект. Противник, оказывающий сопротивление на подступах к объекту, уничтожается с ходу или блокируется частью сил, а основные силы обходят его и продолжают стремительное продвижение к объекту захвата. Атака и захват объекта в этом случае проводятся, как правило, без спешивания личного состава.

Захваченные объекты уничтожают (выводят из строя), как правило, те подразделения, которые их захватывают. Для уничтожения (вывода из строя) особо прочных сооружений объектов (их элементов) в роте могут быть созданы группы разрушения, оснащенные необходимыми средствами подрыва.

В состав группы разрушения в роте выделяется до парашютно-десантного взвода. При наличии инженерно-саперных подразделений в состав группы разрушения включается до инженерно-саперного взвода. Эти группы действуют в боевых порядках подразделений и по мере захвата объекта уничтожают или выводят из строя его элементы.

При выполнении задачи по уничтожению (выводу из строя) объекта командир подразделения, назначенного в группу разрушения, обязан: организовать наблюдение и непосредственное охранение; распределить личный состав по элементам объекта; определить порядок уничтожения (вывода из строя) объекта, порядок выхода в пункт сбора, порядок взаимодействия; установить сигналы (сигнал для одновременного поджога огнепроводного шнура, сигнал отхода и др.). Если для подготовки объекта к уничтожению требуется значительное время, командир роты организует прикрытие подразделений (групп), назначенных для его уничтожения. При захвате объекта подразделения прикрывают занимают выгодные рубежи на подступах к объекту и воспрещают подход резервов противника.

Для уничтожения уцелевших групп (подразделений) противника и отражения контратак подошедших резервов может вводиться в бой резерв батальона (роты). Израсходованный резерв должен быть восстановлен. Для этой цели используют подразделения первого эшелона, ранее действовавшие на второстепенном направлении.

Для отражения контратак танков и мотопехоты противника командир батальона (роты) назначает рубеж и выдвигает на него подразделения. При постановке боевых задач подразделениям на отражение контратаки противника командир роты указывает ориентиры, краткие сведения о противнике, рубежи для обороны, полосу огня, участки сосредоточенного огня, порядок обеспечения флангов. Танки на дальних подступах уничтожаются противотанковыми управляемыми ракетами. Приданные батальону артиллерийские и минометные подразделения наносят поражение контратакующему противнику неподвижным заградительным огнем, а подразделения САУ, ПТУР, а иногда и пушечной артиллерии по команде командира батальона выдвигаются на угрожаемое направление и отражают контратаку танков противника огнем прямой наводкой. С подходом танков противника на расстояние досягаемости противотанковых средств огонь последних доводится до наивысшего напряжения.

Поражение танков противника подразделения начинают с дальности до 4000 м огнем ПТУР, а с 1000—1300 м — огнем орудий боевых машин. С подходом танков на дальность 800 м огонь по ним ведется из ручных противотанковых гранатометов, а с дальности 200 м и реактивными противотанковыми гранатами.

Таким образом, отражающие контратаку танков подразделения последовательно вводят в бой противотанковые средства, наращивая плотность огня по мере приближения танков.

Вертолеты огневой поддержки противника поражаются зенитными ракетными комплексами, а также огневыми средствами боевых машин и стрелковым оружием. Для ведения огня из стрелкового оружия привлекаются подразделения, не занятые боем с наземным противником, или специально выделенные подразделения.

Успешная борьба с вертолетами противника возможна лишь при условии, когда огневые средства находятся в постоянной готовности к открытию огня, в подразделениях ведется круговое наблюдение за воздушным противником в целях своевременного обнаружения вертолетов в воздухе и подачи целеуказаний.

После выполнения задачи по захвату и уничтожению объекта подразделения роты выходят в пункт сбора. В пункте сбора подразделения располагаются повзводно в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений. Подразделения целесообразно располагать скрытно, вдоль дорог, просек для быстрого их построения в колонны и выхода в указанном направлении.

Командир роты в пункте сбора принимает все меры по повышению боеспособности подчиненных и приданных подразделений, докладывает командиру батальона о состоянии подразделений и принятых мерах, организует разведку, ставит задачи подчиненным на дальнейшие действия. Время пребывания в пункте сбора зависит от состояния подразделений и их обеспеченности, предстоящей боевой задачи, требующей соответствующей подготовки, наличия и характера действий ближайших резервов противника.

При захвате объекта (рубежа) рота может находиться в **общевойсковом резерве полка**. В этом случае она перемещается за первым эшелоном (подразделениями, захватывающими объект) в указанном ей направлении в предбоевом порядке (колонне) в готовности к выполнению боевых задач.

Получив боевую задачу, командир роты высылает разведку, ставит задачи взводам и организует взаимодействие. Боевая задача ставится на местности, а на закрытой местности и в условиях плохой видимости — по карте. При постановке боевых задач командир указывает сведения о противнике, боевую задачу роты и рубеж ввода в бой, боевые задачи взводам, задачи огневым средствам на подавление противника.

К рубежу ввода в бой рота выдвигается на максимальной скорости, с ходу разворачивается в боевой порядок и при поддержке огневых средств стремительно атакует противника или занимает выгодный для отражения контратаки рубеж.

Рота, назначенная для прикрывания действий подразделений, захватывающих объект, после десантирования захватывает указанный рубеж и изготавливается для отражения возможных атак противника.

В этом случае командир роты после десантирования обязан выслать в направлении вероятного появления противника разведывательный дозор, после выдвижения на указанный рубеж поставить задачи взводам, организовать систему огня и взаимодействие.

С появлением противника рота огнем с занимаемого рубежа уничтожает его на дальних подступах и перед передним краем. В случае обхода противником занимаемого рубежа командир роты, применяя маневр огнем и подразделениями, уничтожает его. Упорной обороной занимаемого рубежа, активными действиями подразделений из засад, налетами и контратаками рота воспрещает прорыв противника и выход его во фланг и тыл подразделениям, захватывающим объект.

При захвате пунктов управления противника способы действий подразделений зависят от расположения объекта, степени подвижности и состава сил и средств, выделенных для его охраны и обороны, а также от наличия вблизи резервов противника.

Во всех случаях в первую очередь необходимо блокировать пункт управления, уничтожить средства связи, чтобы лишить его возможности управления.

При захвате пункта управления, размещенного в подземных сооружениях, подразделения уничтожают обороняющего его противника и наружную охрану, разрушают антенные устройства, врываются в помещения, уничтожают (берут в плен) личный состав, захватывают документы, приводят в негодность средства связи и другое оборудование. В случае невозможности проникнуть в подземные сооружения они блокируются, разрушаются вентиляционные устройства, средства энерго- и водоснабжения, линии связи и принимаются другие меры к прекращению или затруднению деятельности пункта управления.

В решении командира роты на захват пункта управления должны предусматриваться: порядок его доразведки, меры по перекрытию путей выхода из района его расположения, воспрещению подхода резервов для нанесения контратак; захват площадок для посадки вертолетов (самолетов) связи и порядок уничтожения находящихся на них вертолетов и самолетов.

Пункты управления (элементы пунктов), находящиеся в движении, уничтожаются из засад, налетами на колонны штабных, радиальных и специальных машин. Пленные генералы и офицеры противника, захваченные документы, новые образцы техники и вооружения направляются в вышестоящий штаб.

При захвате и уничтожении ракетно-ядерных средств способы действий подразделений зависят от размеров района, в котором располагаются средства ядерного нападения, от степени их подавления перед десантированием, системы охраны и обороны (схема 7).

Ракетные части оперативных и оперативно-тактических ракет противника располагаются обычно на большой площади. Поэтому, чтобы атаковать объект (элемент объекта), его необходимо обнаружить. С этой целью необходимо вести разведку на широком фронте, прибегая иногда к прочесыванию местности. Батальон, как правило, в этих случаях действует поротно, по отдельным направлениям.

Установив местонахождение ракетно-ядерных средств, рота в зависимости от условий обстановки атакует объект с ходу, осуществляет налет или наносит поражение из засады. При этом принимаются меры для блокирования дорог и других возможных путей маневра подвижных ракетных комплексов. Действия подразделений должны надежно прикрываться от контратак противника, особенно его танков. При захвате ракетно-ядерных средств в первую очередь уничтожаются (приводятся в негодность) ракеты на стартовых позициях, пусковые установки, средства управления пуском ракет и радиотехнические устройства.

Захват аэродромов осуществляется в целях вывода их из строя или использования для посадки своих самолетов. В ходе боя батальон (рота) огнем всех средств уничтожает самолеты и вертолеты, находящиеся на аэродроме, и воспрещает их взлет.

Если захваченный аэродром предполагается использовать для посадки военно-транспортных самолетов, принимаются меры для расчистки (ремонта) взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов для их разгрузки (погрузки). Оборона аэродрома организуется отдельными опорными пунктами на путях наиболее вероятного выдвижения резервов противника.

Передний край обороны подразделений выбирается от границы аэродрома на удалении, лишаящем противника возможности обстреливать аэродром огнем артиллерии прямой наводкой.

Промежутки между опорными пунктами прикрываются минновзрывными заграждениями, простреливаются огнем боевых машин и приданной артиллерии. Часть сил выделяется для действий из засад на путях подхода противника.

Вывод аэродрома из строя производится путем разрушения отдельных участков взлетно-посадочных полос, созданием на них заграждений или приведением их в негодность другими способами, уничтожением пунктов управления и радиотехнических средств.

При захвате железнодорожного узла (станции) прежде всего захватываются и выводятся из строя входные и выходные стрелки, средства сигнализации и автоблокировки, линии энерго- и водоснабжения, линии связи, воинские эшелоны, подрываются мосты.

Для срыва движения транспорта по шоссе дорогам разрушаются мосты, путепроводы, выводятся из строя транспортные развязки на автострадах. Кроме того, может приводиться в негодность полотно дороги в местах, где невозможно по условиям местности оборудовать объезды (на заболоченных участках, межозерных дефиле, в выемках, на горных карнизах и т. д.).

На водной преграде рота может захватывать мосты, переправочные средства для паромных переправ, а также участки, удобные для переправы на плавающих средствах и вброд. Захват переправ рота обычно осуществляет атакой с ходу с разных направлений. Часть сил выдвигается для удержания выгодных рубежей на направлениях подхода резервов противника. Захваченные переправы удерживаются до подхода войск, наступающих с фронта, или уничтожаются.

Для удержания моста рота переходит к обороне на обоих берегах, а при удержании переправы или участка, удобного для форсирования, как правило, на одном берегу. Оборона строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами на направлениях возможного наступления противника. Удаление переднего края обороны должно исключать обстрел переправы артиллерией противника прямой наводкой.

**При захвате участка морского побережья** для обеспечения высадки морского десанта рота после десантирования захватывает и уничтожает противника в опорных пунктах, уничтожает противодесантные заграждения на берегу, а также захватывает выгодные рубежи для обороны на путях вероятного подхода резервов противника. На захваченном участке побережья рота строит оборону на широком фронте отдельными взводными опорными пунктами. Промежутки между ними прикрываются огнем боевых машин, приданной артиллерии и заграждениями. На направления подхода резервов противника высылаются передовые подразделения для устройства засад и проведения налетов.

**Нарушение работы тыла противника** достигается уничтожением наиболее важных его объектов (складов и баз материальных средств, железнодорожных станций снабжения, мостов, тыловых пунктов управления, трубопроводов, перекачивающих станций), выводом из строя сооружений на железных и шоссейных дорогах, промышленных предприятий, энергетических и гидротехнических сооружений.

Боевой порядок подразделений при захвате и уничтожении объектов тыла может состоять из групп захвата, обеспечения, разрушения и резерва.

Порядок уничтожения объектов или их элементов определяется с учетом прекращения их функционирования. Так, у моста (лупе-провода) разрушается несколько опор или одно из пролетных строений, у трубопроводов — клапанные устройства и компрессоры на перекачивающих станциях, на железной дороге — входные и выходные стрелки на станциях, средства сигнализации и источники энергоснабжения, в портах (на пристанях) — причалы (дебаркадеры), портовые краны, на промышленных предприятиях — электростанции, система водоснабжения, склады сырья и готовой продукции.

При захвате складов материально-технического снабжения предусматривается максимальное использование их запасов частями и подразделениями воздушного десанта, а также наступающими войсками фронта.

### 3. ДЕЙСТВИЯ ВЗВОДА В НАСТУПЛЕНИИ И ПРИ ЗАХВАТЕ ОБЪЕКТА

Порядок действий командира и личного состава взвода после приземления будет зависеть от наличия противника в районе площадки приземления и характера его действий, удаления объекта

захвата, степени подавления противника средствами старшего командира и других условий обстановки.

Во время снижения на парашютах командир и личный состав взвода ориентируются в воздухе, отыскивают ранее указанные ориентиры, определяют направление выдвижения к объекту атаки (рубеж посадки на боевые машины, пункт сбора). Одновременно устанавливают наличие противника на площадке приземления и вблизи нее, приводят автоматы и ручные гранаты в готовность к применению, при необходимости ведут огонь по обнаруженному противнику.

После приземления десантники быстро освобождаются от подвесной системы, приводят себя и оружие к бою и действуют в зависимости от обстановки. Если на площадке приземления противник оказывает сопротивление, десантники присоединяются к ближайшей группе и вместе с ней решительной атакой уничтожают противника. Если противник атакует значительными силами, атака отражается огнем с места. Личный состав, приземлившись не в указанном районе, быстро собирается под командой находящегося с ним командира и выдвигается к основным силам роты. Механики-водители и наводчики-операторы в это время отыскивают свои боевые машины, расшвартовывают их и быстро выдвигаются в боевые порядки своего подразделения (в пункт сбора, на рубеж посадки на боевые машины) или огнем с места уничтожают живую силу и огневые средства противника. В первую очередь уничтожаются танки и другие бронированные цели, самолеты и противотанковые средства.

При десантировании на объект противника или вблизи него взвод атакует его в пешем порядке. Боевые машины и приданные огневые средства занимают огневые позиции в местах приземления или в непосредственной близости от них и огнем с места поддерживают свои подразделения.

При десантировании на некотором удалении от объекта противника взвод выдвигается к нему из пункта сбора или с рубежа посадки на боевые машины. Выдвижение осуществляется в зависимости от обстановки в предбоевом или боевом порядке или колонне скрытно, с мерами разведки и охранения.

Если назначен рубеж развертывания во взводные колонны, то взвод по достижении его самостоятельно или по установленному сигналу выходит на свое направление. С подходом к рубежу перехода в атаку взвод по команде командира роты развертывается в боевой порядок и атакует объект.

Командир взвода после десантирования ориентируется на местности, обозначает свое место нахождения (поднятием руки, голосом и т. д.), устанавливает связь с командиром роты и докладывает о результатах десантирования, уточняет боевые задачи подчиненным. При наличии времени командир взвода проводит тактическое ориентирование.

Ориентирование на местности командир подразделения обычно проводит в такой последовательности: указывает стороны горизон-

та, свое местоположение относительно характерного местного предмета, показывает на местности (справа налево на 360°) характерные местные предметы, населенные пункты, указывает расстояния до них, в том числе указывает положение и состав противника, положение своего подразделения и соседей.

При уточнении боевой задачи командир взвода указывает: ориентиры или местные предметы; характер действий противника на объекте, его выявленные огневые средства, заграждения; ближайшую задачу взвода, пункт сбора роты — если они изменились или в этом есть необходимость; задачи отделениям; порядок преодоления заграждений и препятствий; время готовности к атаке.

При постановке задач отделениям командир взвода указывает способ атаки, направление атаки (маневра), что уничтожить (захватить). В ходе боя, особенно при постановке боевой задачи по радио, взводу и отделению может быть указано только направление атаки.

При атаке на боевых машинах взвод после развертывания в боевую линию продолжает движение к объекту атаки, обходит или по проделанному проходу преодолевает заграждения и препятствия, врывается в расположение противника, уничтожает его огнем всех средств и овладевает указанным объектом. Преодоление заграждений осуществляется под прикрытием огня артиллерии и при взаимной огневой поддержке боевых машин.

В ходе атаки огонь из БМД ведется с коротких остановок и с ходу из оружия боевой машины, из автоматов через бойницы. Для уничтожения живой силы и огневых средств противника могут применяться ручные осколочные гранаты, метаемые через люки боевых машин.

При повреждении боевой машины отделение спешивается и продолжает огнем с места уничтожать противника, одновременно принимая меры к устранению повреждения. При невозможности в короткое время устранить повреждение решением командира роты отделение может быть распределено по другим машинам роты.

Если атака проводится в пешем порядке, то на рубеже спешивания личный состав быстро покидает машины, развертывается в цепь и выдвигается на рубеж перехода в атаку.

Перед спешиванием командир взвода подает, а командиры отделений дублируют команду «Взвод (отделение), приготовиться к спешиванию». По этой команде личный состав ставит оружие на предохранитель, вынимает автоматы из бойниц и подготавливается к спешиванию.

По команде командира взвода «К машинам» механики-водители замедляют движение или, используя укрытия, делают короткую остановку. Отделения по командам своих командиров «К машине» и «Отделение, на такой-то предмет — к бою, вперед» быстро спешиваются, развертываются в цепь слева от машины и, ведя огонь на ходу, ускоренным шагом или бегом продолжают движение к объекту атаки. Если отделению в зависимости от обстановки необходимо развернуться справа от боевой машины, то коман-

дир взвода (отделения) перед спешиванием указывает об этом личному составу. Спешившись, командир взвода и командиры отделений развертывают переносные радиостанции и в порядке установленной очередности проверяют их работоспособность.

В ходе выдвижения или на рубеже перехода в атаку по команде «Приготовиться к атаке» личный состав дозаряжает оружие, подготавливает к действию ручные гранаты, автоматчики примыкают штыки-ножи.

После спешивания личного состава боевые машины быстро занимают огневые позиции за естественными укрытиями и поддерживают атаку своих подразделений огнем в промежутки и из-за флангов. По мере продвижения личного состава боевые машины перемещаются скачками от укрытия к укрытию, подавляя огневые средства и живую силу противника, оказывающие сопротивление наступающим.

При этом в целях исключения чрезмерной перегрузки радиосети управление боевыми машинами по радио осуществляется командиром роты или с его разрешения командирами взводов. Командиры отделений управляют своими боевыми машинами только зрительными сигналами. Личный состав, используя огневую мощь и ударную силу боевых машин, броском сближается с противником и уничтожает его гранатой, огнем в упор, штыком. Во всех случаях атака проводится безостановочно на всю глубину объекта. Иногда боевые машины могут по команде командира взвода совершать маневр во фланг и тыл противнику.

Заграждения противника взвод обходит или преодолевает по проделанным проходам. Проходы в проволочных заборах или заборах из бетонных (железобетонных) плит, металлических сетей проделываются, как правило, в ходе захвата объекта самими же парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями. Для разрыва металлических сетей могут использоваться боевые машины, взрывчатые вещества и другие средства. Десантники (отделения), проделывающие проходы в заграждениях, должны прикрываться огнем отделения (взвода).

При действиях в пешем порядке преодоление заграждений по заранее проделанным проходам осуществляется следующим образом: приблизившись к проходу (проходам) в заграждениях, командир взвода подает команду «Взвод, по проходу (проходам) в колонну по одному (по два, по три) — бегом марш». По этой команде каждое отделение на ходу быстро перестраивается в колонну по одному (по два) и преодолевает заграждения. Ручные пулеметчики, следуя в головах колонн отделений, ведут огонь на ходу. Преодолев заграждения по проходу, отделения быстро развертываются в цепь и продолжают наступление на указанный объект. Приблизившись к противнику на 35—40 м, взвод забрасывает противника ручными гранатами и с криком «ура» врывается на передний край обороны, уничтожая противника огнем в упор и штыками. Во время преодоления личным составом заграждений боевые машины огнем с места поражают живую силу и огневые



средства противника, прикрывая действия личного состава.

При бое в глубине объекта взвод, используя складки местности и различные укрытия, может обходить отдельные огневые точки противника и атаковать их во фланг и тыл. Успех маневра будет зависеть от скрытности и внезапности действий взвода. Замысел на совершение маневра должен исключать сложные перестроения боевого порядка. Для осуществления маневра используются открытые фланги, промежутки, складки местности, скрытые подступы. Удачно совершенный маневр может обеспечить успех подразделению в бою со значительно превосходящим его по силе противником. Маневр огнем и подразделениями не является самоцелью. Это один из способов решения частных задач при выполнении поставленной боевой задачи. Для маскировки своих действий при совершении маневра могут применяться дым. Дымопуск осуществляется термодымовой аппаратурой боевых машин и табельными дымовыми средствами (дымовыми пашками, гранатами и др.).

Успешное продвижение хотя бы одного отделения, боевой машины или соседней командир взвода должен немедленно использовать для быстрого продвижения вперед всего взвода.

Командир взвода устанавливает такой порядок продвижения и ведения огня, чтобы не приоставлялось движение взвода в целом. Если противник оказывает упорное сопротивление, командир взвода может продвигать взвод по отделениям. В этом случае одно отделение ведет огонь, а остальные продвигаются вперед; затем выдвинувшиеся отделения ведут огонь, обеспечивая продвижение оставшегося отделения. Способы передвижения будут зависеть от местности, огня противника, условий видимости и других условий.

Взаимодействие между отделениями, огневыми средствами и соседями обеспечивается их взаимной огневой поддержкой и своевременным использованием успеха и результатов огня. Для этого командир взвода и командиры отделений должны знать задачи взаимодействующих подразделений, ориентиры, способы целеуказания и иметь между собой связь.

Уничтожение (выведение из строя) объекта или его элементов может производиться взводом в ходе захвата или после него отделением, выделенным в группу разрушения. Такие элементы объектов, как пусковые установки, ракеты, радио-, радиорелейные и радиолокационные станции, специальные автомобили, самолеты на стоянках, цистерны (емкости), могут уничтожаться в ходе захвата огнем из оружия отделения и взвода, особенно из орудий боевых машин, ручных противотанковых гранатометов, ручными противотанковыми и осколочными гранатами, огнем стрелкового оружия, применением взрывчатых веществ, поджогом, механическим повреждением.

Опорные пункты, в которых противник оказывает сопротивление, взвод обходит и атакует их во фланг и тыл. Для маневра используются складки местности, промежутки и открытые фланги противника, а для маскировки могут применяться дым. При не-

возможности атаки во фланг и тыл взвод уничтожает противника огнем всех средств и решительной атакой с фронта.

По мере ослабления сопротивления противника взвод, наступающий в пешем порядке, производит посадку на боевые машины. Для этого по команде (сигналу) командира взвода «К машинам» боевые машины обгоняют свои отделения, замедляют скорость или делают короткую остановку. Отделения с приближением боевых машин перестраиваются в колонны по одному и бегом выдвигаются к своим машинам. Личный состав ставит оружие на предохранитель и по команде командиров отделений «По местам» в установленном порядке производит посадку. Действуя на боевых машинах, взвод продолжает выполнять поставленную задачу.

Обнаружив отход противника или отвод техники с объекта, командир взвода докладывает командиру роты и немедленно переходит к преследованию, стремясь по параллельному маршруту выйти вперед, перекрыть пути отхода, огнем всех средств и решительной атакой уничтожает его или действиями из засад, налетами, устройством заграждений и другими способами наносит поражение противнику и скрывает его действия. Контратакующего противника, особенно его танки и другие бронированные машины, взвод уничтожает огнем всех средств с выгодного рубежа. Для отражения контратаки личный состав спешивается, а боевые машины и приданные огневые средства занимают огневые позиции за ближайшими укрытиями позади цепи своих отделений, а иногда и в цепи.

Командир взвода обязан быстро поставить задачи отделениям на отражение контратаки, указав им позиции и полосы огня; боевым машинам — огневые позиции и секторы стрельбы. По мере подхода контратакующего противника к занимаемому рубежу огонь доводится до наивысшего напряжения. После нанесения поражения противнику огнем с места взвод атакой во взаимодействии с соседними подразделениями завершает его уничтожение.

Взвод, не подвергшийся контратаке, ускоряет свое продвижение в целях выхода во фланг и тыл контратакующему противнику.

Взвод, составляющий резерв батальона, продвигается за наступающими подразделениями на удалении, указанном командиром батальона, в готовности к развитию наступления или уничтожению контратакующего противника с тыла (флангов), а также к выполнению других задач.

При вводе в бой командир взвода обязан на ходу поставить задачи отделениям и приданным огневым средствам. При этом он должен указать на местности положение противника и места его огневых средств, рубеж ввода в бой, объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Взвод, назначенный для прикрытия действий батальона (роты) по захвату объекта, после приземления быстро выдвигается в указанном направлении и занимает выгодный рубеж, организует систему огня и готовится к отражению атак противника. Командир

взвода указывает отделениям и приданным огневым средствам позиции, полосы (секторы) огня и порядок действий при появлении противника.

С появлением противника взвод с занимаемой позиции наносит ему поражение огнем и воспрещает прорыв его к подразделениям, захватывающим объект.

Для борьбы с десантом противник может использовать авиацию, зажигательные средства, отравляющие вещества.

При применении противником зажигательных средств личный состав, не прекращая боя, использует для укрытия защитные свойства местности, боевые машины, защитные плащи и местные материалы. Во всех случаях командир взвода должен стремиться вывести взвод из зоны огня по возможности в наветренную сторону и выполнять поставленную боевую задачу.

Небольшое количество зажигательной смеси, попавшее на обмундирование или открытые участки тела, тушится влажным грунтом, полкой куртки. Для гашения горящей зажигательной смеси, попавшей на боевую технику, необходимо использовать песок, грунт, снег.

Водные преграды взвод форсирует на боевых машинах с ходу. При подходе к водной преграде взвод по команде командира роты делает короткую остановку для подготовки боевых машин к действиям на плаву. В это время командир взвода обязан организовать быстрый осмотр исправности водооткачивающих систем, а также надевание личным составом спасательных жилетов.

Выдвижение для форсирования водной преграды взвод начинает по команде командира роты. С подходом к водной преграде командир взвода указывает место форсирования для боевых машин, порядок ведения огня на плаву, а также задачи на противоположном берегу. По команде (сигналу) командира роты взвод под прикрытием огня артиллерии или огня соседних подразделений с ходу форсирует водную преграду и, достигнув противоположного берега, стремительно развивает наступление в указанном направлении. Поражение противника, оказывающего сопротивление при форсировании, взвод осуществляет огнем орудий и спаренных с ними пулеметов на плаву, а с выходом на противоположный берег — огнем всех средств взвода.

После выполнения ближайшей задачи взвод выходит в пункт сбора или выполняет другие задачи. В пункте сбора взвод располагается по отделениям в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений. Боевые машины располагаются на огневых позициях в 50—60 м друг от друга в готовности к немедленному движению в указанном направлении и маскируются.

Во взводе организуется наблюдение и охранение. Механики-водители с помощью личного состава, назначенного командирами отделений, быстро осматривают машины и устраняют неисправности. Наводчики-операторы находятся в боевых машинах на своих местах в готовности к открытию огня в указанных им секторах.

Остальной личный состав располагается вблизи боевых машин.

Командир взвода, прибыв в пункт сбора, обязан: поставить задачу наблюдателю; указать командирам отделений места расположения отделений, огневые позиции боевым машинам и секторы стрельбы, порядок открытия и ведения огня при появлении противника, время готовности к дальнейшим действиям; совместно с командирами отделений проверить наличие и состояние личного состава, вооружения и боевой техники, боеприпасов, горючего; принять меры к оказанию медицинской помощи личному составу, к устранению обнаруженных неисправностей, пополнению боеприпасами и горючим. О результатах осмотра, принятых мерах, своем решении и просьбах доложить командиру роты.

#### 4. ДЕЙСТВИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НОЧЬЮ И В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

Если десантирование и захват объекта предполагается осуществлять ночью, то командиры подразделений кроме проведения общих мероприятий обязаны определить: район (пункт) сбора подразделений после десантирования; видимые ночью ориентиры и порядок постановки световых ориентиров; азимут основного направления действий подразделений и направляющее подразделение; порядок использования приборов ночного видения, освещения местности и объекта захвата, обозначения проходов в заграждениях и рубежей, достигнутых подразделениями; сигналы взаимного опознавания, целеуказания и взаимодействия. В подразделениях организуется проверка исправности приборов ночного видения и вождения машин, наносятся на машины опознавательные знаки, подразделения обеспечиваются осветительными и сигнальными средствами, патронами с трассирующими пулями, определяются нормы их расходования.

Для более полного использования фактора внезапности при десантировании ночью командиры подразделений должны уделить особое внимание быстрому сбору и приведению подразделений в готовность к бою после приземления. С этой целью более полно используются возможности радиотехнической аппаратуры сбора десанта. Использование ярких, далеко видимых световых сигналов не допускается. Движение боевых машин осуществляется с использованием приборов ночного видения. Маршруты выдвижения подразделений к объектам захвата выбираются с таким расчетом, чтобы они не пересекались.

Осветительные средства используются таким образом, чтобы освещался противник и не демаскировались свои подразделения, а также исключались помехи использованию приборов ночного видения.

Атака ночью, как правило, проводится так, чтобы не допускалось встречных движений и взаимного поражения огнем при со-

вершении маневра. Интервалы между солдатами, подразделениями, а также между боевыми машинами сокращаются. В ходе боя командиры подразделений должны строго выдерживать указанные направления и установленным способом обозначать свое положение.

В случае когда силы противника, обороняющего объект, и расположение его позиций не установлены, рота может наступать в две линии, имея один взвод развернутым в боевую линию (в цепь), остальные во второй линии в предбоевом порядке в готовности к развертыванию и действиям по обстановке. В ходе захвата объекта подразделения должны постоянно быть готовы к отражению контратак танков и мотопехоты противника.

Зимой на действия подразделений оказывают влияние низкая температура воздуха и глубокий снежный покров. Они сковывают действия подразделений, снижают их маневренные возможности.

При глубоком снежном покрове парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения, как правило, действуют на лыжах, которые десантируются совместно с техникой. Боевые машины и другие огневые средства, обеспеченные средствами повышения проходимости (бревнами, тросами и др.), продвигаются по дорогам (вдоль дорог), поддерживая подразделения огнем. Атака на боевых машинах возможна по насту, на участках с неглубоким снежным покровом или на участках местности, покрытых льдом.

Командиры подразделений должны при ведении боевых действий постоянно осуществлять меры по оказанию помощи застрявшим машинам, по предупреждению обморожения личного состава.

На боевые действия подразделений в горах существенное влияние оказывают ограниченное количество дорог, резкая пересеченность рельефа, наличие препятствий, резкие изменения погоды, разреженность воздуха. Экранирующее действие гор затрудняет работу радиостанций.

Наряду с отрицательными особенностями горная местность имеет и ряд положительных свойств. Наличие большого количества скрытых подступов способствует маскировке подразделений, проведению обходов и охватов.

В горах батальон обычно действует на отдельном направлении вдоль дороги, долины, горного хребта и по другим доступным направлениям. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения атакуют объект обычно в пешем порядке, широко применяя охваты и обходы.

Боевые машины перемещаются по доступной для них местности и поддерживают свои подразделения огнем. Приданные батальону артиллерийские подразделения ведут огонь прямой наводкой, при этом для увеличения дальности стрельбы отдельные орудия могут выдвигаться на господствующие высоты. Для поражения противника на обратных скатах высот и за укрытиями широко используется огонь минометов.

При захвате горного перевала или объекта, расположенного в узкой долине, рота (взвод) в первую очередь овладевает прилега-

ющими к ним господствующими высотами, а затем выходит на фланг и в тыл противнику и уничтожает его.

При атаке объекта с многоярусным расположением живой силы и огневых средств противника они подавляются одновременно на всех ярусах. Во время атаки первого яруса часть огневых средств целесообразно оставлять на исходных позициях, с тем чтобы обеспечить непрерывную поддержку атакующих подразделений огнем с места. При преодолении реки вброд ее дно, входы и выходы должны быть разведаны, границы брода обозначены хорошо видимыми знаками. При преодолении рек вброд в пешем порядке широко используются тросы, канаты, исключющие спуск личного состава быстрым течением.

В ходе боевых действий в горах парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть выделена для обхода обороняющегося противника. Рота, совершающая обход, используя скрытые подступы и промежутки в обороне противника, смело проникает в глубину обороны, на фланг и в тыл обороняющегося противника и во взаимодействии с другими подразделениями или самостоятельно атакует и захватывает объект (рубеж).

На боевые действия по захвату объектов (рубежей) в пустыне оказывают влияние трудность маскировки и ориентирования, резкие колебания температуры, наличие больших участков местности с сыпучими песками, сильные ветры с перемещением песка, затрудняющие наблюдение, ведение огня и вредно влияющие на работу машин и вооружения. На действия подразделений также оказывают влияние недостаток воды, неблагоприятные санитарно-эпидемические условия.

Командиры подразделений, организуя захват объекта в пустыне, кроме решения общих вопросов должны определить и указать азимут основного направления действий подразделений, принять меры по повышению проходимости машин, особенно колесных, обеспечению подразделений водой, установить контроль за ее расходом и выполнением санитарно-гигиенических мероприятий.

Командир роты, кроме того, обязан предусмотреть мероприятия по обеспечению флангов и тыла роты. Боевые действия по захвату объекта в пустыне ведутся на широком фронте, в связи с чем подразделения получают большую самостоятельность.

После десантирования подразделения с ходу атакуют объект противника в пешем порядке. Боевые машины и другие огневые средства выдвигаются к подразделениям и поддерживают их огнем. При десантировании на некотором удалении от объекта атака проводится на боевых машинах.

При ведении боевых действий в лесу затрудняется наблюдение, ориентирование, маневр, особенно боевой техникой, целеуказание и корректирование огня, а также управление подразделениями и взаимодействие. При ядерных взрывах образуются лесные завалы и возникают пожары, возможен застой отравляющих веществ. Вместе с тем лес способствует скрытым действиям подразделений в пешем порядке и достижению внезапности.

При захвате объекта в лесу командиры подразделений кроме общих вопросов должны изучить условия выброски личного состава и боевой техники, указать район (пункт) сбора подразделений после приземления, азимут основного направления действий и направляющее подразделение.

Для уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев, командир роты (взвода) назначает автоматчиков и пулеметчиков. В лесу подразделения обычно наступают вдоль дорог, просек по указанным направлениям, действуя в пешем порядке. Интервалы между отделениями и взводами в предбоевых и боевых порядках сокращаются.

Боевые машины перемещаются по дорогам и просекам на удалении до 100 м от цепи или наступают непосредственно в цепи подразделений. Если рота (взвод) наступает вдоль одной просеки (дороги), то боевые машины перемещаются за наступающими подразделениями в колоннах. Часть боевых машин и других огневых средств действует в боевых порядках подразделений непосредственно по дорогам и просекам.

По достижении наступающими подразделениями полян, опушек боевые машины развертываются в боевую линию и действуют в зависимости от сложившейся обстановки. Лесные завалы и заграждения, как правило, обходятся. При преодолении завалов и других заграждений подразделения оказывают помощь друг другу. Обеспечение флангов достигается высылкой от роты разведки, подразделений прикрытия (охранения), уступным построением боевого порядка.

При захвате объектов, расположенных в городе, рота наступает по одной улице. При организации боевых действий по захвату объекта командир подразделения обязан изучить расположение объекта, улиц, площадей, важных зданий на направлении действий подразделений, названия улиц и площадей, расположение противника на подступах к объекту, систему охраны и обороны объекта, расположение ближайших резервов, возможности использования подземных коммуникаций и других путей для скрытного и быстрого выхода к объекту захвата. После этого он определяет задачи и порядок действий подчиненных подразделений.

В городе взвод наступает обычно на боевых машинах в составе роты вдоль улицы по обшм ее сторонам. Взаимная поддержка достигается ведением огня по зданиям, расположенным на противоположной стороне.

Для скрытного передвижения используются сады, парки, дворы, проломы в стенах, заборах. Если противник оказывает сильное сопротивление, подразделения наступают в пешем порядке. Наступая вдоль улицы, используя проломы в стенах, ходы сообщения, подземные коммуникации и другие скрытые подступы, подразделения под прикрытием огня боевых машин, САО и других огневых средств продвигаются вперед. Ворвавшись в здание, личный состав уничтожает противника огнем в упор и гранатами, бы-

стро проникает внутрь зданий, захватывает пленных, документы, важное оборудование и устройства.

Перед захватом объекта (здания) проводится огневой налет, в ходе которого уничтожаются живая сила и огневые средства противника, расположенные в атакуемом и соседнем зданиях. Одновременно огонь ведется по окнам, дверям и амбразурам. Огнем орудий и гранатометов уничтожаются огневые средства противника в зданиях, а также его танки и другие бронированные цели.

По мере приближения к объекту (зданию) огонь переносится с нижних этажей на верхние. Подразделения (отделение, взвод) врываются в здание и, переходя с одного этажа на другой по лестницам или через проломы в междуэтажных перекрытиях, уничтожают противника огнем в упор. Часть подразделений, а также боевые машины должны находиться вне здания в готовности к отражению возможных контратак противника.

Во всех случаях успех подразделений по захвату объектов в тылу противника обеспечивается внезапностью действий, умелым сосредоточением сил и средств для уничтожения тех подразделений противника, от которых зависит устойчивость их обороны, полным использованием боевых и маневренных возможностей вооружения и боевой техники, творческим подходом командиров подразделений к определению способов и приемов боевых действий, твердым и непрерывным управлением в бою.

## Глава четвертая

### РЕЙД В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рейд является разновидностью наступательных действий воздушного десанта, сущность которого заключается во внезапных, стремительных ударах по объектам противника в сочетании с высокой подвижностью всего воздушного десанта или части его сил.

Для десантно-штурмовых подразделений рейдовые действия не будут являться характерными, но и не исключаются.

Рейдовые действия по тылам противника известны давно. Это дерзкие удары по войскам Наполеона в Отечественной войне 1812 г. отрядов Д. В. Давыдова, А. С. Фигнера и А. Н. Сеславина; рейды корпуса С. М. Буденного, а затем Первой Конной армии в годы гражданской войны; рейды кавалерийских корпусов генералов Л. М. Доватора, П. А. Белова в начале Великой Отечественной войны.

Успешные рейдовые действия вели части 4 гв. влк под командованием генерала Н. Ф. Казанкина в январе — июне 1942 г. в тылу вяземской группировки немецко-фашистских войск.

Оснащение подразделений воздушно-десантных войск современной боевой техникой — боевыми машинами и бронетранспорте-

рами, резкое повышение их ударной и огневой мощи, а также маневренных возможностей создают благоприятные условия для рейдовых действий в тылу противника в современной войне.

Рейд воздушным десантом применяется в целях захвата и уничтожения ранее назначенных или вновь выявленных объектов, дезорганизации управления войсками противника и работы его тыла, а также для захвата и удержания выгодного рубежа (района) до подхода войск, наступающих с фронта. Батальон, как правило, совершает рейд в составе полка (бригады) и может действовать в составе главных сил, в передовом отряде или аррьергарде, резерве или в качестве подразделения прикрытия, а рота, кроме того, в разведывательном отряде и боевом подвижном охранении.

Самостоятельно совершать рейд в тылу противника батальон и рота могут в целях захвата и уничтожения (вывода из строя) объектов противника, находящихся в стороне от общего направления рейда главных сил полка, или для соединения с главными силами после десантирования на отдельную площадку и выполнения ближайшей задачи в отрыве от главных сил воздушного десанта.

Взвод при совершении рейда может действовать в составе роты или самостоятельно — в разведывательном (боевом разведывательном) дозоре, в боевом подвижном охранении, в качестве подразделения прикрытия.

Действия батальона (роты) в ходе рейда должны отличаться быстротой и скрытностью маневра, внезапными, активными и решительными действиями подразделений, постоянным проявлением инициативы всеми командирами.

Успешное выполнение батальоном (ротой) задач в ходе рейда будет зависеть от умелой организации и тщательной подготовки подразделений к рейду, хорошо организованной разведки противника и местности, организации боевого подвижного охранения, надежной ПВО, умелого использования ударной и огневой мощи вооружения и боевой техники для нанесения поражения противнику и высоких маневренных возможностей подразделений.

Рейд батальон (рота) обычно начинает после выполнения ближайшей задачи. Иногда началу рейда может предшествовать выход из боя и отрыв батальона (роты) от противника.

В первом случае батальон (рота) начинает рейд в полном составе, во втором — часть сил обеспечивает выход из боя и отрыв главных сил батальона (роты) от противника и организованное начало рейда.

Для совершения рейда батальону указываются средства усиления, маршрут движения, объекты захвата (уничтожения), боевая задача, время начала рейда, порядок выхода из боя. Маршрут не должен проходить через крупные населенные пункты, узлы дорог, теснины, участки сильных разрушений и зон заражения с высокими уровнями радиации.

Рейд батальон (рота) совершает в колонне (схема 8). Перемещение совершается с максимально возможной в данных условиях скоростью, с использованием маскирующих и защитных свойств местности.

Построение колонны батальона (роты) должно соответствовать условиям обстановки и обеспечивать достижение цели рейда, быстрое развертывание в боевой порядок и выполнение поставленных задач, а также готовность к отражению ударов воздушного и наземного противника с любых направлений.

Колонна батальона включает: подразделения, предназначенные для захвата и уничтожения (вывода из строя) объектов противника или захвата рубежей (важных участков местности), уничтожения противника на маршруте движения; резерв; огневые средства, находящиеся в непосредственном распоряжении командира батальона; подразделения охранения.

Места подразделений в колонне батальона определяются порядком вступления их в бой при встрече с противником в соответствии с замыслом командира на бой так, чтобы при развертывании исключить обгон одних подразделений другими; артиллерийские подразделения следуют ближе к голове колонны, с тем чтобы поддержать огнем развертывание и вступление в бой рот, действующих на главном направлении. Командир батальона (роты) и штаб батальона следуют в голове колонны с таким расчетом, чтобы при завязке боя боевым подвижным охранением выдвинуться к нему для личного изучения обстановки; командиры приданных подразделений следуют непосредственно за командиром подразделения, которому они приданы.

При распределении средств усиления по парашютно-десантным (десантно-штурмовым) подразделениям и формировании боевых колонн следует учитывать маршевые возможности подразделений усиления, с тем чтобы они не отставали и не стесняли маневр воздушного десанта. Скорость и проходимость машин средств усиления должны быть равны или близки к маршевым показателям общевойсковой подразделения.

Приданные инженерно-саперные подразделения и подразделения радиационной и химической разведки целесообразно включать в состав боевого подвижного (непосредственного) охранения, действующего впереди колонны.

Зенитные средства двигаются в колонне прикрываемого подразделения в готовности к немедленному открытию огня.

Рейдовые возможности характеризуются способностью батальона (роты) вести боевые действия в отрыве от главных сил, средней скоростью передвижения колонны, глубиной и продолжительностью рейда и зависят от сопротивления противника, состояния маршрута, времени года, суток и погоды, умения командиров водить колонны, технического состояния боевых и транспортных машин, маршевой подготовки механиков-водителей и водителей, организации всестороннего обеспечения рейда.

Средняя скорость движения по дорогам Боевым уставом ВДВ определяется: для автомобильных колонн — 30—40 км/ч, смешанных колонн и колонн гусеничных машин — 25—30 км/ч. Однако понятие «средняя скорость при совершении марша» характеризует только одну сторону рейда — передвижение колонны батальона (роты) в перерыве между боями. Рейд — не безостановочное движение батальона (роты). Батальон (рота) в полном составе или его отдельные подразделения в ходе рейда будут захватывать (уничтожать) объекты, отражать контратаки противника огнем с места, удерживать важные рубежи (объекты) в течение указанного старшим командиром (начальником) времени. Поэтому более правильно при расчетах брать не среднюю скорость марша, а темп рейда, который будет значительно ниже средней скорости марша. Расчеты и опыт войсковых учений показывают, что темп рейда может составить 10—15 км/ч.

Если принять во внимание, что в течение суток батальон (рота) будет находиться в движении 10 ч с темпом рейда 10—15 км/ч, то общая глубина рейда может составить 100—150 км. Эти расчеты относятся к Западному ТВД с высокоразвитой дорожной сетью.

В пустынно-степных районах при слабом оперативном оборудовании театра и ограниченных силах противника глубина рейда может достигать 200 км в сутки и более (при дозаправке боевых и колесных машин топливом).

Продолжительность рейда батальона (роты) зависит от полученной задачи, а также от материального и технического обеспечения. Расчеты показывают, что батальон (рота) с пополненными до норм войсковыми запасами материальных средств может вести рейдовые действия в течение двух суток.

При совершении рейда в составе главных сил передвижение батальона осуществляется одной колонной на удалении 3—5 км от впереди идущей колонны. Такое взаимное удаление боевых колонн исключает одновременное их поражение ядерным боеприпасом средней мощности.

Началом рейда является время прохождения головной колонны исходного пункта (рубежа). Исходный пункт (рубеж) назначается (выбирается) на удалении 5—10 км от района боевых действий батальона, с тем чтобы обеспечить вытягивание подразделений батальона (роты) в походный порядок, дать возможность боевому подвижному охранению выйти на указанное ему удаление, а колонне набрать установленную скорость. Исходный пункт выбирается по местным предметам, хорошо заметным на местности. Нельзя в качестве исходного пункта выбирать окраины населенных пунктов, перекрестки больших дорог, мосты, теснины и другие места, где наиболее вероятны встречи с противником и удары его авиации, а колонна будет стеснена в маневре.

Успешное выполнение батальоном (ротой) задач в ходе рейда в значительной степени зависит от умелой и своевременной организации и ведения разведки силами батальона (роты). Поэтому

умелая организация и ведение разведки должны являться предметом постоянной заботы командира и штаба батальона (командира роты).

Силами и средствами батальона (роты) разведка ведется как до начала рейда, так и в ходе его. Для этого от батальона (роты) в направлении движения, а иногда и на фланги высылаются разведывательный дозор.

Разведка в ходе рейда должна своевременно установить (уточнить): местонахождение и характер действий противника на маршруте движения и в районе дальнейших действий, его силы, состав и группировку, а при выполнении задачи по захвату объекта, кроме того, систему охраны и обороны объекта, скрытые подступы и уязвимые места в обороне; состояние дорог, наличие препятствий и заграждений, пути их обхода, характер водных преград на маршруте движения, наличие переправ и участков, удобных для преодоления преграды с ходу; радиационную и химическую обстановку.

Особое внимание при ведении разведки необходимо уделять своевременному установлению состава и характера действий резервов противника, выдвигающихся для борьбы с десантом.

Для успешного решения задач разведки, в том числе ведения инженерной, радиационной и химической разведки маршрутов движения, в состав разведывательного (боевого разведывательного) дозора необходимо включать саперов и химиков-разведчиков из состава приданных батальону (роте) инженерно-саперного подразделения и подразделения радиационной и химической разведки.

Состав боевого подвижного охранения в ходе рейда определяется обстановкой и характером действий батальона (роты). При переходе батальона (роты) к оборонительным действиям, а также при его остановках для обслуживания боевой техники, пополнения запасов материальных средств, отдыха личного состава и подготовки к выполнению новых задач боевое подвижное охранение выполняет задачи боевого охранения.

Кроме того, во всех случаях организуется непосредственное охранение подразделений, которое осуществляется дозорными, наблюдателями и дежурными огневыми средствами.

Быстрая смена характера боевых действий в ходе рейда не позволяет назначать новые подразделения для охранения. Поэтому практика обучения войск показала целесообразность организации единого постоянного боевого подвижного охранения. Оно высылается в направлении движения, а при необходимости и в сторону флангов и в тыл от полка (батальона), следующего по самостоятельному направлению (маршруту) с целью обеспечить беспрепятственное движение главных сил, предупредить их от внезапного нападения противника и создать им выгодные условия для вступления в бой. На боевое подвижное охранение в отдельных случаях могут возлагаться задачи по захвату перевалов, теснин,

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕЙДА

мостов, переправ, узлов дорог и уничтожению отдельных объектов противника на маршрутах движения и на флангах.

Боевое подвижное охранение в зависимости от поставленной ему задачи и условий обстановки может назначаться в составе от усиленного парашютно-десантного взвода до усиленной парашютно-десантной роты и действовать на удалении 5—10 км от главных сил.

При переходе батальона (роты) к действиям по захвату объекта (рубежа) боевое подвижное охранение может быть использовано для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия действий батальона (роты).

Подразделения прикрытия высылаются на угрожаемые направления для воспреещения действий противника во фланг и тыл батальону (роте) при выполнении им задачи по захвату объекта и уничтожению противника на путях его движения.

Подразделения прикрытия выполняют задачу путем удержания выгодных для обороны участков местности, а также устройством заграждений, нанесением поражения противнику из засад и введением его в заблуждение относительно истинных намерений главных сил различными способами.

Для прикрытия действий батальона в зависимости от обстановки может быть назначено от взвода до усиленной роты. Действия парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты могут прикрываться одним-двумя отделениями или взводом. Удаление подразделений прикрытия зависит от выполняемой задачи, условий обстановки и может быть до 5 км в составе взвода и до 10 км в составе роты.

Обеспечение твердого и непрерывного управления подразделениями в ходе рейда как одного из важнейших условий успешного выполнения задач должно быть предметом особого внимания всех командиров и штабов.

Рейдовые действия предполагают большую разобщенность элементов боевого порядка; отрыв отдельных подразделений от главных сил батальона (роты) может быть весьма значительным, что затрудняет обеспечение связи на радиосредствах. Кроме того, противник имеет практически неограниченные возможности для организации электронного подавления радиосредств десанта. Эти обстоятельства требуют от командиров всех степеней и личного состава высокой обученности в работе на радиосредствах в условиях интенсивных радиопомех, строгого соблюдения правил скрытого управления войсками.

Управление подразделениями в ходе рейда по радио должно осуществляться короткими распоряжениями, командами и сигналами. Кроме того, должны широко применяться подвижные и сигнальные средства. Строгое соблюдение данных условий обеспечит надежность связи, твердость и непрерывность управления подразделениями в ходе рейда.

Рейд батальона (роты) обычно организуется в исходном районе для десантирования, если совершение его предусматривается боевой задачей, или в ходе боевых действий в тылу противника, когда рейд совершается для выполнения вновь поставленной задачи. Однако надо иметь в виду, что рейд выражает характер дальнейших действий батальона (роты). Задача же на дальнейшие действия ставится в общих чертах, без достаточной детализации. Следовательно, организация рейда осуществляется командиром батальона (роты), как правило, после выполнения ближайшей задачи в районе (пункте) сбора или в ходе выполнения ближайшей задачи, если началу рейда будет предшествовать выход из боя и отрыв от противника. И только в редких случаях рейд может начинаться сразу же после окончания выброски подразделений. Этот вариант может иметь место при отсутствии пригодных для выброски десанта площадок приземления вблизи объектов захвата или при резком изменении обстановки к моменту десантирования.

В зависимости от конкретных условий обстановки, в которых будет осуществляться организация рейда, будут меняться и способы доведения задачи на рейд. Задача батальону (роте) на совершение рейда может быть поставлена в форме боевого приказа устно старшим командиром лично или через заместителей, в форме боевого распоряжения по радио, а в некоторых случаях письменным или графическим документом (боевым распоряжением на карте или выкопировке с карты).

Рейдовые действия батальона (роты) в тылу противника в силу их маневренного характера, резких и неожиданных изменений обстановки предъявляют высокие требования к подготовке командиров подразделений. Они должны быть способны организовать бой и управлять подразделениями, когда те выполняют задачи самостоятельно в отрыве от главных сил. Недостаток сведений о противнике и других данных обстановки должен компенсироваться дерзостью, широким применением маневра, быстрым сосредоточением основных усилий на избранном направлении для уничтожения противника.

Командиры должны уметь в короткие сроки оценивать обстановку, принимать решение, четко и кратко ставить подчиненным боевые задачи и твердо проводить принятое решение в жизнь.

Последовательность и содержание работы командира батальона (роты) по организации рейда будут зависеть от условий обстановки. Наиболее типичным будет следующий порядок работы: получив задачу на совершение рейда, командир батальона (роты) уясняет ее, отдает распоряжение подразделениям на подготовку к рейду, оценивает обстановку и принимает решение, высылает разведку, ставит боевые задачи подразделениям, организует взаимодействие и всестороннее обеспечение.

При уяснении задачи командир батальона (роты) должен понять: замысел действий командира полка (батальона) в ходе рейда; место батальона (роты) в боевом (походном) порядке полка (батальона); по какому маршруту (в каком направлении) совершает рейд батальон (рота); глубину и продолжительность рейда; какие боевые задачи, в какой последовательности и какими способами должен выполнить батальон (рота); какие объекты (цели) в направлении рейда батальона (роты) поражаются средствами старших командиров; чем усиливается батальон (рота); сколько времени отводится на подготовку к рейду, сроки выполнения боевых задач, в какой район, к какому времени выйти после совершения рейда.

В предварительных распоряжениях командир батальона (роты), не раскрывая содержания полученной боевой задачи и замысла предстоящих действий, ориентирует подчиненных об их характере; сообщает ориентировочную глубину рейда и продолжительность его, общий характер местности в направлении рейда; ставит задачи на пополнение запасов материальных средств, техническое обслуживание машин; устанавливает время готовности к рейду, место и время постановки задач подразделениям.

При оценке обстановки командир батальона (роты) оценивает противника, состояние и возможности подчиненных подразделений, положение и характер действий соседей в направлении движения, на флангах и в тылу своего подразделения, радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; учитывает время года, суток и состояние погоды.

Содержание оценки противника и местности зависит от цели рейда. При организации рейда в целях захвата и уничтожения (вывода из строя) важного объекта основное внимание командир батальона (роты) обращает: при оценке противника — на состав и вооружение подразделений противника, наиболее уязвимые элементы объекта, места нахождения его ближайших резервов, предположительный характер действий подразделений охраны и обслуживания объекта и ближайших резервов с завязкой боя батальоном (ротой); при оценке местности — на наиболее выгодные рубежи перехода в атаку и направления выдвижения подразделений батальона (роты) на них, рубежи для подразделений прикрытия, район (пункт) сбора батальона (роты) после выполнения боевой задачи.

В выводах из оценки противника командир батальона (роты) определяет состав и задачи разведки, боевого подвижного (непосредственного) охранения и подразделений прикрытия, замысел действий при встрече с противником, построение боевого порядка батальона (роты) в бою, задачи противовоздушной обороны.

В выводах из оценки состояния и возможностей своих подразделений командир батальона (роты) определяет место каждому подразделению при совершении рейда и при вступлении в бой, ориентировочный объем боевой задачи каждому из подчиненных

подразделений, распределение средств усиления между подразделениями батальона (роты).

Если организация рейда проводится в условиях боя с противником, то командир батальона (роты) намечает порядок и очередность вывода подразделений из боя. В первую очередь из боя выводятся подразделения, предназначенные для ведения разведки и действий в боевом подвижном охранении в направлении рейда. В ряде случаев выбор подразделений для назначения в разведку и боевое подвижное охранение будет зависеть от степени связанности их боем или занимаемого ими положения относительно направления предстоящего рейда.

На основании выводов из оценки соседей, командир батальона уточняет задачи разведки, организацию боевого подвижного (непосредственного) охранения, прикрытия на различных этапах рейда и порядок взаимодействия.

В дальнейшем командир батальона выбирает или уточняет маршрут движения; определяет рубежи возможной встречи с противником на маршруте и уточняет замысел действий при вступлении в бой; при захвате объектов определяет рубежи перехода в атаку, направления атаки и пункты сбора подразделений после уничтожения объекта; уточняет рубежи подразделением прикрытия, места в боевом порядке резерва, огневых средств, находящихся в непосредственном распоряжении командира батальона, место командно-наблюдательного пункта, а также места расположения тыловых подразделений батальона.

В выводах из оценки радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки командир батальона (роты) определяет влияние ее на ход рейда, уточняет задачи по разведке зон (участков) заражения, определяет задачи подразделениям по защите от оружия массового поражения и химическому обеспечению рейда.

На основании выводов из оценки обстановки командир батальона (роты) принимает решение, в котором определяет: замысел действий на выдвижение и захват назначенных объектов, уничтожение противника на маршруте движения и рубежах вероятной встречи с ним; боевые задачи подразделениям; построение колонны батальона (роты); задачи разведывательным органам; организацию охранения; мероприятия по защите от оружия массового поражения; задачи по инженерному, химическому, техническому и тыловому обеспечению; организацию взаимодействия и управления.

Штаб батальона принимает активное участие в принятии решения командиром батальона.

После оценки обстановки и принятия решения командиром начальник штаба батальона выполняет расчет рейда и оформляет решение на карте.

Последовательность нанесения решения на рейд на карту рекомендуется следующая: указанный или избранный самостоятельно маршрут движения поднимается коричневым карандашом на



всем протяжении его и разбивается на участки на карте масштаба 1 : 50 000 через 5 км, 1 : 100 000 через 10 км, 1 : 200 000 через 20 км; наносится исходный пункт и указываются время его прохождения, места запланированных остановок и время нахождения в них, конечный пункт или район сосредоточения и время прибытия в него; определяются и наносятся рубежи и время возможной встречи с противником и замысел действий батальона (роты) на них; наносится решение командира на захват объекта, район (пункт) сбора батальона (роты) после выполнения задачи. Маршрут разбивается на участки в зависимости от его проходимости; определяются максимально возможные скорости движения и время на преодоление каждого участка; на свободном участке карты составляется схема построения колонны батальона (роты), указываются ее длина в движении и на остановках и дистанции между машинами; наносятся ориентиры, назначенные старшим командиром, при необходимости назначаются дополнительные ориентиры, по которым в ходе рейда контролируется место нахождения органов разведки, боевого подвижного (непосредственного) охранения и подразделений прикрытия.

Рабочая карта командира с нанесенным решением служит основным документом при постановке задач подчиненным.

В боевом приказе на рейд командир батальона ставит задачи парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам, резерву, артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам, приданному подразделению боевых вертолетов, подразделению противовоздушной обороны, приданным инженерно-саперному подразделению и подразделению химической и радиационной разведки, боевому подвижному охранению.

Командир роты при постановке задач взводам указывает место в колонне и порядок движения; какой объект (элемент объекта) захватить и уничтожить (вывести из строя); характер маневра при выдвижении к объекту; способ действий при захвате и уничтожении (выводе из строя) объекта (элемента объекта) и порядок действий после выполнения задачи.

При организации выхода из боя командир роты определяет: состав подразделений прикрытия, задачи и порядок их действий; время и порядок выхода из боя главных сил роты, район сосредоточения, направление (маршрут) отхода; меры по обеспечению выхода из боя; порядок и сигналы взаимодействия; порядок эвакуации раненых и больных, а также поврежденных (исправных) вооружения и боевой техники.

При невозможности поставить боевые задачи в форме боевого приказа одновременно всем подразделениям они доводятся в форме боевого распоряжения. Боевые задачи подразделениям разведки, боевого подвижного охранения и другим подразделениям, выход которых из района боевых действий предусматривается раньше начала рейда главных сил, могут ставиться заранее.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) указывает среднюю скорость движения по отдельным участкам

маршрута, дистанции между машинами, порядок действий экипажа при выходе из строя машин по техническим причинам; определяет порядок буксировки неисправных машин; согласовывает действия рот (взводов), огневых средств, боевого подвижного (непосредственного) охранения и подразделений прикрытия при вступлении в бой; указывает сроки и способ уточнения задач подразделениям. Однако необходимо иметь в виду, что в ходе рейда обстановка может часто и резко изменяться, а ранее организованное взаимодействие нарушаться, поэтому командир батальона (роты) обязан постоянно поддерживать непрерывное взаимодействие. С этой целью он должен своевременно уточнять или ставить новые задачи подразделениям, корректировать сроки выполнения задач, вновь согласовывать действия элементов боевого порядка между собой и со средствами усиления.

Организуя противовоздушную оборону, командир батальона (роты) сообщает вероятный характер действий авиации противника; устанавливает сигналы оповещения о воздушном противнике и порядок действий подразделений по ним; ставит задачи зенитным средствам; назначает подразделения для ведения огня из стрелкового оружия по низколетящим воздушным целям; указывает порядок ведения огня по ним из вооружения боевых машин.

При совершении рейда командир батальона (роты) находится в голове колонны главных сил.

### 3. СОВЕРШЕНИЕ РЕЙДА

В ходе рейда батальон (рота) должен стремиться как можно быстрее выйти к назначенному объекту или в назначенный район. С этой целью узлы сопротивления, населенные пункты с гарнизонами противника, участки минно-взрывных заграждений, зоны заражения, районы затоплений, завалов и пожаров обходятся, батальон (рота) избегает встречи с противником и не ввязывается в затяжной бой.

Мелкие подразделения противника, препятствующие движению, батальон уничтожает частью сил решительной атакой с ходу. Выявленные разведкой в ходе рейда средства массового поражения, пункты управления войсками и боевыми средствами захватываются и уничтожаются (выводятся из строя) боевым подвижным охранением или выделенными из состава главных сил подразделениями.

Если боевому подвижному охранению ставится задача уничтожить вновь выявленный важный объект и выполнение этой задачи сопряжено со значительной затратой времени, то из состава главных сил высылается новое боевое подвижное охранение, а прежде после выполнения задачи по уничтожению объекта присоединяется к колонне главных сил.

При встрече с превосходящими силами противника батальон (рота) прикрывается частью сил на выгодном рубеже, главными силами обходит его и продолжает движение, а подразделение

прикрытия после выполнения задачи может переходить к действиям в качестве боевого подвижного охранения главных сил с тыла.

В случае когда по условиям обстановки обход превосходящих сил противника невозможен или нецелесообразен, батальон (рота) ведет встречный бой. Под прикрытием боевого подвижного охранения и огня артиллерии, используя скрытые подступы, а иногда и маскировку дымами, батальон (рота) быстро выходит на направление главного удара, с ходу развертывается в боевой порядок и атакует противника во фланг и тыл, уничтожает противника огнем, сковывает его действия и, прикрывшись частью сил, основными силами продолжает движение.

Успех во встречном бою достигается смелыми и решительными действиями, быстрым захватом инициативы и удержанием ее в ходе боя. Быстрое принятие решения и доведение задач до подчиненных, упреждение противника в развертывании подразделений в боевой порядок и открытии огня всеми огневыми средствами, внезапная атака по наиболее уязвимой части боевого порядка противника во встречном бою могут привести к разгрому более сильного противника.

В случае если противник упредил батальон (роту) в захвате выгодного участка местности и атакует его, батальон (рота) огнем с места из-за укрытий отражает атаку, в дальнейшем под прикрытием огня артиллерии, используя защитные и маскирующие свойства местности, занимает выгодный рубеж для перехода в контратаку, решительно контратакует противника, стремительно прорывает его боевой порядок и выходит к объекту захвата (в назначенный район).

В отдельных случаях батальон (рота) по приказу старшего командира может переходить к обороне на выгодном рубеже и удерживать его, обеспечивая развертывание главных сил полка (батальона).

Во всех случаях с завязкой боя боевым подвижным охранением командир батальона выдвигается к нему, лично оценивает обстановку, уточняет свое решение и задачи подчиненным на бой.

С подходом к объекту (рубежу) захвата командир батальона (роты) на основе данных разведки уточняет или ставит новые задачи подразделениям и организует его захват с ходу атакой с разных направлений. Перед атакой может быть проведен огневой налет.

Подразделения с указанных им рубежей атакуют противника, захватывают объект (рубеж), выводят его из строя, после чего выходят в район (пункт) сбора или переходят к обороне на указанном рубеже. Подразделения прикрытия прикрывают действия главных сил батальона (роты) от возможных контратак противника, воспрещают отход его с атакуемого объекта и эвакуацию техники, при необходимости атакуют объект во фланг и тыл, а после захвата и уничтожения объекта прикрывают выход главных сил в район (пункт) сбора.

Рейд парашютно-десантный батальон (рота) будет совершать, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости. Светлое время суток используется для обслуживания вооружения и боевой техники, пополнения боеприпасов, горючего и других материальных средств, израсходованных в ходе рейда. С этой целью, а также для отдыха личного состава и подготовки к выполнению новых задач батальону (роте) назначается район сосредоточения.

Район сосредоточения батальона (роты) должен обеспечивать рассредоточенное и скрытное расположение боевой техники, вооружения и личного состава подразделений, возможность быстрого приведения в боевую готовность и развертывания для отражения атаки пехоты и танков противника и его аэромобильных подразделений.

До занятия района сосредоточения проводится его тщательная разведка. С этой целью от каждой роты высылаются дозорные отделения, которые должны своевременно выявить противника и определить места, пригодные для размещения подразделений. Разведка должна также установить наличие источников воды и пригодность ее к употреблению.

В назначенном районе батальон располагается поротно в готовности к немедленному выдвигению. Приданные батальону подразделения размещаются в местах, которые обеспечивают их наиболее выгодное использование. Зенитные средства занимают огневые позиции в местах, обеспечивающих ведение огня по самолетам и вертолетам противника. Отдельные стрелки-зенитчики могут придаваться подразделениям, выделенным в охранение, а также действовать из засад. При этом стартовые позиции для них могут назначаться за пределами района расположения подразделений на направлениях вероятного полета низколетящих целей.

Подразделения располагаются вдоль маршрутов, используя защитные и маскирующие свойства местности (различные канавы, воронки, обратные скаты высот, насыпи, выемки, овраги). Такое размещение способствует быстрому вытягиванию и построению подразделений в походную колонну.

Командир батальона (роты) организует разведку, боевое и непосредственное охранение, противовоздушную оборону, маскировку и определяет порядок действий подразделений при нахождении в районе сосредоточения. Для боевых машин оборудуются окопы, из которых готовится огонь боевых машин в заданных секторах. Для автомобилей, бронетранспортеров и другой техники отрываются укрытия. Для личного состава вблизи машин оборудуются окопы или отрываются щели. В районе сосредоточения ограничивается движение транспорта и личного состава, устанавливается строгий порядок соблюдения маскировки. Командиры подразделений проверяют наличие и состояние личного состава, вооружения и боевой техники, боеприпасов, горючего и продовольствия, принимают меры к быстрому пополнению материальных средств

до нормы, организуют техническое обслуживание и ремонт вооружения и боевой техники.

В случае внезапного нападения противника подразделения с места или после выдвижения на указанные им рубежи наносят ему поражение огнем всех средств и в зависимости от задачи и условий обстановки удерживают занимаемый район или, прикрывшись частью сил, отрываются от противника и продолжают рейд в указанном направлении.

При нанесении противником ядерных ударов в подразделениях, сохранивших боеспособность, своими силами проводятся спасательные работы, ликвидируются последствия применения ядерного оружия; эти подразделения по приказу старшего начальника могут быть выведены в другой район сосредоточения.

Подразделения, расположенные в районе сосредоточения, охраняются непосредственным и боевым охранением.

Для непосредственного охранения в батальоне выставляются наблюдатели (наблюдательные посты), дежурные огневые средства в расположении подразделений и на ближайших подступах. Кроме того, на участки местности, менее доступные для действий противника, могут высылаться боевые машины или пешие патрульные.

От батальона, находящегося в районе сосредоточения полка, на угрожаемое направление высылается боевое охранение в составе до усиленного парашютно-десантного взвода.

Взвод, назначенный в боевое охранение, обороняет позицию до 500 м по фронту на удалении до 2 км от района расположения батальона (роты). Для своевременного обнаружения противника на позиции каждого отделения организуется и постоянно ведется круговое наблюдение, между позициями отделений и на флангах выставляются секреты и высылаются парные дозорные.

Управление подразделениями в районе сосредоточения осуществляется, как правило, личным общением или подвижными средствами связи. Работа радиосредств на передачу разрешается только короткими сигналами для передачи сигналов оповещения и управления огнем средств противовоздушной обороны.

### Батальон в передовом отряде

Для захвата и удержания важных рубежей (объектов) в направлении рейда или в новом районе действий, воспрепятствования их резервами противника и обеспечения выхода к ним главных сил батальон может быть назначен в передовой отряд.

Объектами захвата и удержания могут быть переправы через водные преграды, перевалы, узлы дорог, дефиле, аэродромы для высадки посадочного десанта, участки морского побережья.

Высылается передовой отряд, как правило, в период завершения выполнения ближайшей задачи главными силами полка или после ее выполнения.

Если решение на совершение рейда будет принято до десанти-

рования в тыл противника, передовой отряд приступает к выполнению своих задач после десантирования и приведения личного состава и боевой техники в готовность к бою. Однако такой порядок действий будет крайне редким.

Передовой отряд обходит встречающиеся на пути опорные пункты противника и на максимально возможной скорости выдвигается к намеченному рубежу (объекту). При подходе к нему передовой отряд развертывается в боевой порядок и, как правило, после короткого огневого налета или с ходу атакует противника на боевых машинах или в пешем порядке, захватывает рубеж (объект) и закрепляется. Если позволяет обстановка, передовой отряд с разрешения командира дивизии (бригады, полка) может продвигаться вперед и упреждать противника в занятии следующих выгодных рубежей.

Удаление передового отряда от главных сил полка может составлять 25—30 км, а иногда и более. Такое удаление передового отряда позволяет главным силам полка в течение часа выйти к рубежу, назначенному им для захвата, и развернуться в боевой порядок для атаки противника.

Для обеспечения большей самостоятельности батальон, назначенный в передовой отряд, усиливается артиллерией, инженерно-саперными подразделениями, подразделениями химической и радиационной разведки.

Колонна батальона в этом случае будет строиться с учетом обеспечения постоянной боевой готовности подразделений, быстрого развертывания в боевой порядок и вступления в бой с ходу. Она будет состоять из колонны главных сил и боевого подвижного охранения. Приданное батальону артиллерийское подразделение целесообразно иметь в голове колонны главных сил для обеспечения огнем развертывания их в боевой порядок.

Для ведения разведки противника и местности высылаются боевые разведывательные дозоры. Для охранения с фронта в направлении движения высылается боевое подвижное охранение до усиленной роты и при необходимости на фланги в составе до взвода или дозорное отделение. Для непосредственного охранения колонны главных сил и колонн боевого подвижного охранения высылаются дозорные отделения.

Задачу на действия в передовом отряде командир батальона получает от командира полка. Поскольку командир батальона, как правило, будет крайне ограничен во времени на организацию действий в передовом отряде, работа по организации боевых действий почти полностью будет вестись в период завершения выполнения ближайшей задачи, решение будет приниматься при наличии ограниченных данных о противнике и местности, боевые задачи будут доводиться, как правило, по радио боевыми распоряжениями.

При постановке боевой задачи батальону указываются: сведения о противнике, объекты и цели, поражаемые средствами старших начальников в направлении рейда; средства усиления;

направление выдвижения, каким рубежом (объектом) овладеть и в течение какого времени удерживать; исходный пункт, пункты регулирования движения и время их прохождения; порядок поддержания связи.

Получив боевую задачу на действия в передовом отряде, командир батальона уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения о подготовке подразделений к выполнению задачи, оценивает обстановку и принимает решение, в котором определяет: построение походного порядка и скорость движения; к какому времени и каким рубежом (объектом) овладеть; рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на каждом из них; порядок поражения противника огнем штатных и приданных средств; порядок действий при захвате и закреплении на захваченном рубеже; боевые задачи подразделениям; состав и задачи боевого подвижного охранения; основные вопросы взаимодействия; мероприятия по инженерному, химическому, техническому и тыловому обеспечению; порядок поддержания связи и управления, и высылает разведку.

Передовой отряд начинает движение, как правило, во время выхода из боя главных сил десанта. Используя действия подразделений прикрытия, выходит на указанное ему направление и, обходя опорные пункты противника, его заграждения, не ввязываясь в бой, стремится выйти к назначенному объекту или рубежу в кратчайшее время. Захват объекта или рубежа передовой отряд осуществляет с ходу, при этом широко применяются обходы и охваты в целях нанесения удара в тыл и по флангам обороняющегося объекта (рубеж) противника.

При обнаружении средств ядерного нападения, средств управления войсками и оружием противника передовой отряд может выделить часть сил для их уничтожения. Для уничтожения других объектов противника в ходе выдвижения к указанному рубежу (объекту) передовой отряд обычно не используется; эти объекты обходятся.

Захваченный важный рубеж или объект передовой отряд удерживает до подхода главных сил десанта. Оборона при этом строится отдельными ротными (взводными) опорными пунктами, перехватывающими основные направления действий резервов противника и особенно его танков.

Если противник упредил передовой отряд в выходе на указанный рубеж, батальон с ходу атакует его во фланг, наносит поражение огнем всех средств и захватывает рубеж. Если захватить рубеж не удалось, а противник превосходящими силами продвигается вперед, передовой отряд сдерживает его на выгодных рубежах, обеспечивая развертывание главных сил полка.

С завязкой боя боевым подвижным охранением командир батальона выдвигается к нему, определяет огневые позиции и задачу артиллерийскому подразделению, оценивает сложившуюся обстановку, принимает решение на ввод в бой главных сил и уточняет задачи подразделениям.

В решении на захват назначенного рубежа командир батальона определяет порядок огневого поражения противника, направление наступления, рубежи развертывания, маршруты и время выхода на них, построение боевого порядка, задачи подразделениям и порядок взаимодействия.

При постановке боевых задач подразделениям командир батальона обычно указывает: боевому подвижному охранению — какой рубеж захватить и удерживать для обеспечения развертывания главных сил, а также порядок действий с началом их атаки; артиллерийскому подразделению — задачи по поражению противника в ходе развертывания и атаки подразделений батальона, районы огневых позиций и время готовности к открытию огня; ротам — рубеж и время перехода в атаку, ближайшую задачу и направление дальнейшего наступления; резерву — направление и порядок перемещения в ходе боя.

Командир батальона организует взаимодействие в период выдвижения подразделений к рубежу развертывания в боевой порядок.

С получением задачи подразделения под прикрытием боевого подвижного охранения и огня артиллерии, используя скрытые подступы, быстро выходят на указанные направления, с ходу развертываются в боевой порядок, огнем и решительными действиями во фланг наносят поражение противнику и выполняют поставленные задачи. Атака, как правило, осуществляется на боевых машинах.

Зенитные средства, находясь в боевых порядках, перемещаются вместе с атакующими подразделениями в постоянной готовности к ведению огня по воздушным целям.

Командир батальона организует разведку на флангах и принимает меры к воспрепятствованию обхода своих подразделений противником. С этой целью он выделяет на фланги подразделения прикрытия. При обнаружении попытки противника перейти к обороне на выгодном рубеже батальон огнем и решительной атакой с ходу уничтожает его, захватывает рубеж и продолжает выполнять поставленную задачу.

### Батальон (рота) в арьергарде

Для обеспечения выхода из боя главных сил полка, отхода и отрыва от противника и прикрытия их тыла батальон может быть назначен в арьергард.

При постановке боевой задачи батальону на действия в арьергарде указываются: сведения о противнике; маршрут или направление движения арьергарда; задача арьергарда (с какой целью выделяется арьергард, какого противника, на какое время и на каких рубежах задержать); время начала действий подразделений и время выхода к колонне главных сил.

Боевую задачу на действия в арьергарде командир батальона получает от командира полка лично или через его заместителей, а также через офицеров связи и по радио.

Получив задачу на действия в арьергарде, командир батальона уясняет ее, при необходимости отдает предварительные распоряжения подчиненным на подготовку к действиям, оценивает обстановку, принимает решение и ставит задачи подразделениям.

Последовательность и содержание работы командира батальона будут зависеть от конкретной обстановки. Приняв решение, командир батальона организует выход подразделений на указанный рубеж или на наиболее вероятные направления выдвижения противника. На этом рубеже (направлении) батальон переходит к обороне. С целью не допустить обхода батальона с флангов на угрожаемые направления высылаются подразделения прикрытия. Батальон удерживает указанный рубеж до назначенного времени или до получения приказа на отход.

При выходе главных сил полка из боя батальон остается на занимаемом рубеже и ведет такие же боевые действия, какие предшествовали отрыву главных сил от противника.

Отход арьергарда осуществляется перекатами от одного рубежа к другому. Для этого подразделения прикрытия на указанном рубеже занимают позиции на широком фронте и обеспечивают отход главных сил подразделений батальона. Отход подразделений батальона целесообразно проводить в такой последовательности: под прикрытием огня артиллерии и боевых машин отводится личный состав фланговых рот до рубежа посадки на боевые машины; затем отводятся одновременно боевые машины фланговых взводов и личный состав центральных рот; в последнюю очередь одновременно отходят все боевые машины центральных взводов.

На рубеже посадки на боевые машины личный состав быстро занимает свои места, и батальон на максимальной скорости отрывается от противника, выходит на новый выгодный рубеж и развертывается на нем. При отходе широко применяются засады, заграждения и разрушения.

Удаление арьергарда от главных сил полка целесообразно допускать не более 20 км. Такое расстояние позволяет поддерживать устойчивую связь и при необходимости оказать влияние на действия арьергарда резервом старшего начальника.

Управление боевыми действиями подразделений командир батальона осуществляет по радио с командно-наблюдательного пункта, который находится с главными силами арьергарда на главном направлении.

Для прикрытия флангов (тыла) главных сил воздушного десанта (полка, батальона) в ходе рейда парашютно-десантный батальон (рота) может действовать в качестве **подразделения прикрытия**.

Батальону (роте) для прикрытия отхода главных сил назначается несколько рубежей. Первым из них обычно является рубеж, занимаемый батальоном (ротой) за подразделениями перво-

го эшелона, находящимися в непосредственном соприкосновении с противником. Этот рубеж, как правило, занимается заблаговременно.

Последующие рубежи выбираются с таким расчетом, чтобы заставить противника вновь развертывать для атаки свои главные силы. Расстояние между рубежами в каждом случае зависит от конкретной обстановки. Однако во всех случаях приданная батальону артиллерия должна быть в состоянии с огневых позиций, занимаемых на последующих рубежах, прикрыть отход подразделений с предыдущего рубежа, поэтому расстояние между рубежами может быть не более 12 км.

Иногда между основными рубежами могут назначаться промежуточные рубежи, которые занимаются частью подразделений в целях обеспечения отхода главных сил батальона на последующий рубеж.

С получением задачи на прикрытия главных сил полка (батальона) в условиях непосредственного соприкосновения с противником батальон (рота) продолжает вести те же боевые действия, т. е. остается на занимаемых позициях и в целях введения противника в заблуждение ведет такие же боевые действия, какие предшествовали выходу десанта из боя.

В случае наступления противника батальон (рота) упорно удерживает указанный рубеж, огнем, контратаками, действиями из засад, устройством заграждений и препятствий на путях движения воспрещает его прорыв к главным силам десанта.

С получением задачи на прикрытия фланга (тыла) главных сил вне соприкосновения с противником командир батальона (роты) высылает разведку в направлении его выдвижения, ставит задачи подразделениям, скрытно выводит их на указанный рубеж и организует оборону на широком фронте. Часть сил выделяет в резерв и для действий из засад. Установив начало выдвижения противника, командир батальона (роты) уточняет задачи подразделениям и активными действиями на указанном рубеже воспрещает прорыв противника к главным силам.

Подразделения прикрытия отходят по приказу (сигналу) командира полка (батальона) внезапно, под прикрытием части сил на заранее выбранный рубеж. При этом приданная артиллерия перемещается на последующий рубеж, т. е. на один дальше, с таким расчетом, чтобы в период отхода главных сил поддержать их отход огнем.

В отдельных случаях по решению командира полка (батальона), оторвавшись от противника, батальон (рота) может выполнять задачи арьергарда.

В случае если противник обнаружит выход из боя и начнет преследование, подразделения прикрытия активными и дерзкими действиями с фронта, флангов и тыла задерживают его, последовательно удерживая выгодные рубежи, участки и пункты местности.

Удаление подразделений прикрытия от главных сил целесообразно иметь не более 5 км. Такое удаление обеспечивает надежное управление по радио, исключает проникновение противника в промежутки между подразделениями прикрытия и главными силами и дает возможность командиру батальона оказать огневое воздействие на противника штатными и приданными средствами.

### Рота в резерве

Резерв перемещается в колонне полка (батальона) в указанном ему месте в постоянной готовности к действиям в любом направлении. Наиболее целесообразно резерву определять место ближе к голове колонны главных сил, где находится командный (командно-наблюдательный) пункт и артиллерия. Это обеспечивает быстрый доведение задачи до командира резерва и возможность поддержки его огнем артиллерии в ходе боя.

Вся работа командира роты по организации боевых действий будет проходить в ходе выдвижения к рубежу перехода в атаку (ввода в бой).

После постановки задач подразделениям командир роты выводит роту на указанный рубеж, с ходу развертывается в боевой порядок, при необходимости уточняет задачи подразделениям и при поддержке огня артиллерии развивает стремительное наступление, контратакует противника или занимает и удерживает рубеж.

Выполнив поставленную задачу, рота по решению старшего начальника занимает место в колонне главных сил или выполняет другие задачи.

### Рота в засаде, налете, боевом подвижном охранении и при ведении разведывательно-диверсионных действий

Засада заключается в заблаговременном и скрытном расположении подразделений на наиболее вероятных путях движения противника и нанесении ему внезапного поражения огнем. Успех засады зависит от правильного выбора места и скрытного расположения подразделений, готовности к ведению меткого огня, выдержки, умелых и решительных действий личного состава.

Место (участок местности), выбранное для размещения живой силы и огневых средств в засаде, называется **позицией**.

С получением задачи на организацию засады командир роты уясняет ее, оценивает обстановку, принимает решение, высылает разведку, скрытно выводит и располагает роту в районе засады, организует наблюдение, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет решение и ставит боевые задачи подразделениям.

При уяснении задачи командир роты должен **понять: против** какого противника, где и с какой целью провести засаду; чем усиливается рота; когда и где присоединяется к главным силам батальона; время готовности засады; пропуск и отзыв, а также сигналы взаимного опознавания.

Оценивая обстановку, командир роты уделяет главное внимание оценке противника и местности. В выводах из оценки противника он определяет: на уничтожении каких элементов колонны противника сосредоточить основные усилия (сосредоточить огонь) роты; какую часть колонны противника включить в полосу огня; где наиболее целесообразно захватить пленного (образцы оружия, документы).

Главным в оценке местности будет определить: где выбрать позиции подразделениям; маршрут выхода на позицию; маршрут (направление) отхода.

Оценивая положение, состояние и боевые возможности своей роты, командир роты должен сделать выводы, в которых определить наиболее целесообразное построение походного порядка на период выдвижения в район засады и боевого порядка роты на позиции засады. Кроме того, он намечает необходимое количество групп захвата и порядок их прикрытия и отхода после выполнения задачи.

После уточнения решения на местности командир роты ставит задачи подразделениям. При постановке задач он указывает: сведения о противнике; боевую задачу; места расположения взводов (отделений), полосы огня и порядок уничтожения противника; время готовности; порядок отхода и отрыва от противника; пункт сбора после выполнения задачи; сигналы; свое место и заместителей. Приданным огневым средствам указывает огневые позиции, задачи по уничтожению противника и время готовности к открытию огня, порядок обеспечения отхода и отрыва от противника. Если роте придано инженерно-саперное подразделение, командир роты указывает ему место расположения, места и время устройства минно-взрывных заграждений и препятствий на путях движения противника, порядок действий.

Получив задачу, подразделения быстро и скрытно занимают указанные им позиции, маскируют боевую технику и следы ее движения, изготавливаются к ведению огня. При наличии времени производят инженерное оборудование позиций.

Необходимо помнить, что выход на позицию засады целесообразно осуществлять со стороны, противоположной движению противника, с тем чтобы не демаскировать следами техники место засады.

Если по условиям местности скрытность положения роты на позиции не обеспечивается, подразделения могут предварительно находиться в укрытиях и скрытно выдвигаться на позиции только с подходом противника на дальность действительного огня их оружия.

В ходе занятия позиций (укрытий) командир роты организует взаимодействие. При этом он указывает порядок действий при подходе противника, против которого устроена засада и выдвигающегося с других направлений, сигналы открытия огня, порядок ведения огня по колонне противника, порядок действий групп с началом боя; напоминает сигналы прекращения действий

засады, порядок и направление отхода взводов с позиции, порядок действий в пункте сбора.

Командиру роты целесообразно находиться во время боя засады в том месте, откуда удобнее наблюдать и управлять действиями взводов и приданных средств. Управление боем засады осуществляется по радио, а также зрительными сигналами.

Продолжительность боя засады чаще всего будет определяться временем нанесения такого поражения противнику, при котором он вынужден будет отказаться от намерения вести боевые действия против засады. Внезапное открытие огня по противнику с коротких дистанций приведет его в замешательство, которое будет длиться 2—3 мин. За это время рота может произвести 120—150 выстрелов из орудий боевых машин и 30—40 выстрелов из ручных гранатометов. При выгодных условиях ведения огня в засаде может быть достигнуто попадание в цель не менее чем 50% гранат. Следовательно, рота может в засаде уничтожить до 60—75 бронированных целей противника, т. е. практически вынудить отказаться от ведения активных боевых действий мотопехотный (танковый) батальон. Однако следует учитывать, что глубина колонны батальона составляет до 10 км, а ширина позиции роты в засаде может быть не более 2 км, следовательно, при благоприятных условиях местности ширина полосы огня роты может быть в пределах 2—2,5 км. На этом фронте при величине дистанции 25—30 м может быть до 50—70 единиц техники противника.

Чрезмерное увеличение ширины фронта засады роты нецелесообразно, так как это ослабляет ее огневую мощь, затрудняет управление и отход с позиции. Поэтому позицию для засады необходимо выбирать по возможности у извилистого участка дороги, около участка дороги с плохим покрытием или узким дорожным полотном, где колонна противника будет вынуждена уменьшать скорость и дистанцию между машинами.

После выполнения задачи по сигналу командира роты под прикрытием выделенных подразделений рота быстро отходит в пункт сбора. Командир роты докладывает о выполнении поставленной задачи.

Отход с позиции целесообразно проводить одновременно всей ротой. При этом первым отходит под прикрытием огня боевых машин личный состав, собираясь в колонны отделений и взводов, а затем, ведя огонь, отходят боевые машины. В пункте сбора производится посадка в боевые машины, после чего командир роты выводит роту под прикрытием боевого подвижного охранения на маршрут рейда главных сил и присоединяется к главным силам батальона или выполняет роль боевого подвижного охранения с тыла.

**Налет** заключается в скрытном подходе и внезапном нападении на объект противника в целях его уничтожения (вывода из строя).

Объектами налета могут быть: средства ядерного нападения противника в районах сосредоточения или на стартовых позициях; склады (пункты хранения и снабжения) ядерных боеприпасов; элементы командных пунктов, узлы связи; небольшие гарнизоны и другие объекты противника.

Организуя налет, командир роты после выяснения задачи и оценки обстановки скрытно выдвигает роту к указанному объекту, организует наблюдение и лично изучает объект, уточняя при этом систему его охраны и обороны, наиболее уязвимые места, наличие заграждений и препятствий, наиболее удобные и скрытые пути подхода к нему. На основе изучения данных разведки и личных наблюдений командир роты принимает решение, в котором определяет способ действия роты, задачи взводам и средствам усиления, порядок взаимодействия.

Приняв решение, командир роты ставит задачи взводам, при этом указывает: объект налета, его местонахождение, систему охраны и обороны и другие данные о противнике; средства усиления, боевую задачу (захватить, уничтожить или вывести из строя наиболее важные элементы объекта), время и порядок ее выполнения; порядок действий взводов после выполнения поставленной задачи.

В отдельных случаях, когда действия роты будут крайне ограничены во времени, задачи подчиненным командир роты может ставить по радио короткими распоряжениями в ходе выдвижения к объекту.

При проведении налета личный состав роты скрытно занимает исходное положение как можно ближе к объекту и по сигналу командира роты стремительно нападает на противника, уничтожая его огнем и в рукопашном бою.

Объект нападения уничтожается (выводится из строя) путем подрыва, поджога, механического повреждения, а иногда и сосредоточенным огнем роты.

В целях достижения внезапности пребывание роты в исходном положении для нападения должно быть кратковременным. В случае когда не достигнут фактор внезапности и противник превосходит десантников по численности, командир роты проводит налет после огневого подавления противника.

Наиболее удобным для проведения налета на противника является момент его наименьшей бдительности: ненастная погода, вторая половина ночи, отдых личного состава противника после марша или боя, время приема пищи и т. д.

После выполнения задачи рота по сигналу командира роты под прикрытием выделенных подразделений выходит в пункт сбора или действует в соответствии с обстановкой и полученными указаниями командира батальона. Об уничтожении объекта командир роты докладывает командиру батальона.

**Боевое подвижное охранение** в составе роты высылается по маршруту движения, а при необходимости в стороны флангов и в тыл от полка и батальонов, следующих самостоятельно, с целью

не допустить внезапного нападения противника и проникновения его разведки к главным силам, а также обеспечить охраняемым подразделениям необходимое время и выгодные условия для развертывания и организованного вступления в бой. На боевое подвижное охранение могут, кроме того, возлагаться задачи по захвату перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог и уничтожению отдельных объектов противника на маршрутах движения и на флангах.

При захвате объекта главными силами батальона боевое подвижное охранение может прикрывать их действия с угрожаемого направления или атаковать вместе с ним. В ряде случаев боевое подвижное охранение, действуя на флангах, может занимать и удерживать выгодный рубеж, устраивать засады и заграждения на путях движения противника в целях воспрепятствования его к главным силам.

Удаление боевого подвижного охранения от колонны охраняемых войск определено уставом 5—10 км. Такое удаление обеспечивает командиру батальона управление боевым подвижным охранением по радио, поддержку его огнем артиллерии, своевременное развертывание главных сил для боя или выхода их на новый маршрут. В то же время такое удаление исключает возможность вклинения противника на маршрут между боевым подвижным охранением и колонной охраняемых войск и обеспечивает своевременный подход главных сил к завязавшему бою с противником боевому подвижному охранению.

Задачу на действия роты в боевом подвижном охранении командир роты может получить в ходе выполнения ближайшей задачи, в районе сбора батальона при организации рейда или в ходе рейда. Задача может быть доведена по радио, лично или в виде графического документа через офицера управления батальона.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, при необходимости отдает предварительные распоряжения по подготовке к действиям в боевом подвижном охранении, оценивает обстановку, принимает решение и отдает боевой приказ.

Полнота работы командира роты по организации боевых действий зависит от конкретных условий обстановки.

При наличии достаточного времени для организации боевых действий роты вся работа проводится на месте. При недостатке времени командир роты, уяснив задачу, выводит роту в указанном направлении, организует непосредственное охранение и дальнейшую работу по организации действий роты проводит в движении, т. е. организует разведку противника и местности, оценивает обстановку, принимает решение и ставит боевые задачи подчиненным по радио. По мере поступления сведений о противнике и местности боевые задачи уточняются.

При оценке обстановки особое внимание уделяется оценке местности на рубежах возможной встречи с противником в целях определения замысла действий на них, а также в районах воз-

можных разрушений, заграждений и зонах заражения местности в целях определения обхода.

Командир тыльного боевого подвижного охранения при оценке местности особое внимание обращает на изучение рубежей, удобных для сдерживания противника и мест, выгодных для устройства засад, установки заграждений и производства разрушений.

В решении на действия в боевом подвижном охранении командир роты определяет: построение походного порядка, порядок действий роты при встрече с незначительными и превосходящими силами противника, при преодолении разрушений, заграждений и зон заражения; задачи взводам, их места в походном порядке и при развертывании в боевой порядок, задачи по организации наблюдения; дозорной машине — скорость движения и удаление, порядок действий при встрече с одиночными машинами (солдатами) противника, с превосходящими силами противника, порядок доклада; приданным подразделениям — места в походном порядке и при развертывании в боевой порядок, задачи по поддержке боя роты.

При организации взаимодействия командир роты согласовывает действия взводов, средств усиления и дозорных машин при выдвигании и вступлении в бой, устанавливает порядок действий по сигналам оповещения и управления.

При встрече с одиночными машинами и группами солдат противника рота уничтожает их огнем дозорной машины с ходу или захватывает в плен. Подразделения разведки и походного охранения выдвигающихся резервов противника уничтожаются атакой с ходу частью сил или всей ротой.

При встрече с превосходящими силами противника командир роты организует захват выгодного рубежа, обеспечивающего условия для развертывания в боевой порядок и организованное вступление в бой главных сил батальона или выход их на новый маршрут. Огнем всех средств рота наносит поражение противнику, сковывая его действия с фронта, обеспечивает атаку главных сил батальона во фланг противнику.

При переходе батальона к действиям по захвату объекта (рубежа) боевое подвижное охранение может быть использовано для атаки во фланг и тыл обороняющему объект противнику или для прикрытия батальона.

При выходе колонны главных сил на новый маршрут рота удерживает захваченный рубеж до истечения указанного ей времени или до получения сигнала на отход, после чего рота может по решению командира батальона перейти к действиям в качестве тыльного боевого подвижного охранения.

При действиях роты в тыльном боевом подвижном охранении одиночные машины и небольшие группы солдат противника, пытающиеся вести разведку, уничтожаются огнем дозорной машины или захватываются в плен. При попытке противника преследовать крупными силами рота развертывается на выгодном рубеже и наносит потери противнику, удерживая рубеж в течение указан-



ного старшим начальником времени или до получения сигнала на отход.

С началом развертывания на рубеже командир роты организует разведку на флангах, чтобы не допустить обхода противником позиции роты с флангов.

Отход роты осуществляется под прикрытием одного из взводов, огня поддерживающей артиллерии, дымов; разрушаются дорожные сооружения, устраиваются мины-взрывные заграждения.

При совершении рейда рота может выполнять задачи бокового боевого охранения, которое может быть подвижным и неподвижным. Подвижное боковое боевое охранение следует по параллельному маршруту на уровне головы колонны главных сил, ведя непрерывную разведку в направлении движения и в сторону угрожаемого фланга. Обнаружив выдвижение резервов противника во фланг охраняемым войскам, боковое боевое подвижное охранение занимает выгодный рубеж, наносит противнику такое огневое поражение, при котором он отказывается от своих намерений. При необходимости рота стремительной атакой завершает уничтожение противника и продолжает выполнять поставленную задачу.

При угрозе нанесения ударов противником с флангов на отдельных направлениях боковое боевое подвижное охранение может выполнять роль подразделения прикрытия. При выполнении такой задачи рота выходит на выгодный рубеж, упорно удерживает его и огнем, контратаками, действиями из засад, устройством заграждений и препятствий на путях движения противника воспрещает его прорыв к главным силам десанта. После прохождения опасного участка главными силами десанта рота присоединяется к колонне главных сил или по указанию командира переходит к действиям в качестве боевого подвижного охранения.

Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть назначена для ведения **разведывательно-диверсионных действий** на отдельном направлении. Объекты для ведения разведывательно-диверсионных действий могут находиться в стороне от направления рейда (маршрута).

Целью ведения разведывательно-диверсионных действий роты может быть: разведка (доразведка) объекта в интересах применения средств поражения старшим начальником; нанесение такого поражения объекту, в результате чего он потеряет частично или полностью боеспособность; срыв или уменьшение масштабов применения противником оружия массового поражения; дезорганизация управления войсками и средствами поражения противника в определенном районе; срыв выдвижения резервов противника к району боевых действий десанта.

Объектами для проведения разведывательно-диверсионных действий ротой могут быть: средства массового поражения (пусковые установки, орудия ядерной артиллерии, ракеты, станции предстартовой проверки ракет, пункты управления огнем батарей и дивизионов, самолеты — носители ядерного оружия); аэродромы

тактической и армейской авиации (самолеты и вертолеты, склады боеприпасов и горючего, приводные станции, электростанции, линии электропередачи, летно-технический состав); элементы пунктов управления войсками (узел связи, личный состав штаба, РЛС постов управления и оповещения ПВО); подходящие резервы противника (небольшие колонны штабных автомобилей, колонны тыловых подразделений, колонны танков и мотопехоты на марше или на привале); коммуникации (трубопроводы, мосты и путепроводы, железнодорожные станции, полотна железных дорог и т. д.); переправы через небольшие водные преграды и другие объекты.

Рота выполняет разведывательно-диверсионные действия, как правило, своими силами. В отдельных случаях роте могут быть выделены дополнительно специальное табельное оружие и снаряжение.

Рота при ведении разведывательно-диверсионных действий может применять следующие способы действия: вести разведку наблюдением и подслушиванием; проводить засады, налеты (в том числе и огневые); проникать на объект для проведения диверсий; наводить авиацию и корректировать огонь артиллерии; устанавливать заграждения; производить разрушения и устранять пожары.

Объект может уничтожаться (выводиться из строя) огнем из штатного оружия роты, поджогом объекта или созданием пожаров в районе объекта, минированием дорог, важных узлов объекта, механическим повреждением, замыканием или обрывом силовых кабелей и кабелей связи.

Задачу на ведение разведывательно-диверсионных действий командир роты может получить как до десантирования, так и в ходе совершения рейда в тылу противника.

При постановке задачи роте указываются: сведения о противнике; боевая задача; объекты, подлежащие уничтожению (выводу из строя); направление, порядок и продолжительность действий; задачи, выполняемые соседними подразделениями; пункт сбора после выполнения задачи; сигналы взаимного опознавания.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, производит расчет времени и отдает необходимые распоряжения на подготовку к действиям, оценивает обстановку и принимает решение, отдает боевой приказ, докладывает о готовности к действиям.

В зависимости от конкретной обстановки возможен и иной порядок работы командира. При наличии ограниченного количества времени оценку обстановки и принятие решения командир роты может произвести начав выдвижение в район предстоящих боевых действий, а боевой приказ отдать с выходом в район боевых действий или к указанному объекту.

Оценивая обстановку, командир роты обязан оценить характер объекта и определить наиболее важные его элементы, их уязвимость, возможность проникновения к важным элементам; возможный состав, расположение и характер действий охраны,

возможные направления подхода резервов противника и характер их действий; возможности своей роты и возможные результаты применения средств поражения старшего начальника; изучить местность в районе объекта, на подступах к нему и на путях отхода после выполнения задачи; учесть влияние времени года, суток и погоды на выполнение задачи.

В решении командир роты определяет: замысел действий — в каком направлении и какими способами вести разведку объекта, на разведке каких элементов объекта сосредоточить основные усилия, как построить боевой порядок роты; боевые задачи взводам (группам); порядок взаимодействия — порядок движения, действий при встрече с противником до выхода к объекту, при ведении разведки, порядок отхода и действий при преследовании противником; свое место при выдвижении, ведении разведки объекта, выведении его из строя и отходе; способы управления.

Наличие ограниченных сведений о противнике не позволит командиру роты принять решение в полном объеме, поэтому с выходом роты к объекту и проведением доразведки командир роты уточняет и детализирует его. Если задача на ведение разведывательно-диверсионных действий поставлена роте до десантирования, то после десантирования командир роты организует сбор подразделений, быстро и скрытно выводит роту на направление рейда (к объекту).

Для ведения разведывательно-диверсионных действий в ходе выполнения десантом боевой задачи командир роты организует выход подразделений из боя и с мерами разведки и непосредственного охранения приступает к выполнению задачи.

Для ведения разведки от роты может быть выслан боевой разведывательный дозор в составе до взвода на удаление до 10 км. Для непосредственного охранения колонны вперед высылается дозорная машина и организуется круговое наблюдение.

Разведку командир роты ведет лично, находясь, как правило, в голове колонны. Для осмотра местных предметов и участков местности командир роты может выслать дополнительно дозорные машины или пеших дозорных.

Рота выдвигается к объекту обычно вне дорог, скачками от укрытия к укрытию. До выхода в назначенный район рота стремится избегать встречи и вступления в бой с противником. Если нельзя избежать встречи с одиночными солдатами и мелкими группами противника, они захватываются в плен или уничтожаются; одиночные машины уничтожаются огнем с ходу.

При невозможности уклониться от боя командир роты, прикрываясь частью сил, выводит основные силы на новый маршрут и продолжает выдвижение в намеченный район (к объекту). Выполнив свою задачу, прикрытие отрывается от противника и присоединяется к роте в указанное время.

Выдвинувшись к объекту, командир роты организует его разведку с целью установить систему охраны и обороны, скрытые подступы и уязвимые места в обороне, наличие препятствий и

заграждений, состав подразделений охраны и их возможный характер действий.

На основании оценки данных разведки и личного наблюдения командир роты уточняет свое решение, в котором более детально и конкретно определяет: замысел действий (на какие элементы объекта, каким способом произвести нападение и каких целей достичь); как построить боевой порядок роты; задачи взводам, группам солдат и огневым средствам; порядок взаимодействия взводов, групп и огневых средств при ведении боя и отходе; свое место и способы управления.

Боевой порядок роты при ведении разведывательно-диверсионных действий строится в зависимости от характера местности и предполагаемых действий противника и может состоять из боевых порядков взводов и средств усиления, огневых средств, находящихся в непосредственном распоряжении командира роты, отделений или групп солдат, выполняющих самостоятельные задачи, и резерва.

При организации взаимодействия командир роты согласовывает действия взводов, огневых средств, отдельных групп солдат по задачам, рубежам и времени, устанавливает сигналы и порядок действий по ним.

Выполнив боевую задачу по выводу из строя объекта, рота быстро отходит в пункт сбора. В пункте сбора проверяется личный состав, вооружение и техника, после чего рота оставляет данный район.

Для воспрепятствования преследования противником назначаются подразделения (группы) прикрытия, разрушаются мосты, минируются участки маршрута в направлении отхода.

Добытые боем данные о противнике без промедления докладываются старшему начальнику установленным способом.

После выполнения задачи рота может продолжать разведывательно-диверсионные действия в новом районе или присоединиться к своему подразделению.

С выходом роты к главным силам командир роты докладывает вышестоящему его начальнику о результатах действий, передает пленных, образцы вооружения, документы и принимает меры к восстановлению боеспособности роты.

### Преодоление водных преград, зон заражения, районов разрушений и пожаров

При ведении высокоманевренных наступательных действий в тылу противника подразделения довольно часто будут встречаться с **водными преградами**. Реки средней величины могут встретиться на некоторых театрах военных действий через каждые 60—70 км. При глубине рейда 100—150 км подразделения должны быть готовы к преодолению одной-двух водных преград. Для их преодоления в первую очередь используются мостовые и паромные переправы, броды, а также участки, не занятые про-

тивником. Если водная преграда обороняется противником, подразделения форсируют ее с ходу на участках, где оборона слаба или где противник подавлен. Парашютно-десантные подразделения и другие подразделения на плавающей технике преодолевают водную преграду вплавь на своих средствах, а подразделения, не имеющие плавающей техники, — по мостам, вброд и на захваченных у противника переправочных средствах.

Батальон (рота), будучи не связанным строгими полосами и направлениями действий, выходит к водной преграде одновременно или последовательно в нескольких пунктах, стремясь в первую очередь с ходу овладеть мостами, переправами, участком водной преграды, удобным для форсирования с ходу на боевых машинах или вброд.

Там, где оборона противника более сильная, батальон (рота) активными действиями сковывает ее и форсирует реку на других участках, используя для этого свои штатные переправочные средства (боевые машины).

С подходом к водной преграде на основании данных разведки командир батальона (роты) принимает решение на ее форсирование (продолжение), в котором определяет: порядок огневого поражения противника на обоих берегах и захвата переправ (переправочных средств); участок форсирования; места, способы, порядок форсирования (преодоления) водной преграды и действий рот (взводов) на противоположном берегу; исходный рубеж; распределение переправочных средств; район подготовки боевых машин к переправе на плаву; порядок выдвижения к водной преграде.

При постановке задач подразделениям командир батальона (роты) указывает: ротам (взводам) — объекты атаки, места, время и порядок форсирования (преодоления) водной преграды, порядок действий при подходе к ней и на противоположном берегу; огневым средствам — задачи по поражению противника при форсировании и бое на противоположном берегу, порядок переправы; зенитным средствам и подразделениям батальона (роты) — задачи по уничтожению самолетов и вертолетов противника; приданным инженерно-саперным подразделениям — задачи по инженерному обеспечению форсирования (преодоления) водной преграды.

Командир батальона (роты) выводит батальон (роту) в исходный район для форсирования; уточняет места рот (взводов) для подготовки машин к форсированию; организует охранение, подготовку боевых машин к преодолению водных преград; проводит доразведку противника и водной преграды; уточняет свое решение и задачи рот (взводов); принимает доклады командиров рот (взводов) о готовности к форсированию.

В ходе подготовки машин к преодолению водной преграды командир роты (взвода) обязан руководить подготовкой боевых машин и экипажей и проверять их готовность, при этом командир взвода должен лично проверить готовность каждой машины.

При выполнении работ по подготовке машин командир роты (взвода) обязан проверить:

надежность стопорения прямоугольного люка на крыше башни в открытом положении;

плотность закрытия заслонок бойниц и крышек всех люков машины, установку чехлов ПКТ;

наличие и затяжку пробок в днище машины и смазочных пробок в узлах ходовой части;

правильность укладки буксирного троса машины, положение решетки буя и крепление капатика буя к буксирному тросу;

установку смотрового прибора ТИП-350Б механика-водителя и подключение его к системе электрообогрева, укладку прибора ТИП-170 в ящик;

исправность внутренней связи (должна быть четко слышна разговорная речь на всех аппаратах);

работу приводов управления заслонками водометов, водометных движителей и надежность стопорения волноотражательного щитка;

работу средств водооткачки;

открытие внутреннего клапана воздухозаборника двигателя и закрытие наружного;

положение клапана для охлаждения генератора и закрытие наружного клапана ФИУ.

По окончании работ командир роты (взвода) должен убедиться, что весь личный состав, участвующий в форсировании, надел спасательные жилеты.

При уточнении задач личному составу командир роты (взвода) обязан напомнить меры безопасности и порядок покидания машины в случае ее затопления.

По окончании подготовки машин и личного состава к форсированию водной преграды командир роты (взвода) обязан доложить командиру батальона (роты) о готовности к форсированию.

По команде командира батальона подразделения стремительно выдвигаются на рубеж развертывания для форсирования и, нанеся противнику огневое поражение, переправляются на противоположный берег.

Подразделения, преодолевшие водную преграду, стремительно продвигаются в указанном им направлении. При необходимости подразделения, форсирующие реку на другом участке, наносят удар во фланг и тыл обороняющемуся противнику, оказывая помощь главным силам.

При совершении рейда в тылу противника батальону (роте) необходимо находиться в постоянной готовности к преодолению зон заражения. Чаще всего зоны радиоактивного заражения будут обходиться или стремительно преодолеваются по направлениям с наименьшими уровнями радиации, поскольку батальон (рота), как правило, не будет располагать временем для ожидания значительного спада уровня радиации.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При преодолении зоны (участка) заражения подразделения должны двигаться на увеличенных дистанциях между машинами с использованием системы коллективной защиты экипажа машины и средств индивидуальной защиты.

Для уточнения границ зон заражения и замера уровней радиации на маршрутах движения целесообразно разведывательному дозору придавать отделение радиационной и химической разведки из состава взвода химической защиты полка.

Движение машин и боевой техники в зоне заражения должно по возможности исключать их взаимное запыление. Дистанции и интервалы между машинами определяются в зависимости от степени сопротивления противника на маршруте движения, состояния дорог и погоды. На пыльных дорогах дистанции между машинами могут быть 50—100 м. При движении по дорогам со сравнительно чистым и твердым покрытием, а также при сильном боковом ветре машины и подразделения в целом могут двигаться согласно уставу на дистанциях до 50 м.

При движении в зоне заражения, если позволяет обстановка, машины с личным составом и грузами накрываются тентами или брезентом, чтобы максимально ослабить возможность попадания пыли на одежду личного состава, вооружение, технику и другое имущество.

Частичная специальная обработка проводится после выхода из зоны (участка) заражения, а при заражении отравляющими веществами немедленно. Полная специальная обработка проводится по указанию командира полка (батальона) в зависимости от обстановки.

Большие трудности при совершении рейда могут возникнуть перед батальоном (ротой) в результате разрушения противником полотна дорог и дорожных сооружений, образования завалов и пожаров в лесах и населенных пунктах, поэтому командир батальона (роты) должен своевременно располагать данными о состоянии маршрутов, избранных для совершения рейда, планировать обходы труднопроходимых участков или их преодоление. При преодолении **районов разрушений** командир батальона (роты) назначает необходимые силы и средства для проделывания проходов и организует прикрытие их действий.

**Очаги пожаров** батальон (рота), как правило, обходит. В случае вынужденного преодоления района пожара подразделения двигаются на максимально возможной скорости и увеличенных дистанциях между машинами. С выходом из зоны огня, а также после применения противником зажигательных средств подразделения останавливаются в укрытиях с наветренной стороны и организуют тушение пожара на машинах. Не пораженные огнем машины находятся в готовности к действиям по уничтожению противника или ведут бой.

**Оборона** — вид боя подразделений, который применяется в целях отражения наступления превосходящих сил противника, нанесения ему значительных потерь, удержания захваченного объекта (рубежа) и создания выгодных условий для выполнения боевых задач воздушным десантом.

Правильно выбранный момент для перехода к обороне, хорошо организованная оборона в сочетании с высокой выучкой подразделений, высоким моральным духом обороняющихся, решительностью и инициативой командиров дают обороняющимся целый ряд преимуществ перед наступающими. Так, обороняющийся выбирает выгодный для обороны и невыгодный для наступающего участок местности, имеет возможность заблаговременно организовать систему огня и инженерное оборудование обороны. Обороняющиеся ведут огонь из оборудованных и замаскированных окопов (укрытий), более широко и эффективно используют минно-взрывные и другие средства.

Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения в тылу противника могут переходить к обороне со следующими основными задачами: воспрепятствие подходу резервов противника; удержание захваченного объекта (рубежа); прикрытие флангов и тыла главных сил воздушного десанта, совершающих рейд.

При воспрепятствии подходу резервов противника к площадке приземления (району десантирования) парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения, действуя в качестве подразделений прикрытия, в составе передового отряда, используя мощь огня и выгодные условия местности, меньшими силами сдерживают натиск превосходящих сил противника, значительно ослабляют его наступающую группировку, создают условия для выполнения боевых задач главными силами.

Захваченные объекты могут обороняться в течение времени, необходимого для подготовки их к полному уничтожению или использованию в интересах воздушного десанта. Такими объектами могут быть склады специальных видов боеприпасов, вооружения и техники, элементы пунктов управления, аэродромы, узлы дорог, переправы через водные преграды и др.

Подразделения, прикрывающие фланги и тыл главных сил в ходе рейда, чаще всего действуют в органах боевого подвижного охранения. Они позволяют старшему командиру экономить силы и средства на одном направлении и создавать решающее превосходство над противником на другом.

Захваченные выгодные рубежи (участки местности) могут обороняться подразделениями до подхода войск, наступающих с фронта. Это облегчает наступающим форсирование водных преград с ходу, преодоление труднопроходимых участков (гор, лесис-

то-болотистой местности). Рубежи (участки местности) могут обороняться с задачей воспрепятствования подхода резервов противника к фронту или отвода его войск с фронта для занятия более выгодных рубежей обороны.

Оборона является вынужденным видом боя, однако в целом ряде случаев подразделения воздушного десанта будут переходить к обороне преднамеренно.

**Оборона должна быть устойчивой и активной.**

Под устойчивостью обороны понимается ее способность выдержать удары ядерного оружия, противостоять ударам авиации и огню артиллерии, атакам танков, мотопехоты, авромобильных войск. Устойчивость обороны достигается: умелой организацией системы огня; полным использованием маскирующих и защитных свойств местности; инженерным оборудованием позиций; упорством личного состава в бою; своевременным маневром огнем и подразделениями; проведением внезапных контратак; быстрым уничтожением вклинившегося в оборону противника; выполнением мероприятий по защите от оружия массового поражения и зажигательного оружия; умением подразделений действовать на зараженной местности; поддержанием постоянного взаимодействия между подразделениями; непрерывным, гибким и скрытым управлением; всесторонним обеспечением боевых действий.

Под активностью обороны понимается стремление обороняющихся захватить и удерживать в своих руках инициативу боя, в навязывании противнику своей воли, своего плана боя. Активность обороны достигается решительными действиями подразделений на путях выдвижения противника и нанесением ему потерь до выхода к переднему краю, непрерывной разведкой, своевременным маневром огнем и подразделениями, проведением контратак.

Подразделения должны **упорно оборонять** занимаемые позиции. Они не имеют права оставлять их и отходить без приказа старшего командира.

Упорство заключается в выдержке подразделений, их стойкости и мужестве, стремлении во что бы то ни стало выполнить поставленную задачу. Оно обеспечивается высокой морально-политической закалкой личного состава, способностью его переносить моральные и физические перегрузки, высокой профессиональной подготовкой солдат, сержантов и офицеров. Пассивное ожидание даже на самой лучшей позиции обрекает обороняющегося на поражение.

Одним из примеров устойчивости, активности и упорства в обороне является подвиг четырех воинов-десантников в Великой Отечественной войне, совершенный в конце июля 1942 г. в боях у станции Клетская на дальних подступах к Сталинграду. Гвардейцы П. Самойлов, И. Алейников, Ф. Беликов во главе с младшим сержантом П. Болото, имея на вооружении два противотанковых ружья, противотанковые гранаты, связки осколочных ручных гранат и стрелковое оружие, вели бой в течение дня с 30 немецкими

танками, уничтожили 15 из них, остальных вынудили повернуть обратно. Четверо гвардейцев остались живы и были награждены орденами Ленина, а их командиру — младшему сержанту П. Болото было присвоено звание Героя Советского Союза.

При организации обороны захваченных у противника важных объектов передний край обороны следует выносить на такое удаление, которое исключало бы противнику возможность просматривать объект с наземных наблюдательных пунктов и ведение прицельного огня, а при обороне аэродрома — ведение огня из стрелкового оружия и артиллерийского огня прямой наводкой по снижающимся для посадки и взлетающим самолетам.

Рота обороняется, как правило, в составе батальона, в его первом или во втором эшелоне; иногда может вести боевые действия в составе передового отряда на подступах к переднему краю, составлять резерв полка; в отдельных случаях, выполняя задачи по прикрытию флангов и тыла главных сил, может временно удерживать отдельные участки местности самостоятельно (схема 9).

Для обороны парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты назначается опорный пункт до 1500 м по фронту и до 1000 м в глубину.

**Ротный опорный пункт** представляет собой выгодный в тактическом отношении участок местности, обеспечивающий рассредоточенное размещение в нем подразделений и огневых средств роты, ведение эффективного огня в заданном (избранном) направлении. Опорный пункт роты состоит из опорных пунктов парашютно-десантных (десантно-штурмовых) взводов и огневых позиций средств, находящихся в непосредственном подчинении командира роты. В пределах ротного опорного пункта размещаются командно-наблюдательный пункт, пункт сбора раненых, могут размещаться огневые средства старшего командира, не подчиненные командиру роты, или готовиться огневые позиции (огневые рубежи) для них, а также рубежи развертывания для контратаки вторых эшелонов и резервов старшего командира.

Опорные пункты взводов в опорном пункте роты в зависимости от замысла командира на бой, условий местности и удобства ведения огня в заданном (избранном) направлении могут располагаться в линию, углом назад, уступом вправо (влево), иметь другое расположение, обеспечивающее наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу.

Боевые машины в опорном пункте роты располагаются по фронту и в глубину на расстоянии до 200 м одна от другой. Основные и запасные огневые позиции для каждой боевой машины выбираются так, чтобы обеспечивались круговая оборона, ведение огня на расстояние не менее дальности прямого выстрела, взаимная огневая поддержка и возможность вести сосредоточенный огонь, маскировка, а также скрытые пути для перехода с одной позиции на другую.

Промежутки между взводами могут быть до 300 м; они должны прикрываться огнем и заграждениями.

Рота второго эшелона занимает указанный ей опорный пункт в глубине района обороны батальона и подготавливает рубежи развертывания для контратак, а рота, находящаяся в резерве, подготавливает указанные ей позиции в глубине обороны и находится в готовности для решения внезапно возникающих задач. С этой целью рекогносцируются маршруты скрытного маневра.

Взвод обороняется, как правило, в составе роты, а отделение — в составе взвода. Выполняя задачи по прикрытию флангов и тыла главных сил батальона при захвате объекта, выходе их из боя для совершения рейда или отрыва от противника, в боевом охранении, составляя резерв батальона или обороняя отдельный опорный пункт в засаде, взвод и отделение могут действовать самостоятельно.

Умело используя огонь своего оружия, поддержку средствами старшего командира и выгодные условия местности, взвод может в течение нескольких часов сдерживать наступление до танковой (мотопехотной) роты противника и успешно оборонять межозерное дефиле, дорогу на труднодоступной местности, перевал, переправу через узкую водную преграду и другие отдельные направления, в пределах которых взвод может создать необходимую плотность огня.

Для обороны взводу назначается опорный пункт до 400 м по фронту и до 300 м в глубину, а при действиях в боевом охранении и по прикрытию главных сил батальона — позиция до 500 м по фронту. Опорный пункт (позиция) взвода состоит из позиций отделений, основных, запасных и временных огневых позиций боевых машин, основных и запасных огневых позиций приданных огневых средств и командно-наблюдательного пункта, выбираемого вблизи позиции одного из отделений. В опорном пункте взвода и на флангах могут размещаться противотанковые и другие огневые средства и подразделения, не подчиненные командиру взвода, — противотанковые засады, огневые (стартовые) позиции зенитных средств, наблюдательные пункты артиллерии и подразделений специальных войск и др.

**Боевой порядок в обороне** должен обеспечивать наращивание силы огня и сопротивления наступающему противнику; возможность ведения круговой обороны, наилучшее использование выгодных условий местности, проведение контратак, устойчивое управление. Он должен вынуждать противника уплотнять свой боевой порядок, втягивать главные силы наступающих в огневые мешки и районы, где намечено нанесение противнику решительного поражения обороняющимися и средствами старших командиров.

Боевой порядок роты в обороне состоит из боевых порядков взводов со средствами усиления, огневых средств и специальных подразделений, находящихся в непосредственном распоряжении командира роты, подразделений прикрытия флангов и промежутков с соседями. Он строится обычно в один эшелон. В зависимости от характера местности взводы в опорном пункте роты могут располагаться углом назад, уступом вправо (влево) или иметь

другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу (схема 10).

**Система огня в обороне** должна обеспечивать нанесение противнику потерь на дальних подступах к обороне, на рубежах развертывания в боевой порядок и на рубежах перехода в атаку; нанесение решительного поражения перед передним краем; уничтожение вклинившегося в оборону или прорвавшегося в промежутки противника, а также обеспечивать круговую оборону подразделений. Система огня должна предусматривать создание зон сплошного огня перед фронтом и на флангах опорных пунктов, прикрывать участки заграждений и естественные препятствия, воспрепятствовать противнику работы по разграждению и преодолению их. Она должна обеспечивать сосредоточение огня на решающих направлениях, быстрый маневр огнем и огневыми средствами на новые направления, подготавливать контратаки и обеспечивать их.

Система огня строится на тесном взаимодействии огня всех видов оружия подразделения в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями. Основой системы огня является противотанковый огонь, так как танки являются главной ударной силой сухопутных войск противника. Поскольку организовать наиболее полное и эффективное использование противотанковых средств в обороне с учетом их огневых возможностей можно в пределах батальонного района обороны и ротного опорного пункта, командиры батальона и рот являются основными организаторами системы огня. При организации системы огня назначаются: артиллерии — участки сосредоточенного и заградительного огня; подразделениям — полосы огня, дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, а подразделениям второго эшелона, кроме того, и огневые рубежи; отдельным огневым средствам — секторы обстрела (основные и дополнительные). Кроме того, подразделениям и огневым средствам указываются рубежи самостоятельного открытия огня, сигналы открытия, переноса и прекращения его.

Полоса огня указывается на местности четырьмя точками: первая — на правой границе опорного пункта (позиции) подразделения, вторая — в расположении противника на дальность досягаемости вооружения подразделения, третья — на левой границе опорного пункта (позиции), четвертая — в расположении противника. Полосы огня соседних подразделений должны взаимно перекрываться. Уничтожение противника в указанной полосе огня составляет главную огневую задачу подразделения.

Дополнительные секторы обстрела назначаются для поражения противника при обходе им опорного пункта (позиции) подразделения, прорыве в промежутки с соседями и для круговой обороны.

Участки сосредоточенного огня подразделений назначаются в тех местах, где противник может скрытно сосредоточиться и внезапно перейти в атаку: по выходам из оврагов, опушкам леса (кустарника), окраинам населенных пунктов. Участки

сосредоточенного огня назначаются на дальность действительного огня оружия подразделения и указываются на местности двумя точками справа налево. Фронт участка сосредоточенного огня взвода может составлять до 150 м, места ведения огня по нему отделим — до 50 м. Участок сосредоточенного огня всей роты назначается в случае, если фронт обороны роты обеспечивает досягаемость огня всех взводов по данному участку или действительный огонь по нему двух соседних взводов.

Участкам сосредоточенного огня присваиваются порядковые номера, например СО 1, СО 2 и т. д. По сигналу вызова огня все огневые средства подразделения ведут огонь по указанному участку до команды (сигнала) о прекращении огня.

Рубежи самостоятельного открытия огня огневых средств указываются на местности по ориентирам и местным предметам на дальность прямого выстрела каждого из огневых средств.

**Инженерное оборудование местности** обеспечивает устойчивость обороняющихся подразделений, их защиту от оружия массового поражения и скрытность размещения. Оно включает: приспособление местных предметов для ведения огня, укрытия от наблюдения противника и защиты от его огня; отрывку, оборудование и маскировку оборонительных сооружений; устройство минно-взрывных и других заграждений перед передним краем, на флангах и в глубине обороны; усиление естественных препятствий на местности; разведку и оборудование путей выдвижения вторых эшелонов (резервов) на рубежи для контратак, путей подвоза материальных средств, эвакуации раненых и пораженных, эвакуации поврежденной техники; снабжение водой.

Инженерное оборудование организуется на основе решения командира роты на оборону и проводится силами подразделений роты. Инженерно-саперные подразделения используются для выполнения задач, требующих специальной подготовки личного состава и применения инженерных боеприпасов и техники.

Инженерное оборудование опорных пунктов (позиций) начинается немедленно после выхода подразделений в указанные им опорные пункты (на позиции) и ведется скрытно, с полным напряжением сил. Разрушенные противником в ходе боя оборонительные сооружения восстанавливаются немедленно после отражения атаки.

В связи с тем что подразделения воздушного десанта при переходе к обороне будут иметь крайне ограниченное время для проведения инженерных работ и почти не будут располагать средствами механизации для их проведения, передний край опорных пунктов целесообразно иметь на окраинах небольших населенных пунктов и по опушкам рощ, по насыпям дорог и другим естественным укрытиям, хотя это имеет и свои отрицательные стороны (эти местные предметы и участки местности с достаточной точностью нанесены на карту, что облегчает противнику целеуказание, пристрелку и стрельбу на поражение артиллерией). Однако возможность немедленно использовать местные предметы для мас-

кировки, укрытия личного состава и техники, ведения огня, возможность проведения скрытного маневра берет верх при оценке положительных и отрицательных сторон этих местных предметов. Иногда стремление использовать местные предметы будет оправдываться и ограничением оборонительного боя по времени.

С целью скрыть истинное положение от противника и ввести его в заблуждение подразделения, инженерные сооружения и заграждения маскируются. Это осуществляется путем использования маскировочных свойств местности, условий ограниченной видимости, применения подручных материалов, табельных масок, защитным окрашиванием техники, постановкой дымовых завес, проведением мероприятий по радио-, световой и звуковой маскировке, умелым выполнением личным составом работ с соблюдением требований маскировки.

Маскировочные мероприятия, как правило, выполняются силами самих подразделений, при этом боевая техника и транспорт в любых условиях маскируются в первую очередь.

Командиры парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений должны лично организовать инженерное оборудование и руководить им, проявлять разумную инициативу и находчивость в поисках и использовании местных и трофейных материалов, средств механизации инженерных работ и взрывчатых веществ.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБОРОНЫ

Организация обороны обычно осуществляется при подготовке к десантированию и включает оценку обстановки и принятие решения командиром роты (взвода), доведение боевых задач до подразделений, организацию взаимодействия, всестороннее обеспечение оборонительного боя, организацию управления.

Порядок работы командира подразделения по организации обороны на местности зависит от условий боевой обстановки, в которых осуществляется переход к обороне, и наличия времени.

Под условиями боевой обстановки понимаются: положение, состояние и характер действий противника, своих подразделений и соседей, особенности местности, время года, суток и др. Определяющими являются положение и характер действий противника. Исходя из этого, парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения могут переходить к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником или вне соприкосновения с ним.

### Организация обороны в условиях непосредственного соприкосновения с противником

Наиболее типичным и сложным является переход к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником. Он осуществляется, как правило, под воздействием ударов авиации, огня воздушно-штурмовых подразделений, артиллерии и пехоты

противника. Нередко подразделения в этих условиях будут вынуждены отражать атаки, ликвидировать последствия ударов авиации и боевых вертолетов противника. Часто эти условия усложняются необходимостью захвата и закрепления выгодного в тактическом отношении рубежа. Одновременно подразделения могут иметь значительные потери в личном составе и боевой технике. Командирам для принятия решения, а подразделениям для занятия обороны будет отводиться крайне ограниченное время.

Задачу на переход к обороне командир роты (взвода) может получить в ходе завершения выполнения ближайшей задачи по захвату объекта в тылу противника, при преследовании отходящего с объекта противника или в ходе рейда.

Получив распоряжение на удержание рубежа, командир роты прежде всего уясняет полученную задачу. Он должен понять: замысел действий старшего командира и роль своего подразделения в выполнении этого замысла, какие объекты и цели противника поражаются средствами старшего командира на направлении действий подразделения, какими средствами усиливается оно в обороне, какие задачи выполняются соседними подразделениями, сколько времени имеется на организацию обороны, ориентировочную продолжительность оборонительного боя.

Затем командир роты знакомит своих заместителей с полученной боевой задачей и определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно, производит расчет времени и отдает предварительные распоряжения. Имеющееся для организации обороны время командир подразделения распределяет так, чтобы завершить организацию обороны к указанному ему сроку, стремясь как можно больше времени предоставить подчиненным.

Далее командир роты оценивает обстановку, принимает решение и ставит боевые задачи взводам и приданным средствам, организует выход в назначенные опорные пункты, систему огня, взаимодействие, управление, дает указания по обеспечению боя и организует инженерное оборудование опорного пункта. Оценка обстановки производится во взаимосвязи всех ее элементов, главным из которых будет оценка противника и местности.

При оценке выдвигающихся резервов противника и местности командир подразделения делает выводы о возможном составе, времени выхода передовых подразделений и главных сил противника к обороне, предположительном характере их действий, направлениях наступления и одновременно определяет, какими силами и средствами, какими способами, на каких участках местности необходимо нанести ему поражение, чтобы замедлить его выдвижение и вступление в бой, удержанию каких участков местности (рубежей) обеспечит успех обороны.

При оценке своих подразделений командир роты анализирует их положение, состояние и обеспеченность с целью наметить мероприятия, которые необходимо провести для повышения их боеспособности и эффективного использования. Изучая положение подразделений, командир роты устанавливает, в какой мере оно

позволяет в кратчайшие сроки создать нужный боевой порядок. При создании боевого порядка учитываются деловые качества и опыт командиров взводов, что, как показывает опыт войны, имеет большое значение в обеспечении устойчивости обороны. Оценивая моральное состояние, укомплектованность подразделений, командир роты определяет их боевые возможности, прежде всего по борьбе с танками.

На основании анализа материальной обеспеченности подразделений и технического состояния боевых машин командир роты намечает способы и время пополнения материальных запасов и технического обслуживания машин, определяет порядок эвакуации раненых; устанавливаются нормы расхода материальных средств.

В результате оценки своих подразделений командир роты определяет боевой порядок, боевые задачи взводам, мероприятия по тыловому и техническому обеспечению.

Оценивая положение, действия и задачи соседей, а также местность в промежутках с ними, командир роты делает вывод о том, в какой мере соседи способствуют лучшей организации обороны, какие вопросы необходимо будет решить при организации взаимодействия, какие силы и средства необходимо выделить для прикрытия промежутков (стыков) с соседями или открытых флангов.

При учете времени года, суток и состояния погоды командир роты намечает порядок использования благоприятных сторон этих составных элементов обстановки и мероприятия для уменьшения отрицательного воздействия их на переход подразделений к обороне.

На основании выводов из оценки обстановки командир роты принимает решение, в котором определяет замысел действий, боевые задачи взводам, порядок взаимодействия, порядок и способы управления. Принятое решение наносится на карту и докладывается старшему командиру.

Основу решения составляет замысел действий, в котором командир роты определяет: какими огневыми средствами, в каких районах (на каких рубежах), в какой последовательности нанести поражение противнику при переходе его в наступление; на удержании какого участка местности сосредоточить основные усилия роты; построение боевого порядка и характер маневра.

Боевые задачи взводам на переход к обороне командир роты доводит в форме боевого распоряжения лично. В боевом распоряжении обычно указывается: какой опорный пункт, с какой задачей оборонять, время готовности системы огня. Задачи ставятся, как правило, на местности, но могут ставиться и по карте. При постановке задачи по карте опорный пункт может указываться одним местным предметом или тремя точками на местности, например: «Оборонять опорный пункт на западной опушке рощи (координаты)» или «Оборонять опорный пункт — перекресток



дорог (координаты), выс. 140,6 (координаты), южн. опушка роши (координаты)».

Поставив боевые задачи, командир роты организует выход подчиненных подразделений в указанные им опорные пункты, прикрывая их выход огнем средств, находящихся в его непосредственном распоряжении, или огнем других подразделений.

Получив приказ на переход к обороне, командир взвода обязан поставить задачи отделениям на занятие позиций, организовать наблюдение, систему огня, управление, боевое обеспечение, взаимодействие и инженерное оборудование опорного пункта. Он должен проявить разумную инициативу и самостоятельность при организации обороны своего подразделения.

С занятием подразделениями опорных пунктов (позиций) командир роты проводит рекогносцировку, в ходе которой изучает противника и местность, уточняет задачи и систему огня на местности. Рекогносцировка опорного пункта роты проводится с одной-двух точек, с которых просматриваются весь опорный пункт, местность в полосе огня и вероятные направления атак противника.

Объем работы командира роты при проведении рекогносцировки зависит от наличия времени, характера действий противника и объема проделанной работы по организации обороны подчиненным командиром. Если принятое самостоятельно решение на оборону подчиненного командира отвечает обстановке и не противоречит замыслу командира роты, он утверждает решение подчиненного; если же оно не обеспечивает успешное выполнение задачи, уточняет или изменяет его и организует действия подчиненных подразделений в соответствии с уточнением.

Если в ходе рекогносцировки противник начнет активные действия на том или ином участке местности, командир роты прерывает работу и приступает к управлению боем с занимаемого положения.

Рекогносцировка обычно начинается с ориентирования на местности, определения ориентиров и условных наименований местных предметов.

При выборе и назначении ориентиров и кодировании местных предметов (участков местности) следует придерживаться следующих рекомендаций. В полосе огня каждого взвода командир роты назначает один-два ориентира, которые должны быть указаны на карте. Кодированные наименования присваиваются двум — четырем местным предметам (участкам местности), находящимся в границах полос огня двух и более подразделений.

Таким образом, в полосе огня двух соседних подразделений будут находиться два — четыре ориентира и два — четыре местных предмета (участков местности), номера и названия которых установлены старшим начальником и известны всему личному составу. Этого вполне достаточно для управления и поддержания взаимодействия в бою, а также для обмена информацией между соседними подразделениями. При назначении ориентиров це-

лесообразно установить порядок нумерации их, например ориентиры командира батальона — с 1 по 10, ротные — с 11 по 20, взводные — с 21 по 30, артиллерии с 31 по 40 и т. д. Это облегчит управление и поддержание взаимодействия в бою, особенно если учесть, что ориентиры артиллерийских подразделений будут выбираться на больших дальностях, чем парашютно-десантных, а огневые задачи артиллерии может выполнять в границах полос огня нескольких подразделений батальона (роты).

При изучении противника и местности в ходе рекогносцировки командир подразделения определяет возможные направления подхода противника, рубежи развертывания его в предбоевой и боевой порядки, вероятные направления атак, ориентировочный состав подразделений противника на каждом из направлений. На основании этих выводов командир роты определяет необходимое количество сил и средств для отражения атак противника на каждом из направлений и участки местности, с которых можно наиболее эффективно поражать наступающего противника.

Порядок инженерного оборудования опорного пункта определяется командиром роты после изучения маскирующих и защитных свойств местности в опорных пунктах взводов, состояния грунта, наличия средств механизации инженерных работ, табельных маскировочных средств, местных строительных материалов, а также времени, имеющегося в распоряжении взводов.

Место командно-наблюдательного пункта роты выбирается за взводами первого эшелона, действующими на главном направлении, но несколько в стороне от вероятного направления атаки противника.

Командир роты отдает боевой приказ после проведения рекогносцировки, как правило, на своем КП. В боевом приказе не следует повторять уже известное подчиненным из ранее отданных распоряжений, главное в приказе — четко и кратко довести до подчиненных замысел действий подразделений в бою, сформулировать боевые задачи подчиненных подразделений.

Отдавая боевой приказ на оборону, командир роты ставит боевые задачи: взводам первого эшелона — средства усиления, опорные пункты и направления сосредоточения основных усилий, задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося в оборону противника, начертание переднего края, полосы огня и дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, порядок ведения огня по воздушным целям, какими силами и средствами обеспечить фланги, стыки, промежутки и кто ответственный за них, кто поддерживает; взводу второго эшелона (при построении боевого порядка роты в два эшелона) — средства усиления, опорный пункт и направление сосредоточения основных усилий, задачу, полосу огня, дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня, направления и рубежи развертывания для контратак; артиллерийскому подразделению — задачи по огневому поражению противника при подходе его к переднему краю, развертывании, переходе в атаку и вклинении в оборону,

по поддержке контратаки второго эшелона, основные и запасные огневые позиции, время готовности, сигналы открытия, переноса и прекращения огня; подразделению противозвоздушной обороны — задачи, огневые позиции, порядок ведения огня; подразделению, назначенному в боевое охранение, — средства усиления, позицию, задачу, какие огневые средства выделяются для поддержки, порядок вызова их огня и отхода.

Командир роты также указывает время занятия обороны и готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта.

В боевом приказе при постановке задач командир взвода указывает: задачи отделениям, их позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные, запасные и временные позиции боевых машин, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции; участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым вести огонь каждому отделению; задачи приданным огневым средствам, их основные и запасные огневые позиции, основные и дополнительные секторы обстрела; какими огневыми средствами обеспечить промежутки с соседями, фланги и тыл. Кроме того, командир взвода указывает время занятия обороны, готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта взвода.

При организации взаимодействия командир роты намечает последовательность вступления в бой и открытия огня подразделениями и огневыми средствами, характер действий подразделений и огневых средств при ведении противником разведки, огневой подготовки, при отражении массовой атаки, вклинении противника в оборону, обходе им флангов района обороны (опорного пункта); согласуя действия подразделений и средств поражения по этапам боя, назначает сигналы управления, оповещения, взаимного опознавания и устанавливает порядок действий по ним. Для этого командир роты на местности указывает: участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии на подступах к переднему краю, перед ним, в промежутках, на флангах и в глубине обороны; рубежи открытия огня из стрелкового оружия, гранатометов и оружия БМД; участки сосредоточенного огня взводов на наиболее важных направлениях; сигналы вызова, переноса, прекращения огня, сигналы целеуказания, оповещения, взаимного опознавания и порядок действий по ним.

После завершения работы по организации взаимодействия командир роты на основе оценки обстановки и своего решения отдает указания по боевому и техническому обеспечению.

Организовав оборону, командир роты (взвода) представляет своему непосредственному командиру отчетный документ — схему опорного пункта (схемы 11 и 12).

На схеме опорного пункта указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; опорные пункты взводов; полосы огня роты и взводов и допол-

нительные секторы обстрела; огневые позиции и секторы обстрела боевых машин и приданных огневых средств, а также средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами; участки сосредоточенного огня роты и взводов; рубежи открытия огня из боевых машин и других огневых средств; места устройства засад; инженерные заграждения и оборонительные сооружения; места развертывания пунктов технического наблюдения, боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов командира роты и командиров взводов.

При наличии соседей командир роты на местности согласовывает действия с ними, после чего осуществляет контроль готовности подразделений к обороне, оказывает подчиненным командам необходимую помощь и докладывает старшему командиру о готовности обороны.

### Особенности организации обороны вне соприкосновения с противником

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником создаются условия для более детального изучения местности, выбора наиболее выгодных участков для опорных пунктов и позиций огневых средств, их инженерного оборудования, а также для тщательной подготовки системы огня, заграждений.

Получив приказ на оборону, командир роты принимает решение по карте, высылает разведку в район, назначенный для обороны, и на направление вероятного выдвижения противника; выводит роту в назначенный район, проводит рекогносцировку, уточняет свое решение на местности, отдает боевой приказ, организует систему огня, взаимодействие, инженерное оборудование опорного пункта, другие виды боевого обеспечения и управление.

Командир роты второго эшелона в дополнение к общим мероприятиям, проводимым при организации обороны, уточняет порядок взаимодействия с ротами первого эшелона и подготавливает контратаки, а при действиях на боевых машинах, кроме того, огневые рубежи и устанавливает порядок их занятия.

Командир роты, назначенной для действий в качестве передового отряда, высылаемого на подступы к району обороны полка, при организации обороны, кроме того, обязан: наметить порядок действий при отходе роты на каждом рубеже; уточнить места заграждений на вероятных путях движения противника; указать возможные направления маневра огнем и подразделениями; подготовить засады; выслать разведывательный дозор в целях своевременного установления подхода противника, его сил и состава; указать порядок пропуска разведки.

Система огня командиром роты организуется с таким расчетом, чтобы можно было поражать противника на основных танкоопасных направлениях с предельных дальностей стрельбы всех огневых средств, а также поддерживать огневую связь между

взводами. Особое внимание уделяется организации противотанкового огня и системы наблюдения.

На возможных путях движения противника, в промежутках и на флангах подготавливается огонь артиллерии, боевых машин, организуются засады и устраиваются различные заграждения.

Командир взвода, получив задачу на устройство засады или действия в боевом охранении, выводит взвод в район засады (на указанную позицию), организует наблюдение и непосредственное охранение, изучает местность, принимает решение, отдаст боевой приказ и организует взаимодействие.

Для наблюдения за скрытыми подступами к позиции и на фланги командир взвода при организации боевого охранения высылает дозорных.

В решении на устройство засады (оборону позиции) командир взвода определяет: наиболее вероятное направление движения (подхода) противника; позицию взвода, позиции отделений и приданных огневых средств, пункт (рубеж), при подходе противника к которому взвод открывает огонь; места наблюдателей; где и какие установить заграждения (устроить препятствия).

Командир взвода, назначенного в засаду (боевое охранение), в боевом приказе указывает: ориентиры; сведения о противнике; задачу взвода; задачи отделениям, их позиции, полосы огня и дополнительные секторы обстрела, огневые позиции боевых машин и приданных средств, их основные и дополнительные секторы обстрела; места наблюдателей, их секторы наблюдения и порядок доклада о противнике; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; время готовности к бою; свое место и заместителя. Кроме того, командир взвода указывает объем и последовательность инженерного оборудования и маскировки позиций, а также места установки заграждений (устройства препятствий).

Организуя взаимодействие, командир взвода определяет: порядок занятия позиции, открытия огня и действий взвода по уничтожению противника; порядок отхода в пункт сбора (через передний край) после выполнения задачи.

После организации обороны командир взвода с подчиненными командирами проводит разведку возможных путей отхода.

### 3. ОБОРОНА В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

Под особыми условиями следует понимать условия перехода к обороне, когда один или несколько элементов обстановки в совокупности оказывают решающее влияние на работу командиров и действия подразделений. Такими элементами обстановки могут быть ночь (в том числе и полярная), характер местности (горы, пустыня), преобладание однородных местных предметов (лес, населенные пункты), время года.

Успех работы командиров по организации обороны и действий подразделений зависит от правильного учета конкретных особенностей обстановки, умения в полной мере использовать благоприятные и ослабить отрицательные влияния этих особенностей.

### Особенности организации обороны ночью

Ночь резко снижает условия наблюдения, возможности ведения прицельного огня без использования приборов ночного видения и освещения местности, является естественным временем суток для отдыха человеческого организма; ночные температуры воздуха, как правило, ниже дневных. Физиологические особенности зрения человека исключают возможность распознавания элементов обстановки по цвету, в том числе и при использовании приборов ночного видения; яркоокрашенные и хорошо различимые при дневном освещении детали обстановки ночью наблюдаются в черно-белом изображении, назначенные днем ориентиры становятся плохо различимы и не наблюдаемы на фоне местности. Ночью искажается представление о расстоянии до предметов, так как более светлые и освещенные предметы, источники света, вспышки выстрелов и разрывов кажутся более близкими, чем на самом деле.

В то же время ночь скрывает действия подразделений, позволяет скрытно проводить маневр подразделениями и огневыми средствами, работы по инженерному обеспечению; ночью улучшается слышимость.

При организации обороны ночью необходимо следовать следующим рекомендациям.

Для указания направления выдвижения в опорные пункты (на огневые позиции) и направления огня использовать навигационные приборы боевых машин, компасы, магнитные азимуты, хорошо различимые ночью ориентиры и местные предметы, указанные на карте. При использовании навигационных приборов и компасов подразделениям указываются азимут движения и расстояние, которое нужно пройти. При указании направления по линии местности необходимо указать выбранную линию, точку отсчета и расстояние, которое необходимо пройти по этой линии. В качестве ориентиров необходимо выбирать местные предметы, хорошо видимые на фоне неба.

Большую часть огневых средств в темное время необходимо выдвигать ближе к переднему краю или в промежутки между подразделениями с целью исключить или максимально сократить необходимость ведения огня через головы своих войск; огневые средства размещать в более низких местах, чтобы цели противника различались на фоне неба.

Наблюдение дополнять подслушиванием. Посты подслушивания могут выноситься за передний край и на фланги опорных пунктов. В состав поста подслушивания, вынесенного за пределы опорного пункта, назначать не менее двух человек.

Режим работы средств ночного видения устанавливается командиром взвода с учетом обеспечения непрерывного наблюдения за противником и экономии источников питания. В состав дежурных огневых средств назначаются, как правило, огневые средства, оснащенные ночными прицелами.

Направления перемещения (маневра) подразделений, огневых средств и отдельных военнослужащих должны быть более прямолинейными, чем днем. О передвижениях, связанных с выходом за пределы опорных пунктов, необходимо извещать соседей.

Для опознавания своих военнослужащих и боевых машин ночью, особенно подразделений, высланных в разведку, для проведения засад за передним краем (боевого охранения), наблюдателей, расчетов дежурных огневых средств на позициях вне пределов опорных пунктов могут устанавливаться отличительные знаки в виде белых повязок на рукаве или головном уборе военнослужащих, белых полос на определенном месте боевых машин. Практикой войны и повседневной боевой учебой войск в мирное время доказано, что подобные отличительные знаки хорошо видны ночью в средних условиях видимости на расстоянии 15—20 м. Отдых личного состава, если позволяет обстановка, организуется поочередно непосредственно на позициях (при оружии) из расчета не более одной трети личного состава одновременно.

Подготовка оружия к стрельбе ночью организуется и проводится заблаговременно в светлое время суток.

### Особенности организации обороны в городе

Особенностями города, положительно влияющими на организацию и ведение оборонительного боя, являются наличие прочных кирпичных и железобетонных построек, обеспечивающих укрытие личного состава и боевой техники от наблюдения и огня противника и проведение скрытного маневра подразделениями и огневыми средствами; многоэтажные здания позволяют создавать многоярусный огонь на подступах к обороне; значительно снижается эффективность применения противником танков, самоходных орудий, бронетранспортеров; проведение атак возможно главным образом вдоль улиц. При проведении атак танки и другие бронированные машины будут стеснены в маневре, вынуждены будут действовать небольшими группами, прямолинейно, будут иметь ограниченные возможности для поражения огневых средств обороняющихся, расположенных на верхних этажах; снижаются возможности противника по применению артиллерии для стрельбы с закрытых позиций и использование вертолетов огневой поддержки из-за опасности поражения своих войск; развитая сеть городских подземных коммуникаций позволяет обороняющимся проводить маневр небольшими подразделениями в целях выхода на фланги и в тыл наступающего противника для проведения внезапных контратак, уничтожения пунктов управления и артиллерии противника, поражения танков в исходных положениях для атаки.

В то же время оборона в городе имеет и ряд отрицательных явлений, которые необходимо учитывать при организации и ведении боя. Основными из них являются: ограниченное применение ПТУР для поражения танков и других важных целей противника

на большие дальности; возможность скрытного накапливания противника на исходных рубежах и внезапный переход в атаку с близких расстояний, возможность просачивания мелких групп противника в тыл и на фланги обороняющихся через проломы в зданиях и по подземным коммуникациям; возможность возникновения пожаров и застоя отравляющих веществ в зданиях и подвалах, в том числе и угарного газа, возможность образования завалов. Кроме того, кирпичные и железобетонные постройки, железные крыши зданий отрицательно влияют на работу средств радиосвязи и средств радиотехнической разведки.

Батальонный район обороны в городе включает один или несколько кварталов, опорный пункт роты — один квартал или несколько зданий, опорный пункт взвода — одно-два здания. Отделение может оборонять здание или этаж здания.

Боевой порядок роты строится в один эшелон с выдвинутым резервом. Основу ротных (взводных) опорных пунктов составляют особо прочные угловые здания с подвалами, обеспечивающие наблюдение и обстрел подступов к ним, а также круговую оборону.

Система огня должна обеспечить поражение противника на рубежах его накапливания и перехода в атаку, нанесение решительного поражения перед передним краем, уничтожение групп противника, ворвавшихся в обороняемые здания, блокирование зданий, захваченных противником, подготовку и проведение контратак.

Приданная роте артиллерия используется главным образом для стрельбы прямой наводкой; управление ее огнем децентрализуется.

Площади, улицы, скверы и парки, проходные дворы должны простреливаться перекрестным огнем противотанковых средств на возможно большую глубину; маневр противотанковыми средствами должен обеспечить сосредоточение огня в кратчайшие сроки на решающем направлении. Позиции боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, орудий, используемых для стрельбы прямой наводкой, выбираются за каменными заборами и оградами, на первых этажах и в полуподвалах прочных зданий, во дворах, скверах и других удобных местах, обеспечивающих быстрый и скрытный переход с одной огневой позиции на другую. Огневые позиции ручных и станковых противотанковых гранатометов могут выбираться на верхних этажах и чердаках зданий с учетом возможности быстрой смены огневой позиции.

Огонь стрелкового оружия должен быть многоярусным, для чего огневые позиции пулеметов и места стрелков выбираются как на нижних, так и на верхних этажах (чердаках) зданий. Сосредоточенный огонь стрелкового оружия подразделений подготавливается по выходам из зданий, занятых противником, выходам из тоннелей метро, проходам между прочными зданиями в направлении вероятных атак пехоты противника и на ближних подступах к обороняемым зданиям. Огневые (стартовые) позиции приданных зенитных средств располагаются в скверах, боль-

ших дворах и других местах, обеспечивающих удобство ведения огня по воздушным целям. Зенитные артиллерийские средства подготавливаются для ведения огня по наземным целям. Позиции стрелков-зенитчиков выбираются на чердаках и крышах высоких зданий.

Командно-наблюдательные пункты командира батальона и рот размещаются в прочных зданиях, обеспечивающих наблюдение за действиями противника и своих войск на направлении сосредоточения основных усилий обороняющихся. Радиостанции командиров подразделений могут размещаться на верхних этажах (чердаках зданий) и соединяться с КНП проводной связью; КНП командира взвода размещается непосредственно в опорном пункте взвода. Для управления подразделениями и отдельными огневыми средствами могут быть использованы сохранившиеся в рабочем состоянии линии городской телефонной сети.

Инженерное оборудование заключается в приспособлении зданий к обороне, устройстве завалов и разрушений, установке мино-взрывных заграждений. Окна и двери, выходящие из зданий в сторону противника, закладываются кирпичами, мешками с землей; в них проделываются бойницы. В междуэтажных перекрытиях, а в секционных зданиях между секциями проделываются проломы для сообщения между подразделениями и отдельными огневыми средствами. В подвалах прочных зданий устраиваются убежища, там же размещаются пункты сбора раненых и тыловые подразделения. Здания и сооружения, не имеющие оборонительного значения и мешающие обзору и обстрелу, разрушаются (сжигаются). Выходы из подземных городских коммуникационных сооружений, не используемые нашими войсками, заваливаются и берутся под наблюдение. При проведении противопожарных мероприятий здания и сооружения очищаются от легковоспламеняющихся веществ, создаются запасы воды. Мягкая мебель и домашняя утварь (ватные и пуховые матрацы и одеяла, ковры, перины, диваны) являются хорошими защитными материалами от огня стрелкового оружия и осколков снарядов противника и обладают отличными звукопоглощающими свойствами. Эти предметы домашнего обихода могут использоваться для устройства бойниц, улавливания пуль и осколков в помещениях с неоштукатуренными стенами и для поглощения звука выстрелов. Однако следует учитывать, что эти материалы легко воспламеняются.

Мино-взрывные заграждения устанавливаются в проходах между зданиями и на подступах к ним, осколочные мины направленного действия — вдоль стен зданий, в подъездах домов, в тоннелях городских подземных коммуникаций.

При подготовке к боевым действиям в городе подразделения обеспечиваются повышенным запасом боеприпасов к стрелковому оружию, и особенно ручными гранатами. Кроме того, командирам подразделений выдается план города, а при необходимости и детальные планы отдельных зданий и объектов.

## Особенности организации обороны в горах

Горная местность состоит из отдельных разобщенных и обособленных друг от друга участков местности, сообщение между которыми возможно только по отдельным направлениям, поэтому оборона в горах будет строиться отдельными ротными и взводными опорными пунктами.

Наступление противника возможно по долинам, вдоль хребтов гор, вдоль дорог и на других доступных направлениях. Опорные пункты обороняющихся должны перехватывать все возможные направления наступления противника, на них решительно массируется огонь всех средств. Участки местности и направления, где наступление противника мало вероятно или доступные только для действий мелких пеших групп, включаются в дополнительные секторы обстрела или прикрываются огнем отдельных, специально выделенных средств, а также заграждениями.

Дорожная сеть в горах развита, как правило, слабо. Для горных дорог характерны крутые спуски и подъемы, повороты; на них имеется большое количество легко уязвимых дорожных сооружений — мостов, виадуков, карнизов, подпорных стен, тоннелей; дороги к перевалам проложены в виде серпантина. Часть местных дорог и троп труднодоступна, а иногда недоступна для движения крупногабаритной боевой и транспортной техники — танков, боевых машин, бронетранспортеров, тягачей с прицепами. Часть дорог допускает только одностороннее движение.

Опорные пункты обороняющихся подразделений должны надежно перекрывать дороги и тропы, а система огня обеспечивать уничтожение наступающих вдоль дорог и троп танков, бронетранспортеров и живой силы противника.

Наиболее плотным огнем прикрываются дорожные сооружения, выходы из тоннелей, скрытые повороты, пологие подъемы и спуски. По этим местам подготавливается сосредоточенный огонь всех видов оружия. Разрушение дорожных сооружений производится по приказу старшего командира.

Смена погоды в горах происходит очень быстро; в дождь горные ручьи и речки быстро наполняются водой и становятся недоступными для переправы вброд, в короткие сроки значительные участки в долинах рек и ручьев могут оказаться затопленными; после схода воды направление основного русла может измениться, а сама долина оказаться загроможденной камнями, стволами деревьев и другими наносными материалами.

Опорные пункты, позиции отделений и огневые позиции огневого средства выбираются выше уровня возможного подъема воды; система огня уточняется с резким изменением погоды и фактическим состоянием водного режима.

Суточные колебания температуры в теплое время года могут быть значительными, поэтому подразделения в горах должны обеспечиваться теплым обмундированием, утеплительными капотами для двигателей машин, незамерзающими охлаждающими жидкостями.

Разреженность воздуха на высотах более 1000 м приводит к быстрому утомлению личного состава и появлению горной болезни; мощность двигателей машин падает из-за недостатка кислорода. Учитывая эти факторы, командиры подразделений должны периодически предоставлять отдых личному составу, вносить коррективы в расчетные скорости движения подразделений при их передвижениях, в грузоподъемность и проходимость боевой и транспортной техники. Эти факторы необходимо учитывать и при определении возможностей противника.

Каменный грунт вызывает повышенный износ ходовой части гусеничных и колесных машин; крутые спуски, подъемы и повороты повышают износ тормозных устройств. Командиры подразделений должны чаще контролировать состояние гусеничных лент, колесных покрышек, тормозных систем, создавать запасы запасных частей и материалов в подразделениях. Высокая прозрачность атмосферы в горах, резкая пересеченность рельефа искажают в горах представления о расстояниях — местные предметы и цели кажутся ближе, чем на самом деле. При организации системы огня глазомерные данные необходимо перепроверять с помощью карты, оптических и других приборов, а также, если это допускается обстановкой, практической пристрелкой.

При выборе опорных пунктов и позиций подразделений, организации системы огня необходимо учитывать места возможных камнепадов и схода снежных лавин. При необходимости разместить подразделения и огневые средства на угрожающих камнепадами и снежными лавинами участках последние могут обрушиваться заблаговременно до занятия их подразделениями. При проведении инженерного оборудования опорных пунктов и позиций могут устраиваться искусственные камнепады для поражения противника.

Слой растительного грунта в горах тонок, а скальные грунты затрудняют отрывку окопов и увеличивают степень поражения личного состава осколками камней при разрывах снарядов (мин) и рикошетах пуль. Поэтому для огневых позиций боевых машин и других крупногабаритных огневых средств выбираются, как правило, естественные укрытия, неровности, пещеры и гроты, а также устраиваются окопы насыпного типа из валунов и камней. Огневые позиции пулеметов, гранатометов, места для стрелков выбираются в расщелинах, за валунами или устраиваются окопы насыпного типа. Для уменьшения возможности поражения осколками камней брустверы покрываются слоем грунта. При наличии местного строительного материала окопы могут устраиваться из корзин или мешков, наполненных землей и щебнем.

Позиции зенитных средств выбираются на командных высотах, контролирующих наиболее вероятные направления налета авиации противника.

Командно-наблюдательные пункты размещаются на высотах и склонах, обеспечивающих наблюдение за противником на наиболее

вероятных направлениях атак его главных сил, а также за действиями своих подразделений на главном направлении.

Горы препятствуют распространению радиоволн УКВ диапазона, поэтому при определении мест КНП подчиненных и взаимодействующих подразделений и средств связи необходимо располагать их на местах, обеспечивающих прямую видимость этих точек, или организовать радиосвязь с помощью ретрансляции.

Рота может переходить к обороне в горах в целях удержания командных высот, перевалов, узлов дорог, небольших горных переходов, переходов через ущелья, переправ через горные реки.

Боевой порядок роты в зависимости от боевой задачи и характера местности может строиться в один эшелон с выделением резерва, в два эшелона, а иногда может иметь и более глубокое построение, когда подразделения, например при обороне ущелья (каньона), будут располагаться одно за другим. При определении боевого порядка командир роты обязан предусмотреть надежное прикрытие флангов опорных пунктов и воспретить обход их противником.

Все опорные пункты подготавливаются к круговой обороне.

Для уничтожения обходящих отрядов противника и подразделений автомобильных войск выделяются резервы или используется второй эшелон роты, а также подразделения с не атакованных противником участков.

Управление артиллерией, как правило, децентрализуется, большая часть ее повзводно и поорудийно придается парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам и взводам для ведения огня прямой наводкой.

Сосредоточенный огонь нескольких орудий прямой наводкой может применяться для разрушения дорожных сооружений в расположении противника или обрушивания крутых склонов и создания завалов на поворотах дорог.

### Особенности организации обороны в лесу

Оборона в лесу может вестись в целях удержания захваченного важного объекта в глубине леса, воспреещения подхода резервов противника к фронту или отвода его войск с фронта через лес.

Наступление противника в лесу возможно вдоль дорог, опушек леса, по большим полянам, просекам и другим доступным направлениям. Оборона подразделений воздушного десанта строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами, перехватывающими наиболее вероятные направления наступления противника. Основные усилия обороняющихся сосредоточиваются на удержании опушек леса, входов в него дорог, узлов дорог и перекрестков просек в глубине леса, межозерных, лесных дефиле, естественных и искусственных переправ через лесные реки, переходов через болота. Расположение опорных пунктов, позиций отделений и огневых позиций огневых средств обороняющихся дол-

жно обеспечивать втягивание противника в огневые мешки, воспрепятствовать ему разворачивание в боевой порядок и маневр силами и средствами, не допускать обхода опорных пунктов и позиций обороняющихся по другим направлениям.

Боевой порядок роты может быть в один или два эшелона. В один эшелон боевой порядок строится при обороне на широком фронте или в случае, когда лес редкий и допускает действия танковых и мотопехотных подразделений вне дорог, а также в неглубоком лесу. Двухэшелонное построение боевого порядка целесообразно при обороне глубокого и густого леса с одним-двумя доступными для действий танков и мотопехоты направлениями или если лес имеет несколько (два и более) входов, сходящихся в глубине леса.

Опорные пункты рот (взводов) первого эшелона выбираются в выступах опушки леса, обеспечивающих ведение флангового и перекрестного огня вдоль опушки леса и в местах входа в лес. Передний край выносится за опушку леса, если местность перед опушкой имеет хорошие маскирующие и защитные свойства (кустарник, мелколесье, складки местности), или выбирается в 50—100 м в глубине леса, в последнем случае перед опушкой и непосредственно на опушке размещаются наблюдатели, дежурные огневые средства или боевое охранение. При переходе к обороне заблаговременно на опушке леса может оборудоваться ложный передний край. Опорные пункты второго эшелона батальона (роты) выбираются в районе лесных полян, перекрестков дорог и просек, по берегам лесных рек и болот. Глубина батальонного района обороны и ротных опорных пунктов может быть значительно больше, чем в обычных условиях, и определяется выгодными для обороны естественными рубежами в глубине леса.

Взводы (отделения) в боевом порядке роты (взвода) могут располагаться в линию, углом вперед или назад, уступом в зависимости от рельефа местности, конфигурации опушки леса, взаимного расположения участков местности, удобных для организации обороны. При обороне отдельного направления в лесу, исключающего возможность обходов противника, взводные опорные пункты (позиции отделений во взводе) могут располагаться последовательно один за другим.

Промежутки между опорными пунктами рот и взводов могут быть больше, чем в обычных условиях; они должны находиться под постоянным наблюдением, прикрываться огнем выделенных средств, в них организуется патрулирование и засады, устраиваются минно-взрывные и другие заграждения.

Система огня организуется для уничтожения наступающего противника главным образом фланговым, перекрестным и кинжальным огнем на направлениях вероятного наступления. Она должна обеспечивать нанесение потерь противнику на подступах к переднему краю, воспрепятствовать попыткам обходов позиций обороняющихся, решительное уничтожение противника, вклинившегося в оборону, а также проведение контратак.

Артиллерия повзводно придается парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам и взводам; управление огнем артиллерии обычно децентрализуется.

Огневые позиции боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, орудий и других огневых средств выбираются на опушке леса, изгибах лесных дорог, перекрестках просек в местах, обеспечивающих поражение противника на максимальную дальность стрельбы. Для каждой боевой машины, установки, орудия назначается несколько огневых позиций, связанных между собой дорогой (просекой) для быстрого перехода с одной огневой позиции на другую. Огонь боевых машин и приданной артиллерии в первую очередь используется для уничтожения танков, бронетранспортеров, боевых машин пехоты и других бронированных целей противника.

Для борьбы с танками, БТР, САУ, БМП противника при обороне в лесу весьма эффективны ручные противотанковые гранатометы (в том числе и одноразового использования) и ручные противотанковые гранаты.

Небольшие группы солдат (до отделения), вооруженные ручными противотанковыми гранатометами и ручными противотанковыми гранатами, могут успешно действовать в качестве противотанковых засад на флангах и в промежутках между опорными пунктами.

Огонь артиллерии с закрытых огневых позиций используется для постановки заградительного огня на опушке леса, полянах, перекрестках дорог и просек, а также для подавления артиллерии противника. Огонь стрелкового оружия используется для уничтожения живой силы, открыто расположенных огневых средств противника и прикрытия огневых позиций боевых машин, САУ и артиллерийских орудий.

Сосредоточенный огонь подготавливается по опушкам, перекресткам дорог и просек, где наиболее вероятно скопление противника.

При подготовке к обороне в первую очередь производится расчистка секторов обстрела. Кустарник и нижние сучья деревьев вырубается на высоту линии огня основной массы огневых средств (около 1 м), что обеспечивает ведение прицельного огня обороняющимся и маскирует их от наблюдения противником.

На сухих участках окопы отрываются полного профиля; на заболоченных и участках с высоким уровнем грунтовых вод окопы устраиваются насыпного или полунасыпного типа с использованием стволов и ветвей деревьев.

В качестве противопехотных заграждений при обороне в лесу эффективны проволочные заборы, сети, завалы из деревьев. В качестве противотанковых заграждений могут устраиваться противотанковые барьеры из стволов деревьев на узких лесных дорогах и просеках, на опушках леса у входа в него; на полянах, перекрестках дорог и просек могут устраиваться засеки из высоко-

подпиленных (до 1 м) и поваленных вершинами в одну сторону деревьев.

Все препятствия прикрываются огнем, минируются для воспрепятствования и растаскивания их.

Противотанковые и противолетные мины устанавливаются отдельными очагами на лесных дорогах и просеках и других местах вероятного продвижения противника, мины направленного действия — на дорогах, просеках и опушках.

Командно-наблюдательные пункты выбираются вблизи опорных пунктов на главном направлении. Наблюдательные посты (наблюдатели) могут размещаться на деревьях; для наблюдателей, а также для стрелков-зенитчиков на деревьях могут оборудоваться площадки для наблюдения и ведения огня.

В противопожарных целях позиции и опорные пункты очищаются от сухостоя, сучьев, сухой травы и мха; при наличии времени могут отрываться защитные канавы для воспрепятствования распространения низового огня на позиции; при высоком уровне грунтовых вод отрываются простейшие колодцы (копки) для создания запасов воды.

### Особенности обороны в пустыне

Пустыня характеризуется засушливым континентальным климатом, крайне бедным растительным покровом, ограниченным количеством источников воды, слабо развитой дорожной сетью, сыпучим грунтом, большим суточным перепадом температуры, малонаселенностью.

Равнинный характер местности создает благоприятные возможности для организации наблюдения на большие расстояния и в значительной мере затрудняет нанесение противником внезапных ударов. В то же время равнинный характер способствует совершению глубоких обходов. Оборона объекта (рубежа) в пустыне достигается удержанием отдельных ротных и взводных опорных пунктов, подготовленных к круговой обороне на наиболее вероятных направлениях наступления противника. Опорные пункты выбираются на участках местности, перехватывающих дороги, караванные пути и тропы, участки с твердым грунтом. Разведка организуется и ведется на большую глубину. Система огня строится с расчетом поражения наступающего противника огнем на предельные дальности; она должна обеспечивать маневр огнем и огневыми средствами как по фронту, так и в глубину. Однообразие рельефа, отсутствие ярко выраженных местных предметов затрудняют ориентирование, искажают представление о расстояниях — цели и местные предметы кажутся ближе, чем на самом деле.

При указании направления выхода подразделений в опорные пункты (на позиции), постановке задач разведывательным органам, целеуказании необходимо чаще использовать навигационную

аппаратуру боевых машин. При отсутствии естественных ориентиров необходимо создавать искусственные, для чего целесообразно использовать разбитую технику и крупногабаритное оружие противника — танки, БТР, САУ, орудия, так как простейшие ориентиры из куч камней, столбиков, кустов бурьяна в бою в условиях сильного пылеобразования при разрывах снарядов и от движения боевой техники не будут видны. Подготовленные исходные данные для стрельбы, если позволяет обстановка, проверяются стрельбой.

Большая запыленность атмосферы, особенно при ветре и во время песчаных бурь, может привести к засорению подвижных частей вооружения и отказу их в бою, засорению воздушных фильтров боевых и транспортных машин. Для обеспечения безотказности оружия и техники в бою оружие протирается насухо, воздушные фильтры промываются (очищаются) чаще, чем в обычных условиях.

При проведении инженерных работ крутости оборонительных сооружений укрепляются мешками с песком, фашинами и матами из местного материала. Местные источники воды перед употреблением тщательно обследуются, принимаются меры к защите их от заноса песком. В подразделениях создаются запасы питьевой воды, устанавливается и строго соблюдается питьевой режим.

Для предотвращения тепловых ударов в жаркое время дня командир подразделения обязан установить облегченную форму одежды личного состава (без нательного белья, комбинезонов, с расстегнутыми воротниками и обшлагами рукавов) и приказать снять часть снаряжения (рюкзаки), не являющегося необходимым в данный момент. Пребывание личного состава под солнцем без головного убора и раздетыми недопустимо из-за возможных ожогов кожи. Над оборонительными сооружениями возможно устройство легких навесов для создания тени из плащ-палаток, брезентов, чехлов общего покрытия оружия и техники, с разрешения старшего командира из ткани парашютов. Для предотвращения перегрева такие же навесы целесообразны и для боевых машин. Кроме защиты от солнечных лучей эти навесы частично маскируют боевую технику от воздушного наблюдения.

Пути выдвижения резерва на огневые рубежи, рубежи перехода в контратаку и сами рубежи обозначаются хорошо различимыми указками.

Санитарно-гигиенические и специально-профилактические мероприятия проводятся по указаниям старшего командира и могут включать проведение прививок личному составу, установление режима приема пищи, использование питьевой воды и др. Личному составу необходимо разъяснить, что местное население, как правило, имеет иммунитет ко многим болезням и отсутствие болезней среди местного населения и животных не уменьшает угрозы заболевания.

Для защиты от комаров, мошкеры и других насекомых командир обязан принять меры к обеспечению подразделения накомарниками, сетками, мазями.



Личный состав должен знать ядовитых змей и насекомых, а также правила оказания первой помощи пострадавшим при укусах.

### Особенности организации обороны в северных районах

Северные районы характеризуются слабо развитой дорожной сетью, отсутствием лесов, малонаселенностью, мощным слоем вечной мерзлоты, низкими температурами зимой, глубоким снежным покровом, сильными снегопадами и полярной ночью, летом — переувлажнением и заболоченностью почвы, бездорожьем, большим количеством комаров, гнуса и других насекомых, продолжительным полярным днем.

Оборона объекта (рубежа) в северных условиях основывается на удержании дорог, прилегающих к ним высот на вероятных направлениях наступления противника. Оборона строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне. Размеры батальонного района обороны, ротных и взводных опорных пунктов и промежутки между ними могут быть значительно большими, чем в обычных условиях.

При организации системы огня особое внимание уделяется возможности поражения противника фланговым и перекрестным огнем, уничтожению танков, БТР, САУ, БМП огнем оружия всех видов на предельных дальностях, прикрытию огнем флангов и промежутков между опорными пунктами.

Разведка организуется и ведется на большую глубину, чем в обычных условиях. На труднодоступных для действий боевых машин направлениях разведка ведется зимой на лыжах.

При указании подразделениям направлений выхода в опорные пункты, на огневые рубежи и рубежи перехода в контратаку используется навигационная аппаратура боевых машин, в то время как магнитные приборы используются реже из-за магнитных бурь. Магнитные бури оказывают сильное влияние на радиосвязь, поэтому она должна дублироваться другими средствами связи.

Отсутствие ярко выраженных местных предметов вынуждает создавать искусственные ориентиры. При проведении инженерного оборудования командир подразделения должен предусмотреть создание утепленных укрытий для личного состава и принять меры против обморожений.

Вечная мерзлота и высокий уровень грунтовых вод летом вынуждают подразделения оборудовать оборонительные сооружения насыпного и полунасыпного типа, а зимой возводить их из снега и льда.

Перед передним краем устраиваются мино-взрывные заграждения, заграждения из валунов; дороги и доступные для действий противника направления минируются.

Для обеспечения безотказной работы оружия командир обязан принять меры к обеспечению подразделения необходимой смазкой; боевые машины и автотранспорт обеспечиваются утеплительными капотами и антифризом.

При сильных снегопадах подразделения принимают меры по расчистке оборонительных сооружений, входов в укрытия и убежища. По окончании сильных снегопадов мино-взрывные заграждения могут устанавливаться заново.

В метель, сильный снегопад, в полярную ночь направления (маршруты) движения патрулей, смен дежурных огневых средств и наблюдателей, вынесенных за границы опорных пунктов, могут обозначаться натянутыми веревками (стропами).

Почвенный слой очень тонок и летом легко разрушается при движении боевых машин; колеи заполняются водой и хорошо видны с воздуха. Для маскировки опорных пунктов и огневых позиций боевых машин необходимо ограничивать движение гусеничной техники по целине; колею боевой машины не следует обрывать на огневой позиции. Более целесообразно протянуть колею вперед на 200—300 м и задним ходом вернуться на огневую позицию, после чего замаскировать боевую машину.

Зимой личный состав должен быть обеспечен средствами от обморожения, а летом мазями и сетками, предохраняющими от гнуса, комаров и прочих насекомых.

### Особенности организации обороны на водной преграде

Построение обороны на водной преграде во многом определяется характером водной преграды и ее берегов. Так, начертание переднего края обороны определяется конфигурацией берегов, построение системы огня зависит от расположения участков, удобных для форсирования водной преграды противником и характера обороняемого берега, взаимное расположение подразделений в боевом порядке зависит от конфигурации и характера берега, а также от вероятного направления наступления противника после форсирования водной преграды.

Наиболее удобными участками для форсирования водной преграды, по взглядам вероятного противника, являются: излучина водной преграды, обращенная выпуклой частью в сторону наступающего, что обеспечивает простреливание позиции обороняющихся фланговым и перекрестным огнем; берег, который со стороны наступающих господствует над берегом обороняющихся и в то же время имеет удобные съезды к воде и естественные маски (лес, кустарник, населенные пункты), обеспечивающие скрытый выход наступающих к урезу воды; участки реки с островами и бродами. Для переправы танков под водой используются участки водной преграды с твердым дном на глубине до 5 м, с пологими и нетопкими берегами на обеих сторонах; десантная переправа на плавающей боевой технике и табельных переправочных средствах (самоходных паромах, десантных лодках) организуется на плесах с течением не более 2 м/с.

Построение обороны на водной преграде должно обеспечить нанесение максимальных потерь противнику при подготовке его к форсированию, уничтожение живой силы, боевой техники и пе-

реправочных средств при выходе их к урезу и на зеркале водной преграды, решительное уничтожение переправившегося противника. Это достигается правильным выбором опорных пунктов и построением боевого порядка, умелой организацией системы огня, максимальным использованием местности в интересах обороны, инженерным оборудованием.

Боевой порядок роты чаще строится в один эшелон, с тем чтобы облегчить участие максимального количества огневых средств в уничтожении противника в наиболее ответственный момент форсирования — на зеркале воды; резерв располагается на направлении наиболее вероятных участков форсирования. Опорные пункты и огневые позиции размещаются как можно ближе к урезу воды, чтобы обеспечить большую настильность траекторий и увеличить площадь поражаемого пространства. Если берег топкий и не позволяет отрывку окопов, у уреза воды размещается часть огневых средств, а основная масса располагается в местах, обеспечивающих укрытие и выгодные условия для ведения огня.

Система огня строится в интересах решительного массирования огня на участках наиболее вероятного форсирования водной преграды противником. Участки, где форсирование мало вероятно, включаются в дополнительные секторы обстрела подразделений или прикрываются огнем отдельных огневых средств с запасных позиций. Система огня должна воспрепятствовать противнику проведение разведки водной преграды, сосредоточение и выдвигание переправочных средств к воде, подготовку плавающей боевой техники к форсированию; обеспечить уничтожение противника при выходе его к урезу воды, на воде и при выходе на обороняемый берег.

Приданную артиллерию при подготовке противника к форсированию целесообразно использовать с закрытых позиций для подавления его огневых средств, обеспечивающих форсирование, для поражения противника в местах подготовки его к форсированию, а с началом переправы — для стрельбы прямой наводкой по противнику на воде.

Огонь ПТУР, орудий босвых машин, самоходно-артиллерийских установок, гранатометов и артиллерийских орудий применяется для поражения танков, бронетранспортеров, плавающих самоходных паромов при подходе к урезу, на зеркале водной преграды и при выходе их на обороняемый берег.

Следует помнить, что танк, подготовленный к переправе по дну, не может вести огонь из пушки и пулеметов в ходе переправы, что воздухозаборная труба танка весьма уязвима от огня оружия всех видов и поражение ее в подводном положении танка может привести к затоплению последнего.

Огонь стрелкового оружия направляется на поражение живой силы и огневых средств противника, переправляющихся на десантных переправочных и подручных средствах. Огонь минометов наиболее эффективен для поражения живой силы и переправочных средств на воде.

Минно-взрывные заграждения устанавливаются в местах вероятного выхода боевой техники противника на обороняемый берег, причем часть противотанковых мин может быть установлена в воде.

Инженерное оборудование кроме отрывки окопов и устройства минно-взрывных заграждений может включать устройство засек и завалов на лесистом берегу, устройство взрывным способом искусственных воронок на низких берегах в местах выхода противника из воды, усиление крутизны обрывов, а зимой разрушение льда.

#### 4. ВЕДЕНИЕ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО БОЯ

Поражение противника начинается на дальних подступах к обороне. Колонны противника поражаются ударами авиации и огнем артиллерии по плану старшего командира (начальника). Эти удары могут оказаться особо эффективными при нанесении их по противнику, преодолевающему дефиле, водные преграды, лес, населенные пункты. Рота, назначенная в передовой отряд для действий на путях подхода противника, ведет бой, последовательно занимая намеченные рубежи. Бой за удержание каждого рубежа ведется с полным напряжением сил и с максимальным упорством. Искусно маневрируя огнем и подразделениями, используя заграждения, разрушения, затопления и дымы, рота изматывает противника, наносит ему потери, заставляет танки и мотопехоту развернуться и наступать в невыгодных для них направлениях (схема 13).

С завязкой боя усилия разведки направляются на своевременное определение сил противника, его состава и направления действий. Действия разведки и передовых подразделений противника рота отражает специально выделенными силами и средствами, что позволяет ей скрыть построение обороны и систему огня. Обнаруженные разведкой подходящие колонны противника поражаются огнем артиллерии и ударами авиации старшего командира.

При переходе в атаку главных сил противника рота доводит огонь до наивысшего напряжения. При этом решающее значение для успешного отражения атаки танков и мотопехоты противника имеет умелое сосредоточение огня на наиболее важных участках, а также быстрота маневра огнем и подразделениями. Артиллерия ведет огонь по отдельным целям, наносит поражение атакующим танкам и расстраивает их боевые порядки, создавая тем самым выгодные условия для уничтожения их огнем орудий боевых машин. С подходом танков и бронетранспортеров противника к переднему краю обороны сила огня наращивается за счет противотанковых гранатометов. Отдельные танки и группы мотопехоты, прорвавшиеся в глубину обороны передового отряда, уничтожаются огнем противотанковых средств резерва роты.

При атаке противника крупными силами, угрозе обхода обороняемой позиции с флангов и выхода противника в тыл роты с

разрешения старшего командира производит отход на следующую позицию. Отход может прикрываться ударами и огнем средств старшего командира, а также разрушениями и дымами. Выход роты из боя и отход на новую позицию обеспечивается подразделениями прикрытия в составе не менее взвода.

В боевом распоряжении на отход командир роты указывает последовательность, время и направление отхода подразделения; состав подразделений прикрытия, позиции и время, в течение которого они должны удерживать их; порядок поддержки огнем подразделений прикрытия; время готовности системы огня на новом рубеже (позиции).

Выход из боя и отход роты на новый рубеж (позицию) обычно совершается в такой последовательности: вначале свертывается и отводится на новые огневые позиции артиллерия, ведущая огонь с закрытых огневых позиций, затем под прикрытием огня артиллерии и подразделений прикрытия отводятся парашютно-десантные (десантно-штурмовые) взводы. Командир роты отходит с подразделениями, оборонявшимися на главном направлении.

Взвод, выделенный для прикрытия, продолжая удерживать занимаемый рубеж, должен остановить противника, нанести ему потери и выиграть время, необходимое главным силам роты для занятия обороны на последующем рубеже. Используя заграждения и препятствия (завалы, разрушения, затопления и т. п.), он действует методом засад, которые в этих условиях являются одним из наиболее эффективных способов ведения боя. Засады целесообразно устраивать на вероятных направлениях действий танков и бронетранспортеров противника, на подступах к населенным пунктам и высотам, в рощах, лощинах, на развилках и изгибах дорог.

Подразделения прикрытия отходят от одного выгодного для боя рубежа к другому. Удаление рубежей один от другого может достигать 3—4 км, что вынудит противника свернуться в походный порядок, а его артиллерию сменить огневые позиции.

Заняв новый рубеж и тщательно замаскировавшись, подразделения прикрытия при подходе противника внезапным огнем с близкого расстояния уничтожают его танки и бронетранспортеры с пехотой, расстреливают их боевой порядок и, используя временную растерянность, стремительно отходят на другой рубеж. Отходу подразделений прикрытия может предшествовать разрушение дорог и дорожных сооружений, создание очагов пожаров. Отход может маскироваться дымами.

На тех направлениях, где подразделения для действий на путях подхода резервов противника не высылаются, от батальонов первого эшелона выделяется боевое охранение. Взвод, выделенный в боевое охранение, обороняет позицию до 500 м по фронту с задачей воспрепятствовать проникновению разведки противника к переднему краю и предупредить обороняющиеся подразделения от внезапного нападения противника, а также вести противника в

заблуждение относительно истинного начертания переднего края обороны. Действия взвода поддерживаются огнем специально выделенных средств батальона. Управление боем боевого охранения осуществляет командир батальона.

Боевое охранение подпускает разведывательные подразделения и охранение противника на близкое расстояние и уничтожает их внезапным огнем.

При развертывании перед боевым охранением значительных сил противника или при выходе его танков и пехоты на фланг или в тыл боевое охранение при поддержке огня артиллерии и противотанковых средств, а также подразделений первого эшелона батальона наносит ему поражение и по сигналу командира батальона отводится в район обороны батальона.

Атаке главных сил противника чаще всего будут предшествовать действия его разведки и наступление передовых подразделений в целях ведения разведки боем. Разведка боем со стороны противника **перед фронтом обороны** при отсутствии боевого охранения отражается специально назначенными огневыми средствами батальона и обороняющимися на этих направлениях подразделениями с временных огневых позиций. После отражения разведки боем обнаружившие себя огневые средства обязаны сменить огневые позиции.

Мелкие группы противника, пытающиеся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, следует уничтожать огнем дежурных огневых средств с близких расстояний или захватывать в плен.

Переходу главных сил противника в атаку предшествует огневая подготовка (огневой налет). С началом огневой подготовки личный состав укрывается в укрытиях, иногда для этой цели могут использоваться и боевые машины, в готовности к быстрому занятию своих мест для отражения атаки противника. На своих местах остаются расчеты дежурных огневых средств, наблюдатели и все командиры.

Средства противовоздушной обороны батальона во взаимодействии со средствами ПВО старшего командира уничтожают самолеты и вертолеты противника, воспрещают их удары по обороняющимся подразделениям.

Поддерживающая и приданная артиллерия, выделенные боевые машины огнем ПТУР и орудий уничтожают выдвигающиеся и изготавливающиеся для наступления танки и мотопехоту противника огнем на предельные дальности.

Командир батальона, командиры рот и взводов следят за ходом огневой подготовки противника и состоянием своих войск с задачей уточнить направления ударов противника, а если необходимо, и произвести перемещение части противотанковых средств на угрожаемые направления.

О начале атаки противника свидетельствует перенос его огня в глубину обороны, иногда он может быть и ложным; противник может попытаться заставить подразделения выйти из укрытий для

отражения атаки, с тем чтобы повторными ударами артиллерии нанести им дополнительные потери. Командиры подразделений лично и через наблюдателей при переносе противником огня в глубину ведут наблюдение за противником для определения момента перехода его в атаку.

Танки и бронетранспортеры с выходом в зону досягаемости уничтожаются огнем ПТУР и артиллерии по командам (сигналам) командира батальона (роты), а при подходе их на дальность прямого выстрела (рубежи самостоятельного открытия огня) — огнем всех огневых средств; огонь ведется по командам командиров взводов и отделений. Огнем орудий боевых машин, самоходно-артиллерийских установок, станковых и ручных гранатометов, артиллерийских орудий, выделенных для стрельбы прямой наводкой, уничтожаются танки и другие бронированные цели, огнем стрелкового оружия уничтожается живая сила противника при спешивании. На подготовленных участках артиллерия по вызову командира батальона (роты) ставит заградительный огонь.

Цель боя в данный момент — расстроить боевые порядки противника, отсечь пехоту от танков, нарушить их взаимодействие, нанести атакующему противнику максимальные потери и не допустить прорыва его в опорные пункты и в промежутки между ними.

При подходе пехоты противника к переднему краю на расстояние 30—40 м личный состав парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений забрасывает ее гранатами и уничтожает огнем в упор. Танки и бронетранспортеры уничтожаются всеми противотанковыми средствами.

В ходе отражения атаки основной обязанностью командиров является умелое управление огнем подразделений. С этой целью командиры обязаны наблюдать за полем боя, выявлять цели противника, производить их оценку, выбирая для поражения наиболее опасные и важные. Другими важными задачами управления огнем являются постоянный контроль со стороны командира за эффективностью огня, своевременная замена выбывших огневых средств на наиболее угрожаемых участках обороны другими, а также маневр огнем сохранившихся средств.

Атака противника, особенно первая, должна быть отражена перед передним краем обороны. Неудача первой атаки противника и понесенные им при этом значительные потери обычно вселяют в его подразделения неуверенность и ослабляют их боевой дух. Если атака противника перед фронтом отражена, командиры сосредоточивают огонь части огневых средств по противнику, атакующему соседние подразделения.

После отражения атаки командир роты на основании личных наблюдений и докладов подчиненных определяет степень боеспособности подразделений и принимает меры к восстановлению обороны.

Перемещением части подразделений и огневых средств, уточнением им задач восстанавливаются нарушенная система огня,

разрушенные оборонительные сооружения и инженерные заграждения, раненым и пораженным оказывается необходимая медицинская помощь, и они при необходимости эвакуируются на батальонный медицинский пункт. Повреждения оружия и боевой техники устраняются силами расчетов (экипажей) на огневых позициях; техника, которую нельзя отремонтировать своими силами, эвакуируется с разрешения командира батальона на сборный пункт поврежденных вооружения и техники. Поврежденные боевые машины и самоходно-артиллерийские установки с исправным вооружением эвакуации не подлежат. В подразделениях восстанавливаются запасы боеприпасов и других материальных средств.

О результатах боя командир роты установленным порядком докладывает старшему командиру.

При докладе о потерях среди солдат и сержантов сообщается количество убитых и раненых; среди офицеров и прапорщиков — по фамилиям. Потери вооружения и боевой техники докладываются в единицах, израсходованные боеприпасы — в боекомплектах.

При вклинении противника в ротный опорный пункт или в промежутки с соседями командир роты маневром части сил и средств из глубины на направление вклинения, огнем артиллерии и фланговым огнем из соседних опорных пунктов останавливает продвижение противника, воспрещает распространение его по фронту и в глубину, воспрещает подход новых групп противника, закрепляет фланги на участке вклинения. Подразделения и отдельные огневые средства в опорных пунктах, в которые противнику удалось ворваться, переходят к круговой обороне и продолжают бой в условиях полного окружения. Живая сила противника уничтожается огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке.

Отходившие подразделения противника находятся под непрерывным наблюдением и огневым воздействием. Огнем подразделений и отдельных огневых средств командир батальона (роты) воспрещает противнику ведение разведки, перегруппировку сил и средств, проведение инженерных работ, эвакуацию с поля боя поврежденной боевой техники.

Уничтожение превосходящих сил противника, вклинившихся глубоко в оборону, осуществляется огнем всех средств с занимаемой позиции ротой второго эшелона, которая должна нанести противнику поражение и остановить его продвижение. В случае, если эту задачу рота не может выполнить с занимаемой позиции (опорного пункта), решением старшего командира она может быть выдвинута на подготовленный огневой рубеж.

В обстановке, когда подразделения батальона (роты) первого эшелона огнем и упорным удержанием занимаемых позиций не допускают дальнейшего прорыва противника в глубину и распространения в стороны флангов, создаются благоприятные условия для уничтожения вклинившихся сил контратакой.

Получив приказ на проведение контратаки, командир роты высылает разведку и уточняет задачи взводам. Под прикрытием огня

артиллерии рота быстро выдвигается на свое направление, огнем всех средств наносит поражение противнику и, наступая на боевых машинах или в пешем порядке, решительно контратакует его во фланг и тыл. Наступление контратакующих подразделений должно носить решительный характер, вестись в высоком темпе, безостановочно, с предельным напряжением сил и на глубину, как правило, восстановления обороны по переднему краю.

Подразделения первого эшелона батальона поддерживают контратаку второго эшелона огнем или по приказу командира батальона частью сил, находящихся на направлении контратаки, атакуют совместно с ним, уничтожают противника и восстанавливают положение.

В ходе оборонительного боя рота может быть окружена превосходящими силами противника. В этих условиях командир роты должен организовать круговую оборону, прочно удерживать занимаемые позиции, не допуская расчленения роты и сосредоточения ее на малой площади, усилить разведку.

**Выход из окружения** осуществляется обычно ночью и в других условиях ограниченной видимости по приказу командира батальона. Командир роты определяет время, участок, направление прорыва и порядок выхода роты из окружения, задачи подразделениям и огневым средствам, задачи подразделениям, прикрывающим выход из боя и выделенным для отвлекающих действий, и организует взаимодействие.

В установленное время рота огнем всех средств наносит поражение противнику на участке прорыва и во взаимодействии с подразделениями, назначенными командиром батальона для обеспечения выхода из окружения, атакует его и выходит на указанный рубеж.

При действиях роты в отрыве от главных сил выход из окружения может быть осуществлен решением командира роты.

## Глава шестая

### ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В БОЕВОЙ ОБСТАНОВКЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Современная война будет носить решительный политический и военный характер. Она приведет в действие огромное количество самой совершенной боевой техники и оружия, что потребует от всего личного состава Советских Вооруженных Сил предельного напряжения морально-политических и психологических качеств, необходимых для достижения победы над врагом.

Придавая огромное значение воспитанию высоких морально-политических и психологических качеств советских воинов, Коммунистическая партия Советского Союза исходит из ленинского указания о том, что в вооруженной борьбе побеждают люди, сильные духом и мастерски владеющие оружием.

«Во всякой войне,— писал В. И. Ленин,— победа в конечном счете обуславливается состоянием духа тех масс, которые на поле брани проливают свою кровь».<sup>1</sup> В ряде своих трудов В. И. Ленин указывал также, что для ведения войны с таким противником, как империализм, одного энтузиазма недостаточно, нужно владеть всеми средствами борьбы. «Только... владея всеми средствами борьбы, мы побеждаем наверняка...»<sup>2</sup> Эти ленинские указания положены в основу организации и проведения всей политико-воспитательной и идеологической работы с личным составом частей и подразделений воздушно-десантных войск в боевой обстановке.

Конкретную направленность и специфику политической работы командиров, политработников, партийных и комсомольских организаций по формированию необходимых морально-политических и психологических качеств воинов-десантников в боевой обстановке определяет характер задач, стоящих перед воздушно-десантными войсками.

В структуре качеств личности воина-десантника, необходимых для боя, в зависимости от характера их происхождения можно выделить основные уровни: идейно-политический, моральный, профессиональный, психический и физический — каждый из которых по-своему влияет на поведение воина в бою.

Цементирующей основой воинского мастерства и нравственных ценностей личности воина-десантника выступают идейно-политические качества, такие, как коммунистическая идейность, политическая зрелость, советский патриотизм, пролетарский интернационализм, классовая ненависть и др. Основу данной группы качеств составляют коммунистические идеи, осмысленно принятые личностью в качестве единственно научной общественно-политической концепции.

Среди этих качеств личности воина-десантника ведущее место занимает коммунистическая идейность, беззаветная преданность делу партии, коммунистическим идеалам. В основе коммунистической идейности лежит научное марксистско-ленинское мировоззрение. Поэтому коммунистическую идейность можно представить как мировоззрение в действии, как осознанную оценку явлений общественной жизни с идеологических позиций рабочего класса. Коммунистическая идейность, выступая как сплав знаний, убеждений и практического действия, является своеобразным фундаментом личности воина-десантника, на котором воздвигается вся его социальная надстройка. Коммунистическая идейность в условиях войны выступает одним из важнейших источников массового героизма советских воинов, их духовной силы, стойкости и мужества.

Вот почему в центре внимания политической работы в любой обстановке, в том числе и в боевой, в подразделении (части) должны стоять идейно-политическое воспитание, классовая закалка воинов-десантников, выработка у них зрелых политических

<sup>1</sup> Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 41, с. 121.

<sup>2</sup> Там же, с. 81.

убеждений, которые являются мощным фактором сознательного отношения личности к исполнению своего воинского долга, составляют основу высокого морального духа, служат важнейшей предпосылкой успешного выполнения сложных и ответственных задач в тылу противника.

Наряду с формированием идейно-политических качеств личности политическая работа в условиях боевой деятельности личного состава воздушно-десантных войск должна быть направлена также на формирование качеств морально-психологического плана, таких, как верность военной присяге, коллективизм и войсковое товарищество, храбрость, бесстрашие, мужество, смекалка, творческое мышление, психологическая устойчивость, быстрота реакции, воля, решительность, самообладание, боевое мастерство, физическая закаленность и многие другие. Без наличия этих качеств воин-десантник не только не в состоянии выполнить боевую задачу в тылу противника, но и не способен качественно выполнять свои служебные обязанности в условиях мирного времени.

Повышенная требовательность к морально-психологическим, профессиональным и физическим качествам личного состава подразделений и частей воздушно-десантных войск вытекает из специфики их боевых действий. Как правило, воздушный десант будет действовать в особой военно-политической и психологической атмосфере назначенного района десантирования, при ограниченных возможностях пополнения десанта личным составом, оружием, боевой техникой и боеприпасами, при воздействии целого ряда факторов, которые могут способствовать или затруднять выполнение поставленной боевой задачи, с повышенной степенью риска. В ряде случаев отдельные парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения будут действовать в отрыве от основных сил десанта, с большой степенью самостоятельности в решении поставленных и вновь возникающих боевых задач.

Исторический опыт использования воздушных десантов в годы Великой Отечественной войны, практика повседневной жизни и войсковых учений воздушно-десантных войск являются ярким подтверждением того, что устойчивые морально-политические и психологические качества воинов-десантников являются необходимым элементом, слагаемым успеха в современном бою. Устойчивость этих качеств достигается комплексным подходом к организации политической работы как в повседневной жизни и деятельности частей и подразделений воздушно-десантных войск, так и в боевой обстановке.

## 2. ЗАДАЧИ ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Политическая работа в подразделении (части) в боевой обстановке призвана вооружать личный состав знанием марксистско-ленинской теории, разъяснять политику КПСС, мобилизовывать коммунистов и комсомольцев, всех военнослужащих парашютно-

десантных (десантно-штурмовых) подразделений на успешное выполнение стоящих перед ними задач. Весь комплекс политической работы в боевой обстановке подчинен достижению решительной победы над противником.

В боевой обстановке, как указывается в Боевом уставе воздушно-десантных войск, одной из основных задач политической работы является: твердое и неукоснительное проведение в жизнь политики и решений Коммунистической партии и Советского правительства, разъяснение руководящей роли КПСС в организации вооруженной защиты социалистического Отечества, сплочение всего личного состава на основе бессмертных идей марксизма-ленинизма и мобилизация его на выполнение поставленных боевых задач.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал, что теоретическая и практическая работа должны быть неразрывны: теория призвана отвечать на вопросы, выдвигаемые жизнью, и проверяться данными практики. Это ленинское положение является руководящим в работе командиров, политработников, партийных и комсомольских организаций по воспитанию высоких морально-политических и психологических качеств у воинов-десантников на основе марксизма-ленинизма. Только марксизм-ленинизм с его ясными и гуманными политическими целями может стать цементирующей основой боевого духа воинов-десантников. Марксистско-ленинская теория, находя свое реальное воплощение в политике и решениях Коммунистической партии в условиях войны, призывает к борьбе с силами реакции, агрессии и экспансионизма. Эта теория вселяет в личный состав непоколебимую веру в победу над врагом, мобилизует его физические и духовные силы.

В боевой обстановке решение идейно-политических задач достигается своевременным доведением и разъяснением личному составу постановлений и решений партии и правительства посредством устных выступлений, коллективного чтения газет и прослушивания радиопередач Всесоюзного радио, распространения текстов постановлений, призывов партии и правительства, отпечатанных отдельными типографскими изданиями или на страницах дивизионных и фронтовых газет, при помощи других форм устной и печатной пропаганды, разъяснением личному составу марксистско-ленинского учения по проблемам войны и армии.

Большое воспитательное и мобилизующее значение в политической работе с личным составом имеет разъяснение личному составу причин, характера и политических целей войны, навязанной Советскому Союзу или странам социалистического содружества империалистическими агрессорами. «...Осознание массами целей и причин войны, — указывал В. И. Ленин, — имеет громадное значение и обеспечивает победу».<sup>1</sup>

Разоблачение агрессивного характера империалистической войны, ее антигуманных целей формирует у воинов-десантников высо-

<sup>1</sup> Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 41, с. 121.

кое классовое сознание, чувство ненависти к врагам мира и социального прогресса, порождает стойкость и отвагу в бою.

Реализуя эту задачу на практике, командир (политработник) подразделения должен хорошо знать агрессивную природу империализма, марксистско-ленинское учение о войне и армии, политику империалистических государств накануне войны.

Политическая работа по разъяснению причин, характера и целей империалистической войны осуществляется в самых различных формах: политические информации, беседы, лекции, доклады и т. д. Эта работа должна органически вплестаться во все другие формы боевых и учебных мероприятий и являться их ведущим мотивом.

Важнейшим участком политической работы в боевой обстановке является воспитание у солдат, сержантов и офицеров высокой политической и военной бдительности, выработка умения хранить военную и государственную тайну, навыков организации и ведения политической работы среди населения и войск противника, активного и своевременного противодействия вражеской пропаганде и различного рода провокациям противника.

Решая эти задачи, командиры и политработники, партийный и комсомольский актив призваны обеспечить и сохранить скрытность в подготовке подразделений воздушно-десантных войск к боевому применению, приучить воина-десантника к проявлению повышенной внимательности и осторожности, обострить его классовое сознание, повысить идейную стойкость.

Высокая политическая бдительность — неотъемлемое свойство личности воина-десантника. Она воспитывается на примерах и фактах, разоблачающих подрывную деятельность против Советского Союза и стран социалистического содружества. Высокая политическая бдительность воина, его умение хранить военную и государственную тайну создают наиболее благоприятные условия для успешного преодоления военного, политического и идеологического противодействия со стороны противника.

Практическое воспитание бдительности начинается с приучения воина-десантника не касаться в разговорах с посторонними людьми, в телефонных переговорах, письмах к родным и близким всего того, что относится к служебной и боевой деятельности подразделения (место дислокации, вооружение, фамилии командиров) и что составляет военную тайну.

Политическая и военная бдительность солдата на войне — это залог боевого успеха, надежный барьер на пути различного рода шпионов и лазутчиков.

Актуальной задачей политической работы в боевой обстановке выступает формирование у десантников чувства высокого воинского долга, верности военной присяге и Боевому Знамени воинской части, братской солидарности и дружбы народов СССР. В какой бы обстановке ни находился командир (политработник), он обязан всеми средствами воспитывать у подчиненных непреклонную волю к победе, смелость, дерзость, мужество, отвагу, выдерж-

ку и самообладание, честность и правдивость, способность стойко переносить опасности, тяготы и лишения боевой обстановки, постоянную готовность воинов отдать все свои силы, а если потребуется, и жизнь во имя победы над врагом.

Боевые действия воздушного десанта в тылу противника характеризуются высокой степенью самостоятельности, подвижностью и маневренностью, частой сменой видов боевой деятельности, зависят от условий погоды, времени суток и рельефа местности, отличаются особой важностью решаемых задач. Все это потребует от личного состава исключительно высокого напряжения всех духовных, нравственных и физических сил, четкости и слаженности действий при выполнении боевой задачи. Воспитание постоянной потребности в добросовестном исполнении функциональных обязанностей каждым воином-десантником составляет важнейшую задачу политической работы.

Наиболее эффективными средствами воспитания исполнительности являются четкая и ясная постановка задач подчиненным и постоянная проверка исполнения, пропаганда героических подвигов личного состава своего и других подразделений, подготовка кратких, но ярких листовок с описанием подвигов, устные рассказы самих героев и др.

Огромное психологическое воздействие на личный состав воздушного десанта оказывает отношение к раненым и погибшим. Командир (политработник), находясь в сложной и тяжелой боевой ситуации, должен найти возможность похоронить убитых, создать все условия для оказания помощи раненым и быстрой эвакуации их в тыл.

Политическая работа должна воспитывать у воинов веру в силу и мощь своего оружия, в его превосходство над оружием противника, способность максимально использовать боевые возможности своего оружия в различных видах боя, бережно расходовать боеприпасы. Она должна развивать у воина-десантника не только потребность в совершенстве владеть личным оружием, но и умение вести огонь на поражение из всех типов оружия, находящегося на вооружении подразделения, знать вооружение противника и быть готовым применить его в бою.

Политическая работа по привитию веры в надежность и огневую мощь отечественного вооружения носит разнообразные формы. Здесь может быть использован практический показ боевых возможностей оружия, приведены характерные эпизоды из опыта боев; о приемах использования оружия в бою могут интересно и поучительно рассказать участники боевых десантирований в тыл противника. Хорошим подспорьем является проведение различного рода стрелковых тренировок с использованием разнообразных систем оружия, практических стрельб по различным мишеням, организация социалистического соревнования под девизом «Поражать противника с первого выстрела». Десантник еще до десантирования в тыл противника должен быть знаком с наиболее уяз-

вимыми местами боевой техники и оружия противника и наиболее эффективными мерами борьбы с ними.

Среди средств политической работы существенную роль играет разъяснение военнослужащим военно-политической обстановки в предполагаемом районе боевых действий, характера и способов выполнения поставленных боевых задач, способов действий в условиях применения оружия массового поражения. Политическая работа по разъяснению военно-политической обстановки в районе боевых действий предполагает военную, экономическую, политическую и этнографическую характеристику. Прежде чем встретиться лицом к лицу с реальным противником, с правдиво-политической атмосферой, господствующей в районе предполагаемого десантирования, воины-десантники должны иметь ясную картину о количестве войск вероятного противника в данном районе, их боеспособности, организационной структуре, местах базирования, сети и состоянии дорог и других инженерных сооружений, о характере взаимоотношений между войсками противника и местным населением.

Характеристика предполагаемого района десантирования может быть дана с использованием последних разведанных, крупномасштабных карт, справочных данных о районе боевых действий, кинофрагментов, данных авиационной и космической разведок и других источников информации. Эту работу политработники и командиры, партийный и комсомольский актив могут проводить в районах сосредоточения и ожидания, на аэродромах взлета.

Значительное место в практике политической работы занимают вопросы привития чувства личной ответственности за освоение, сбережение и поддержание в боевой готовности воздушно-десантной техники и специального снаряжения, повышение классной квалификации и отработка вопросов взаимозаменяемости в экипажах и расчетах. Воздушно-десантная техника и снаряжение являются неотъемлемой частью любого десанта. Они должны находиться в постоянной боевой готовности, быть технически исправными и обслуживаемыми. Решение этих задач в незначительной степени способствует политической работе, с помощью которой широкое распространение находят правила эксплуатации и сбережения воздушно-десантной техники, контроль за состоянием ее готовности, обобщение передового опыта укладки парашютов и швартовки техники, анализ и придание гласности всевозможных ошибок и недочетов, выявленных при подготовке к боевому десантированию.

Не следует думать, что в условиях войны вопросы технической квалификации отойдут на второстепенный план. Как показывает опыт прошлых войн, вопросы повышения квалификации и взаимозаменяемости в экипажах и расчетах приобретали более важное значение в период усиления боев. Вопрос о том, как в минимальные сроки научить человека владеть оружием, техникой, как из него сделать бойца — был одним из главных. И здесь на помощь всегда приходили политические работники, партийный и комсо-

мольский актив. Они находили такие формы работы, которые в считанные дни вооружали бойца необходимыми техническими и боевыми навыками. Доучивание порой шло в бою. Но и в этом случае вопрос о росте боевого мастерства не снимался, а, наоборот, всячески поощрялся.

Испытанным средством политической работы является воспитание личного состава на революционных традициях Коммунистической партии и советского народа, на боевых традициях Вооруженных Сил и воздушно-десантных войск, соединения, части, подразделения, укрепление братской дружбы между войнами армий социалистического содружества.

Боевые традиции партии, народа, Советских Вооруженных Сил являются неиссякаемым источником воспитания горячей любви к Родине, к ее прошлому и настоящему. В традициях воплотилась история народа, его героические свершения, ставшие неотъемлемой частью интернациональной социалистической культуры. Воспитывая на традициях советского общества, политическая работа формирует мотивы поведения воина-десантника, закладывает в сознание воина все то, что ценилось и ценится в советском человеке.

Особое место среди задач политической работы в боевой обстановке занимают задачи, связанные непосредственно с повышением боевого потенциала частей и подразделений воздушно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений: повышение боевой готовности и боевой слаженности частей и подразделений; укрепление и поддержание воинской дисциплины и исполнительности; совершенствование форм и методов управления; овладение личным составом наиболее рациональными и эффективными приемами вооруженной борьбы с вероятным противником.

Большое влияние на боевой дух войск оказывает также правильное и своевременное решение таких задач политической работы, как проявление постоянной заботы о жизни и быте военнослужащих, о бесперебойном обеспечении личного состава всем необходимым; организация обмена боевым опытом, популяризация военнослужащих, отличившихся в бою, своевременное их поощрение, в том числе и представление к наградам; изучение партийно-политическим аппаратом прибывающего пополнения и участие в распределении его по подразделениям и специальностям, приобщение молодых солдат к службе в воздушно-десантных подразделениях и работа о всесторонней и тщательной подготовке их к ведению боевых действий в тылу противника; организация и ведение спецпропаганды среди войск и населения противника.

Успешное решение всех задач политической работы в боевой обстановке достигается: своевременной постановкой командирами и политработниками задач по политической работе в подготовительный период, в ходе боя и при разборе боевых действий; правильной расстановкой коммунистов и комсомольского актива в каждом подразделении; своевременным обучением и инструктированием командиров подразделений, секретарей партийных и комсомольских организаций, комгруппиров, агитаторов, редакто-



ров боевых листов; содержанием, формами и методами политической работы среди личного состава; продуманным планированием политической работы в подразделениях; обеспечением авангардной роли коммунистов и комсомольцев; личным примером в выполнении воинского долга; всесторонним и глубоким изучением политико-моральных и боевых качеств каждого солдата, сержанта и офицера, знанием их настроений и запросов; своевременной и правдивой информацией снизу вверх и сверху вниз; оперативным подбором партийных и комсомольских активистов взамен выбывших из строя.

В решении задач политической работы в боевой обстановке особую значимость приобретает такая форма влияния на личный состав, как личный пример командиров, политработников, коммунистов и комсомольцев в выполнении воинского долга. Это связано с тем, что массовые формы политической работы в боевой обстановке будут несколько сужены и ограничены. В этих условиях пример мужества, храбрости и боевого мастерства подчас будет являться единственным и наиболее эффективным приемом влияния на личный состав, особенно в трудные периоды боя.

Политическая работа в боевой обстановке должна проводиться непрерывно, оперативно и целеустремленно. Решаемые ею задачи должны всегда соответствовать характеру предстоящих боевых действий. Она должна охватывать весь личный состав и мобилизовать его на ратные подвиги во имя любимой Родины.

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ДЕСАНТИРОВАНИЮ

Политическая работа является неотъемлемой составной частью деятельности командиров и политработников всех степеней как в условиях мирного времени, так и в боевой обстановке. Она строится в точном соответствии с основными направлениями идеологической работы КПСС в условиях войны, исходя из постановлений Центрального Комитета КПСС и Советского правительства, требований Устава КПСС, инструкций партийным и комсомольским организациям Советской Армии и Военно-Морского Флота, приказов и директив Верховного Главного Командования, Министра обороны СССР, директив и указаний Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота, Положения о политических органах Советской Армии и Военно-Морского Флота, требований уставов и наставлений по вопросам политической работы в боевых условиях.

Командир подразделения осуществляет руководство и определяет основные задачи политической работы в боевой обстановке на основе принятого решения и несет полную ответственность за политико-моральное состояние и воинскую дисциплину личного состава. Он обязан твердо и последовательно проводить в жизнь политику Коммунистической партии и Советского правительства по

вооруженной защите завоеваний социализма, воспитывать личный состав в духе неукоснительного выполнения требований военной присяги, уставов, приказов и распоряжений, добиваться точного и своевременного выполнения поставленной задачи в сложных условиях боя в тылу противника.

Непосредственную организацию политической работы в подразделении осуществляет заместитель командира подразделения по политической части. Он лично организует и проводит политическую работу, несет ответственность за ее состояние и действительность в решении боевых задач.

Конкретное содержание политической работы в подразделении определяется на основе поставленной боевой задачи и боевого приказа командира и находит свое отражение в разрабатываемом плане проведения политической работы, в котором определяются основные мероприятия на период как подготовки, так и ведения боевых действий, а также ответственные за их исполнение.

В плане предусматриваются следующие разделы: политическая работа в районах сосредоточения при подготовке к десантированию и боевым действиям; политическая работа на марше и в районах ожидания; политическая работа во время десантирования и в период ведения боевых действий в тылу противника.

План политической работы должен отражать особенности поставленных боевых задач и побуждать личный состав к их своевременному и качественному выполнению. План политической работы утверждается командиром подразделения.

На основании плана политической работы заместитель командира батальона (роты) по политической части расставляет и структурирует партийный и комсомольский актив, организует выполнение намеченных мероприятий.

Особое внимание должно быть уделено индивидуальному подходу как основе всей политико-воспитательной работы с воинами-десантниками. Индивидуальное воспитание обладает исключительно высокой целенаправленностью, широкой избирательностью в средствах воздействия, прямым контактом с воспитуемым, что в боевых условиях имеет важное значение.

Одной из важнейших задач политической работы является мобилизация личного состава на ведение умелых боевых действий, на совершенствование приемов общевойскового боя.

С выходом подразделений на аэродром или в район ожидания политическая работа направляется на завершение подготовки личного состава к десантированию. Политработники, партийный и комсомольский актив продолжают разъяснение и контролируют знание войнами боевой задачи, поставленной командиром, доводят необходимые данные о состоянии площадок приземления, погодных условиях, порядке сбора, опознавания и выполнения ближайшей задачи. Проводится инструктаж парторгов и комсоргов корабельных групп, которые назначаются в каждый воздушный корабль, обращается внимание на четкость и организованность действий групп

обеспечения десанта при погрузке, на правильное и своевременное надевание парашютов, подгонку оружия и снаряжения, на качественное проведение контроля за состоянием людских парашютов и зашвартованной техники. При наличии времени проводятся совместные мероприятия с личным составом десанта и военно-транспортной авиации, направленные на качественное выполнение поставленных задач. Наиболее популярной формой мобилизации личного состава ВДВ и ВТА на совместное выполнение поставленной задачи стал митинг, на котором принимаются торжественные обращения и даются клятвенные обязательства.

Во время полета в тыл противника политическая работа направляется на поддержание у десантников неуклонной решимости любой ценой выполнить поставленную боевую задачу, бодрого, боевого настроения, на организованное выполнение десантирования. Это достигается при помощи проведения индивидуальных бесед, распространения листовок-молний, призывов через радиоусилительные устройства самолетов и личным примером.

Таким образом, основная задача политической работы при подготовке к десантированию и боевым действиям сводится к выработке у каждого воина-десантника высоких морально-политических и психологических качеств, реальных представлений о характере его действий в тылу противника, готовности вести решительные боевые действия до полной победы. Это дополняет и углубляет картину предстоящего боя в сознании личности через призму нравственно-политических ценностей нашего общества и мобилизует морально-боевые качества десантника на безупречное выполнение воинского долга перед социалистической Родиной.

#### 4. ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ХОДЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Наиболее сложным и ответственным этапом в действиях воздушного десанта является момент от пачала выброски (высадки) до сбора и приведения в готовность к бою всего состава десанта. Сложность этого этапа состоит в том, что после отделения от самолета, особенно в ночных условиях, воин-десантник остается наедине со стихией и той неизвестностью, которая ожидает его на земле. В этой обстановке решающую роль играют те практические навыки и духовные силы, которые десантник приобрел на занятиях, тренировках и в коллективе своего подразделения. Они его верный помощник и союзник в действиях на площадке приземления. Поэтому командиры, политработники и весь актив должны заблаговременно готовить десантников к действиям в экстремальных условиях. С помощью различных форм политической работы они должны добиваться: уверенности и быстроты в действиях после приземления; быстрого сбора в заданном районе; решительного уничтожения очагов сопротивления противника; приведения оружия и техники в готовность к бою для выполнения ближайшей задачи.

При выполнении боевой задачи заместитель командира подраз-

деления по политической части находится с личным составом подразделения и оказывает личное влияние на ход ее выполнения. Он должен оперативно реагировать на изменения боевой обстановки, проявлять инициативу, творчество и самостоятельность в изыскании наиболее действенных средств воздействия на личный состав в интересах выполнения боевой задачи. Заместитель командира подразделения должен своевременно и оперативно докладывать заместителю командира полка по политической части о ходе выполнения боевой задачи, проводимой политической работе и политико-моральном состоянии личного состава, используя для этого различные каналы и средства связи.

Основными формами политической работы в боевой обстановке являются: инструктирование партийного и комсомольского актива; проведение партийных и комсомольских собраний, митингов; выпуск боевых листовок, листовок-молний, различного рода памяток по ведению боевых действий в тылу противника; популяризация опыта лучших воинов; личное общение с подчиненными; проведение оперативных информационных летучек, политических информационных и др.

Важным участком политической работы является пропаганда героических подвигов, совершенных воинами-десантниками при выполнении боевых задач, примеров эффективного использования техники и оружия в бою, эпизодов товарищеской взаимовыручки, изучение коллективного мнения о поведении каждого в бою. Это позволяет партийно-политическую работу строить оперативно и объективно, своевременно представлять отличившихся воинов к боевым наградам, поддерживать высокий моральный дух в подразделении, развивать боевые качества десантника.

Политическая работа в ходе боевых действий призвана воодушевлять воинов-десантников на решительные наступательные действия, воспитывать у них стойкость и упорство в обороне, непреклонную решимость в любых условиях добиться разгрома врага.

#### Политическая работа при выполнении боевых задач по захвату объекта

Политическая работа при выполнении боевых задач частями и подразделениями воздушно-десантных войск по захвату различных объектов противника (ракетно-ядерных средств, пунктов управления, аэродромов, военно-морских баз, политико-административных центров и т. д.) и их удержанию характеризуется высокой активностью, целенаправленностью и конкретностью. Она направлена на поддержание и развитие у воинов-десантников высокого наступательного порыва, смелости, отваги и бесстрашия, твердой решимости внезапными и стремительными действиями захватить объект или уничтожить его в соответствии с поставленной задачей.

Содержание политической работы по захвату объекта противника строится в соответствии с характером предстоящего боя, спецификой захватываемого объекта и включает разъяснение лич-

ному составу характерных признаков объекта захвата и размещения его элементов на местности, анализ характера его обороны, а также сил и средств противника, противостоящих воздушному десанту, его сильных и слабых сторон; доведение до личного состава поставленной боевой задачи и способов ее выполнения с учетом максимального использования огневой мощи оружия десанта, элементов внезапности, инициативы, изобретательности и военной хитрости; разъяснение преимуществ высоких темпов атаки, максимального использования боевых возможностей оружия и техники, эффективных приемов борьбы с танками и авиацией противника; выработку навыков ведения активной разведки, наблюдательности и скрытности передвижения; проведение мероприятий, направленных на отработку вопросов взаимодействия между подразделениями, участвующими в захвате объекта; усвоение установленных сигналов и порядка действий по ним; разъяснение влияния погодных условий и времени суток на выполнение боевой задачи.

Решение этих вопросов в подразделениях, привлекаемых к захвату объекта противника, достигается своевременной и правильной расстановкой партийного и комсомольского актива, сосредоточением центра политической работы в тех подразделениях, на которые возложено решение наиболее важных и ответственных задач.

При организации политической работы, направленной на качественное выполнение задач по захвату объекта противника, партийно-политический аппарат не должен сковывать себя раз и навсегда сложившейся схемой организации политико-воспитательной работы. Опыт Великой Отечественной войны, войсковых учений доказано, что там, где политическая работа проводилась гибко, целеустремленно, с учетом складывающейся обстановки, там победа над сильным противником достигалась с минимальными потерями.

Политическая работа с личным составом воздушного десанта, предназначенным для захвата объекта, строится дифференцированно, в соответствии с характером предстоящих боевых действий. Так, например, при захвате и уничтожении ракетно-ядерных средств противника она направлена на понимание личным составом особой важности решаемой задачи, на изучение уязвимых мест ядерных боеприпасов, средств их доставки и мест хранения, на соблюдение мер безопасности и необходимость уничтожения средств управления и наведения, на морально-психологическую подготовку личного состава к уничтожению самих ядерных боеприпасов.

При выполнении задачи по захвату аэродрома противника политическая работа направлена на разъяснение расположения элементов аэродрома, сил и средств его охраны, средств управления полетами самолетов, складов боеприпасов и горючего, приемов и методов уничтожения объектов.

23 октября 1942 г. группе десантников была поставлена задача уничтожить немецкие самолеты на аэродроме Майкоп. Вспоминая

действия десантников, участник операции В. Гульник так описывает работу десантников: «После приземления ... ко мне подбежали несколько наших десантников, и мы бросились к самолетам. Пробив отверстие в крыле или фюзеляже, мы закладывали туда термитные гранаты и, выдернув чеку, отбегали в сторону. Через двадцать секунд раздавался взрыв, и самолет охватывался пламенем ... Операция продолжалась несколько минут»<sup>1</sup>.

Политическая работа при обеспечении высадки воздушного десанта на приморском направлении призвана разъяснять личному составу военно-политическое значение захвата военно-морских баз, проливов, островов и прибрежных зон, особенности боевых действий в приморских районах, воспитывать и развивать боевое содружество с личным составом морского десанта в бою.

Политическая работа при ведении боевых действий десантом в административных центрах и крупных населенных пунктах направлена на разъяснение личному составу мест расположения главных объектов города, способов ориентировки, на обеспечение боевой активности мелких групп воздушного десанта, на выявление и уничтожение узлов сопротивления, предупреждение паники среди населения.

#### Политическая работа при совершении рейда

В условиях совершения воздушным десантом рейда по тылам противника политическая работа направлена на поддержание высокой боевой готовности к быстрому, а порой и немедленному вступлению в бой с противником, на осуществление дерзких и стремительных ударов по важнейшим объектам противника, на мобилизацию личного состава на организованное и скрытное продвижение, поддержание воинской дисциплины и организованности, своевременное прибытие подразделений в новый район и обеспечение там их быстрого развертывания.

При организации этого вида боевых действий основное внимание уделяется работе с командирами экипажей, механиками-водителями, личным составом, выделенным в боевое охранение, разведку, общевойсковой и противотанковый резерв и т. д.

Политическая работа в условиях рейда призвана обеспечить высокий темп совершаемого маневра (особенно ночью, в условиях ограниченной видимости), скрытность передвижения, успешное преодоление водных преград, постоянную готовность личного состава и огневых средств к нападению на противника и отражению его внезапного нападения, сохранение физических и моральных сил военнослужащих для дальнейших боевых действий.

В ходе рейда политическая работа нацелена на разъяснение ближайших и последующих задач десанта, боевой обстановки в районе рейда, обеспечение авангардной роли командиров, полит-

<sup>1</sup> Ивонин В. Крылатая гвардия. М., 1978, с. 46—47.

работников, коммунистов и комсомольцев в решении задач рейда, поддержание высокой боевой готовности, быстрое и целесообразное реагирование на действия противника в полосе рейда, пресечение возможных ложных слухов и панических настроений среди личного состава.

Политическая работа в ходе рейда ведется оперативно, целеустремленно, яркими и убедительными формами и методами.

### **Политическая работа при удержании объекта (рубежа) в тылу противника**

Подразделения воздушно-десантных войск при ведении наступательных боевых действий должны быть готовы в случае необходимости быстро переходить к обороне. Оборона воздушного десанта осуществляется с целью удержания захваченного объекта (рубежа). Она характеризуется высокой боевой активностью, стойкостью, способностью противостоять атакам танков, пехоты и ударам авиации противника, умелым использованием огневых средств десанта, инженерных сооружений, а также защитных свойств рельефа местности.

В соответствии с особенностями этого вида боя и строится политическая работа. Ее основными задачами в обороне являются: разъяснение личному составу значения занимаемого оборонительного рубежа или объекта; воспитание у личного состава стойкости, мужества и упорства; разъяснение личному составу необходимости оборудования позиций отделений, взводных и ротных опорных пунктов в инженерном отношении; совершенствование организации системы огня и взаимодействия между подразделениями; мобилизация личного состава на отражение атак противника, танков и вертолетов; воспитание у личного состава высокого чувства ответственности за обороняемый участок, позицию, которые никто не имеет права покинуть без приказа командира; популяризация отличившихся воинов, пресечение ложных слухов и панических настроений.

Политическая работа в парашютно-десантных подразделениях в боевой обстановке носит активный и целенаправленный характер. Ее эффективность определяется высокой идейностью, наступательностью, непрерывностью, тесной связью с задачами, решаемыми подразделениями. Яркое, правдивое слово командира, политработника, партийного и комсомольского активиста, их личный пример мужества и героизма служат вдохновляющим источником для всех воинов в достижении победы над врагом.

## **Глава седьмая**

### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**

Успех боя зависит от тщательного и всестороннего его обеспечения. Всестороннее обеспечение боевых действий включает комплекс мероприятий, имеющих целью создать благоприятные ус-

ловия для своевременного организованного вступления в бой и успешного ведения боевых действий. Оно включает боевое обеспечение — разведку, защиту от оружия массового поражения, инженерное и химическое обеспечение, охранение и маскировку; тыловое обеспечение — материальное и медицинское; техническое обеспечение.

При организации обеспечения боевых действий командир батальона (роты) собирает необходимые данные и производит расчеты, определяет конкретные задачи по каждому виду обеспечения, выделяет необходимые силы и средства для их выполнения, доводит задачи до исполнителей, определяет порядок взаимодействия между ними и подразделениями батальона (роты), организует с выделенными для обеспечения боевых действий подразделениями связь, лично и через начальника штаба осуществляет контроль за выполнением ими задач.

## **1. БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **Разведка**

Разведка — важнейший вид обеспечения боевых действий. Она включает комплекс мероприятий, проводимых командирами всех степеней, а также действия подразделений, направленные на добытие сведений о противнике, местности и погоде, необходимых для успешного десантирования и выполнения боевой задачи в тылу противника. Она ведется непрерывно в любых условиях, особенно активно ночью.

### **Требования к разведке**

Возросшие боевые и маневренные возможности войск, быстрые и резкие изменения обстановки в современной войне резко повысили роль и значение разведки, предъявляют к ней более высокие, чем прежде, требования. Главными из них являются непрерывность, активность, целеустремленность, своевременность и оперативность, скрытность, достоверность разведывательных сведений, а также точность определения координат разведываемых объектов (целей).

Непрерывность разведки заключается в том, что она ведется во всех видах боевых действий войск, в любое время года и суток, днем и ночью, в любых условиях обстановки и местности, при всякой погоде. Непрерывность разведки достигается сочетанием различных способов ее ведения, выделением достаточного количества сил и средств, тщательным планированием, согласованными действиями разведорганов по задачам, рубежам и времени, наличием достаточного резерва сил и средств разведки.

Активность разведки выражается в стремлении командиров и штабов, организующих разведку, а также подразделений, ведущих ее, всеми средствами и способами добыть необходимые разведывательные сведения. Это достигается умелой организацией

разведки, наиболее целесообразным использованием боевой техники и технических средств разведки, правильным пониманием командирами всех степеней поставленных задач и обстановки, инициативными и дерзкими действиями подразделений, ведущих разведку.

Целеустремленность разведки — это строгое подчинение мероприятий по разведке интересам выполнения главной боевой задачи. Усилия разведки должны не расплываться, а сосредоточиваться на выявлении важнейших объектов в целях своевременного обеспечения командира разведывательными данными, действительно необходимыми для принятия решения и выполнения задачи.

Целеустремленность достигается правильным определением целей и задач, районов и объектов разведки, сосредоточением усилий на выполнении главных задач, сосредоточением добытых сведений у командира батальона (роты).

Своевременность и оперативность разведки заключаются в добывании и доведении необходимых разведывательных сведений до командиров и штабов к установленному сроку, с тем чтобы командир, получив сведения о противнике, имел возможность заранее принять решение и организовать бой, упредив действия противника. Своевременность и оперативность разведки достигаются своевременным определением и постановкой подразделением задач разведки, с указанием конкретных и реальных сроков их выполнения, сокращением времени на добывание и передачу разведывательных сведений, устойчивым и непрерывным управлением разведывательными органами.

Скрытность разведки заключается в строгом сохранении в тайне всех мероприятий по организации и ведению разведки, а также в стремлении скрыть от противника направление ее главных усилий. Скрытность разведки достигается: сохранением в тайне всех мероприятий по разведке; постановкой задач разведывательным органам лично командирами подразделений, от которых они высылаются; умелым использованием технических средств разведки, боевой техники, приборов наблюдения и маскирующих свойств местности; скрытыми действиями разведывательных подразделений (органов); проявлением всем личным составом военной хитрости, находчивости, инициативы; высокой обученностью личного состава действиям ночью; строгим соблюдением правил радиообмена и скрытого управления подразделениями. Однако скрытность разведки не должна являться препятствием для своевременного добывания и доклада разведывательных сведений.

Достоверность разведывательных сведений достигается получением их от различных источников, тщательным изучением, сопоставлением и перепроверкой, организацией доразведки, твердым знанием командирами разведывательных признаков объектов противника, приемов и способов маскировки и дезинформации, умением отличить действительные объекты от ложных.

Точность определения координат объектов достигается вы-

сокой обученностью личного состава подразделений, ведущих разведку, а также применением наиболее совершенных средств разведки. Средние ошибки в определении координат должны быть не более 100—150 м для целей, поражаемых ракетами, и 50—70 м — артиллерией.

### Способы разведки

Разведывательные сведения в подразделениях добываются боевыми действиями, наблюдением, засадами, налетами, поисками, допросом пленных и опросом местных жителей, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения, снаряжения, боевой техники и другими способами. Кроме того, сведения о противнике командиры подразделений получают от старшего командира, соседей, подразделений других родов войск, а также от разведывательных органов старшего командира, действующих на направлении действий данного подразделения.

**Боевые действия** позволяют получать наиболее полные и достоверные сведения о составе и группировке противника, расположении его огневых средств, техническом оснащении и моральном состоянии противника, характере местности и ее инженерном оборудовании.

**Наблюдение** за противником организуется во всех видах боевой деятельности войск и ведется непрерывно лично командирами подразделений, специально назначенными наблюдателями, наблюдательными постами и всем личным составом, ведущим бой. Оно организуется так, чтобы обеспечить наилучший просмотр противника и местности перед фронтом, на флангах и в тылу. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение осуществляется с использованием приборов ночного видения и радиолокационных станций наземной разведки и дополняется подслушиванием. Местность в полосе наблюдения может периодически освещаться.

**Засада** заключается в заблаговременном и скрытном расположении подразделений на вероятных путях движения противника для внезапного нападения на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники.

Объектами нападения из засады могут быть одиночные солдаты и автомобили, разведывательные подразделения противника, подразделения походного охранения, пусковые установки реактивных снарядов и орудия ядерной артиллерии, тыловые подразделения на марше.

Засады устраиваются в местах, обеспечивающих скрытное расположение подразделения, вблизи дорог, троп, у мостов, переправ, проходов в заграждениях и в других местах, где наиболее вероятно движение противника. Способ нападения из засады зависит от ее цели, условий обстановки, силы противника и состава подразделения, осуществляющего засаду. Нападать из засады можно бесшумно, а также после нанесения противнику внезапного огневого поражения с последующим захватом пленных, образцов во-

оружия и боевой техники. Подразделения воздушного десанта, ведущие разведку, нападение из засады должны стремиться проводить бесшумно, с тем чтобы действия оставались скрытыми. При устройстве засад против превосходящего по силе противника применяется обычно нападение после внезапного огневого поражения.

**Налет** заключается во внезапном нападении на противника в целях уничтожения важных объектов, захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники. Наиболее часто подразделения воздушно-десантных войск будут совершать налеты при ведении разведывательно-диверсионных действий и в ходе рейда.

Объектами для налета могут быть средства ядерного нападения в районах сосредоточения и на стартовых позициях, склады ядерных боеприпасов, командные пункты, узлы связи, радиотехнические средства, небольшие гарнизоны, сооружения на железных и шоссейных дорогах, электростанции, гидротехнические сооружения и другие объекты.

Проведение налета в зависимости от характера объекта может осуществляться подразделениями от усиленного взвода до роты. Взводу в этом случае может придаваться инженерно-саперное подразделение со средствами взрывания. Чаще всего налет будет проводиться действующими разведывательными органами по решению их командиров или по приказу старшего командира (начальника). Налет проводится по возможности бесшумно. Командир взвода (отделения, группы) находится с отделением (группой, подгруппой) нападения.

Выполнив задачу, взвод (отделение, группа) с захваченными пленными, документами, образцами вооружения и боевой техники отходит в свое расположение.

**Поиск** заключается в скрытном подходе подразделения (группы) к заранее намеченному и изученному объекту. Он организуется в целях захвата пленного, документов, образцов вооружения и боевой техники противника. Как правило, он проводится в ночное время или в других условиях ограниченной видимости.

Взвод (отделение) или специально подготовленная группа нападает на одиночных солдат или на небольшие группы, расчеты огневых и других средств противника, захватывает их в плен и доставляет к командиру (начальнику), организовавшему поиск.

Поиск осуществляется в пешем порядке. Взводу (отделению) придается инженерно-саперное отделение со средствами разведки и разграбления; действия его могут поддерживаться огнем выделенных средств. Для успешного проведения поиска командир взвода (отделения, группы) должен непрерывно наблюдать за объектом поиска, знать характер его действий и маршруты подхода к нему, назначить отделения (группы, подгруппы) для нападения на противника, проделывания проходов, огневого обеспечения и подготовить подчиненных к поиску.

Боевой приказ командир взвода (отделения, группы) отдает,

как правило, в расположении взвода, а при наличии благоприятных условий — в месте, с которого хорошо наблюдается объект поиска, но укрытом от наблюдения противника. В боевом приказе командир указывает: сведения о противнике; задачу взвода (отделения, группы); задачи отделениям (группам, подгруппам) нападения, проделывания проходов и огневого обеспечения; время готовности к выполнению задачи; свое место и заместителя. После постановки задач командир уточняет порядок действий, сообщает сигналы оповещения, управления и взаимодействия, порядок действий по ним и пропуск.

**Допрос** пленных и перебежчиков, а также опрос местных жителей является одним из важнейших способов получения данных о противнике. Он должен проводиться лично командиром подразделения, по возможности немедленно на месте задержания, чтобы пленный мог показать на местности расположение объектов, сил и средств охраны и обороны, оборонительные позиции, заграждения и другие элементы. Полученные в результате допроса пленного данные обязательно перепроверяются. В случае если данные допроса не вызывают сомнения и имеют важное значение для старшего начальника, командир подразделения немедленно учитывает их в интересах выполнения поставленной задачи и докладывает по радио старшему командиру.

Захваченные документы, шифры, коды, карты, схемы, планы, различные уставы, наставления, инструкции, удостоверения личности, формуляры машин, письма, газеты и журналы тщательно изучаются. По этим документам можно установить численность войск, их задачи, предположительный характер дальнейших действий противника.

Захваченные оружие и боевая техника позволяют установить их тактико-технические характеристики, принцип использования, возможности, а в некоторых случаях и использовать их в своих целях.

На захваченных документах запрещается делать какие-либо пометки, надписи и проколы. После необходимого ознакомления документы, вооружение и техника доставляются старшему командиру (начальнику). Вместе с ними высылается донсение, в котором указывается, где, когда и при каких обстоятельствах они были захвачены или найдены.

Данные о противнике, полученные различными способами, должны немедленно докладываться командиру, высланному подразделению в разведку. Они должны быть правдивыми, краткими и ясными. Командир разведывательного подразделения обязан представлять данные о противнике без их оценки и собственных выводов, ограничиваясь перечислением количества (марки, типа) объектов и их положением на местности. В докладе обычно указывается: какой противник, когда и где обнаружен, характер его действий; где находится подразделение, ведущее разведку; что решил командир делать в дальнейшем.

## Силы и средства разведки

Разведывательные сведения о положении, составе, группировке и характере действий противника в районе предстоящего десантирования, характере объектов захвата, системе их охраны и обороны, данные о местности, противодесантной и противовоздушной обороне командир батальона (роты) узнает от старшего начальника с получением боевой задачи.

С началом высадки разведка ведется силами и средствами батальона (роты). Она должна установить наличие, состав и характер действий противника на площадке приземления и на направлениях действий подразделений батальона (роты), места расположения важных объектов, состав подразделений охраны и вероятные направления подхода резервов, эффективность ядерных ударов и ударов авиации, наносимых по противнику, радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку, характер местности и состояние маршрутов движения подразделений.

Для ведения разведки в подразделениях батальона могут быть выделены: в каждом отделении наблюдатели; во взводах один-два наблюдателя и дозорное отделение (машина); в ротах один-два наблюдателя, одно-два дозорных отделения (машины), боевой разведывательный дозор. В интересах командира и штаба батальона разведка ведется силами двух-трех наблюдателей, одного-двух наблюдательных постов, одного-двух боевых разведывательных дозоров. При необходимости могут выделяться подразделения для устройства засад, проведения налетов и ведения разведывательно-диверсионных действий. Действия подразделений могут поддерживаться огнем выделенных средств.

**Наблюдатели** обычно назначаются из числа специально подготовленных солдат и сержантов. Наблюдатель обязан: хорошо знать организацию, вооружение и тактику действий частей и подразделений противника, демаскирующие и разведывательные признаки объектов и боевой техники; умело выбирать и оборудовать место для наблюдения, пользоваться приборами наблюдения и средствами связи, быстро определять координаты целей и давать целеуказание; вести непрерывное наблюдение за противником и местностью, действиями своих подразделений и соседей, результатами огня своих средств поражения и сигналами командиров; обо всем замеченном немедленно докладывать командиру.

В зависимости от обстановки наблюдатель может располагаться в боевой машине, в окоше, у какого-либо местного предмета, в специально оборудованном сооружении или в боевом порядке подразделения.

**Наблюдательный пост** назначается во всех видах боевых действий подразделений для ведения разведки наблюдением. Наблюдательные посты размещаются в боевых порядках подразделений (на флангах, стыках) или выносятся за передний край. Требования к размещению наблюдательных постов такие же, как и к раз-

мещению наблюдателей. В подвижных формах боя наблюдательные посты могут действовать на боевых машинах. Состав наблюдательного поста два-три человека, один из них назначается старшим. На наблюдательном посту должны быть приборы наблюдения (бинокли, перископы, ночные прицелы, средства радиолокационной разведки), схема ориентиров, крупномасштабная карта или схема местности, журнал наблюдения, средства связи и подачи сигналов оповещения, компас, часы.

**Дозорное отделение (машина)** высылается для осмотра местности и местных предметов в целях своевременного выявления противника в местах, где возможно его скрытое расположение или нападение из засад. Дозорное отделение (машина) высылается от подразделений, ведущих разведку (РО, РГ, ОРД, БРД), или от подразделений, выполняющих боевые задачи в отрыве от главных сил; действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за его действиями и поддержку огнем (до 1500 м). Свои задачи дозорное отделение (машина) выполняет наблюдением в движении или с коротких остановок. Если разведка какого-либо объекта с машины затруднена, командир отделения высылает дозорных (схема 14).

**Боевой разведывательный дозор** силой до взвода высылается от батальона (роты) в ходе боя для ведения разведки противника и местности перед фронтом и на флангах боевого порядка подразделений. При необходимости в его состав могут включаться артиллерийская группа разведки и корректирования огня, инженерно-саперное подразделение и химики-разведчики.

Удаление боевого разведывательного дозора должно обеспечивать наблюдение за его действиями и поддержку огнем. Боевой разведывательный дозор уточняет наличие, состав и положение противника на площадке приземления, на подступах к объекту захвата и на самом объекте; вскрывает размещение на местности элементов объекта захвата, систему его охраны и обороны, сильные и наиболее уязвимые места в обороне противника; определяет наиболее выгодные направления для выхода во фланг и тыл противнику, наличие инженерных заграждений, разрушений, завалов, зон заражения и путей их обхода.

Задачи боевой разведывательный дозор выполняет наблюдением и боем. Для осмотра местных предметов от боевого разведывательного дозора могут высылаться дозорные отделения (машины).

При невозможности получить необходимые данные о противнике наблюдением боевой разведывательный дозор вступает в бой, вынуждая противника открыть огонь. В ходе боя боевой разведывательный дозор вскрывает расположение огневых средств, начертание переднего края, наличие промежутков между подразделениями.

**Разведывательный дозор** в составе взвода высылается от батальона (роты), действующего в разведывательном отряде или ведущего разведывательно-диверсионные действия. Удаление раз-

ведывательного дозора определяется в зависимости от обстановки, условий местности, характера выполняемых задач и может быть до 10 км. При необходимости в состав разведывательного дозора могут включаться артиллерийская группа разведки и корректирования огня, инженерно-саперное отделение и химики-разведчики, а при разведке радиоэлектронных объектов — силы и средства радио- и радиотехнической разведки.

Разведывательный дозор устанавливает места расположения объектов противника, систему их охраны и обороны; вскрывает места нахождения, состав и характер действий противника на направлении разведки; определяет состояние дорог и дорожных сооружений, наличие зон заражения, препятствий, заграждений и пути их обхода или преодоления; устанавливает характер водных преград, наличие переправ и участков, удобных для преодоления водных преград с ходу. Особое внимание при ведении разведки уделяется своевременному установлению состава и характера действий резервов противника, выдвигающихся для борьбы с десантом.

Задачи разведывательный дозор выполняет наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем.

### Организация разведки

Организация разведки охватывает комплекс мероприятий, проводимых командирами всех степеней в целях добывания сведений о противнике, местности, погоде, необходимых для успешного ведения боя.

Ответственным за организацию разведки в батальоне (роты) является командир. Он определяет ее цель, важнейшие задачи, а также указывает, какие данные и к какому времени необходимо добыть, какие для этого использовать силы и средства, какие разведывательные органы и в каком составе выделить. Если командир батальона (роты) организует разведку до десантирования в тыл противника, он дополнительно обязан определить порядок и время десантирования разведывательных органов, организовать изучение ими района десантирования и объектов разведки по описаниям, схемам, картам или на макете местности. Важнейшей обязанностью командира батальона (роты) при организации разведки является обеспечение разведывательных органов всем необходимым для успешного выполнения поставленных перед ними задач. С этой целью командир батальона (роты) определяет экипировку личного состава, вооружение подразделений, какими средствами связи и разведки его оснастить, как организовать бесперебойную связь с разведывательными органами. В ходе боя командир батальона (роты) собирает и обобщает разведывательные сведения, докладывает их старшему начальнику и доводит до подчиненных, информирует соседей и взаимодействующие подразделения, уточняет задачи действующим разведывательным органам. Исходными данными для организации разведки являются: бо-

евая задача подразделения; решение командира; имеющиеся сведения о противнике; состояние и возможности батальона (роты) по ведению разведки; указания вышестоящего командира по организации разведки.

Мероприятия по разведке командир батальона (роты) доводит до подчиненных в указаниях по разведке. В них обычно отражаются следующие вопросы: задачи разведки и сроки их выполнения, какие силы и средства для этого выделить; порядок подготовки разведывательных подразделений; порядок и сроки представления разведывательных донесений. При этом командиры подразделений должны исключить постановку разведывательному органу явно невыполнимой задачи или задачи, решение которой потребует затраты такого времени, по истечении которого разведывательные данные потеряют свое значение.

При постановке задачи командиру разведывательного подразделения указываются: краткие сведения о противнике; порядок десантирования и сбора после приземления (площадка приземления, время десантирования, пункт сбора, рабочие частоты для аппаратуры «Сбор»); состав разведывательного органа; задачи, где, что и к какому сроку добыть, на что обратить особое внимание; время и порядок представления разведывательных донесений; порядок действий после выполнения задачи.

При необходимости могут указываться способы ведения разведки, сведения о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, пропуск и отзыв. Задачи разведки ставятся устно (на местности, макете местности, по радио), письменно (в журнале наблюдения) или графически (на карте). Поставленные задачи записываются в журнале распоряжений и донесений.

### Действия парашютно-десантных подразделений в разведке

Разведывательный отряд в составе парашютно-десантной роты высылается при совершении частями и подразделениями воздушного десанта рейда в новый район или при переходе к обороне в отсутствие непосредственного соприкосновения с противником для ведения разведки подходящих резервов. При необходимости в состав разведывательного отряда могут включаться одно-два инженерно-саперных отделения, отделение химиков-разведчиков, одна-две артиллерийские группы разведки и корректирования огня, средства радио- и радиотехнической разведки, дополнительные средства связи. Удаление разведывательного отряда от главных сил десанта зависит от содержания боевой задачи, характера действий противника, местности и возможности поддержания связи. Оно может быть 30—50 км и более. Разведывательный отряд для разведки получает полосу шириной до 10 км. Ширина полосы определяется прежде всего наличием дорог и характером местности в районе предстоящих действий.



Разведку командир разведывательного отряда ведет лично наблюдением, разведывательными дозорами, дозорными отделениями (машинами), засадами, налетами и боем.

Разведывательные дозоры силой от отделения до взвода высылаются на все дороги, по которым возможно движение противника, а также в районы возможного размещения важных объектов противника. Удаление разведывательных дозоров от главных сил отряда может достигать 5—10 км. В ходе ведения разведки количество действующих разведывательных дозоров может меняться. Дозорные отделения (машины) высылаются для непосредственного осмотра местности и охранения колонны отряда по ходу движения и в стороны флангов на удаление зрительной связи и возможности поддержания их действий огнем.

Засады и налеты проводятся разведывательными дозорами или специально выделенными подразделениями разведывательного отряда в целях добывания источников информации или прикрытия действий разведывательного отряда.

Подразделения, оставшиеся после высылки разведывательных дозоров (дозорных отделений), составляют резерв. Командир отряда, как правило, следует с подразделениями, находящимися в резерве, по маршруту, обеспечивающему возможность быстро выдвинуться к любому разведывательному дозору в целях уточнения данных о противнике или более тщательного его изучения.

Управление разведывательными дозорами командир отряда осуществляет по радио, а дозорными машинами — по радио и сигнальными средствами.

Связь с командиром, высланным разведывательный отряд, с передовыми отрядами десанта и с соседними разведывательными органами осуществляется по радио. Для приема данных от воздушной разведки командиру разведывательного отряда сообщаются радиоданные воздушной разведки, дается кодированная карта и выделяется радиостанция.

Задача на разведку командиру разведывательного отряда ставится, как правило, по карте. При этом указываются: сведения о противнике; боевой состав разведывательного отряда; полоса разведки; какие данные и к какому сроку добыть; исходный пункт (рубеж) и время его прохождения; конечный рубеж разведки и когда окончить действия; порядок представления донесений, поддержания связи и какие для этого выделяются средства; сигналы взаимного опознавания; порядок эвакуации раненых, доставки пленных, трофейного вооружения и документов. При необходимости доводятся сведения о соседних подразделениях, ведущих разведку. Работа командира роты по подготовке и организации разведки начинается после получения задачи.

Получив задачу, командир роты уясняет ее, отдает предварительные распоряжения, производит расчет времени, оценивает обстановку, принимает решение и отдает боевой приказ, организует взаимодействие и обеспечение действий.

При уяснении задачи командир разведывательного отряда

должен понять задачу роты, в какой полосе вести разведку, какие данные и к какому времени добыть и порядок доклада их старшему начальнику, чем усиливается рота, время готовности к действиям, до какого рубежа вести разведку, что делать после выполнения задачи.

В предварительных распоряжениях командир роты указывает: характер полученной задачи; нормы, порядок и сроки пополнения запасов материальных средств; объем технического обслуживания машин и сроки его проведения; порядок, место и время построения колонны роты; место, время и форму доведения боевой задачи лично составу.

Оценка обстановки и принятие решения командиром роты производится по карте. При оценке обстановки командир разведывательного отряда должен понять: где находится и что делает противник, вероятный характер его действий, время и рубежи возможной встречи с ним; состояние, укомплектованность и возможности подразделений роты и средств усиления; задачи соседних разведывательных органов и передовых подразделений воздушного десанта; характер местности в полосе разведки; время года, суток, состояние погоды и их влияние на ведение разведки. Особое внимание при оценке обстановки должно быть уделено изучению местности в полосе разведки, определению рубежей вероятной встречи с противником и установлению порядка действий подразделения при ведении разведки.

В результате оценки обстановки командир разведывательного отряда должен определить количество, состав и задачи разведывательных дозоров, наметить маршруты и порядок движения подразделений, выделенных в разведывательные дозоры и резерв, а также порядок действий разведывательного отряда при встрече с противником.

В своем решении командир разведывательного отряда определяет: какие объекты, в каком районе, каким способом, в какое время разведать; количество и состав выделяемых разведывательных дозоров, с каких пунктов они высылаются, направление действий, задача дозоров и порядок поддержания с ними связи; построение колонны разведывательного отряда, маршрут и порядок движения; время и рубежи вероятной встречи с противником и порядок действий разведывательного отряда. Перед выходом в разведку командир роты отдает боевой приказ, сообщает пропуск, а командирам разведывательных дозоров и отзыв.

В боевом приказе командир разведывательного отряда указывает: сведения о противнике; задачу разведывательного отряда; разведывательным дозорам — состав, направление (объект) разведки, задачу, время начала разведки, порядок действий после выполнения задачи, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки; подразделениям главных сил — место в колонне, направление (маршрут) движения, время прохождения исходного пункта, порядок непосредственного охранения; время готовности к выполнению задачи; свое место и заместителей.

После отдачи боевого приказа командир роты указывает: порядок действий при встрече с противником; мероприятия по защите от оружия массового поражения и по другим видам обеспечения; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; данные о соседних и действующих впереди разведывательных подразделениях и способы взаимного опознавания; порядок прохождения через боевые порядки своих войск; пропуск и отзыв.

Командир разведывательного отряда лично проверяет готовность всех подразделений к действиям в разведке и знание задач командирами разведывательных дозоров.

Командир роты следует с главными силами разведывательного отряда. Для уточнения сведений о противнике и более тщательного изучения объекта разведки он может выдвигаться к разведывательным дозорам.

Разведывательный отряд до рубежа возможной встречи с противником выдвигается с максимально возможной скоростью, имея разведывательные дозоры на основных маршрутах в указанной полосе разведки. В район возможной встречи с противником высылаются дополнительные разведывательные дозоры, и весь разведывательный отряд, действуя скрытно, как правило вне дорог, продвигается от одного выгодного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая все направления, по которым возможно движение или размещение противника.

При встрече с разведкой или подразделениями охраны противника разведывательные дозоры немедленно докладывают об этом командиру разведывательного отряда, не ввязываясь в бой, обходят их, скрытно проникают к его главным силам, устанавливают за ними непрерывное наблюдение, вскрывают их состав, места в колонне средств ядерного нападения, пунктов управления, направления движения, рубежи развертывания. Если скрытно выйти к главным силам противника не удалось, разведывательный отряд решительно атакует охранение, прорывается к его главным силам и продолжает разведку.

При обнаружении важных объектов противника (средств ядерного нападения, пунктов управления и т. д.) командир разведывательного отряда личным наблюдением и разведывательными дозорами устанавливает характер объекта, размещение его элементов, систему охраны и обороны, скрытые выходы к нему. При благоприятной обстановке командир разведывательного отряда может принять решение на уничтожение важных объектов силами разведывательных дозоров или отряда в целом, для чего широко применяются налеты, засады, диверсионные действия.

При угрозе удара резервов противника по подразделениям воздушного десанта разведывательный отряд развертывается и задерживает продвижение противника. Во всех случаях о встрече с противником командир разведывательного отряда докладывает командиру, выславшему отряд.

При длительных действиях разведывательного отряда в отрыве от главных сил при необходимости организуются короткие

остановки для осмотра и текущего ремонта машин, пополнения (перераспределения) боеприпасов и горючего, проведения специальной обработки. При остановках организуется круговое наблюдение и охранение. Разведывательные дозоры останавливаются на своих направлениях в достигнутых пунктах.

**Отдельный разведывательный дозор** может высылаться во всех видах боевых действий подразделений для разведки противника (объектов противника) и местности в указанном ему направлении или районе.

Удаление отдельного разведывательного дозора от главных сил десанта зависит от его задачи, состава, характера действий противника и подразделений воздушного десанта, местности, возможности поддержания связи и других условий и может быть до 30 км.

Задача на действия в разведке разведывательному (отдельному разведывательному) дозору может быть поставлена до десантирования на макете местности, по карте или фотоснимку, а также в ходе ведения боевых действий по радио. Отдельному разведывательному дозору для разведки указывается направление или объект разведки. Направление разведки указывается в том случае, если необходимо разведать противника и местность между какими-либо двумя пунктами или по маршруту движения подразделений десанта. Если же требуется установить противника в каком-либо определенном месте, указывается объект разведки. Задача разведывательному дозору в батальоне обычно ставится командиром или начальником штаба батальона, в роте — командиром роты. При постановке задачи командиру отдельного разведывательного дозора указываются: сведения о противнике на направлении действий или в районе разведки; состав отдельного разведывательного дозора; порядок десантирования (аэродром взлета, тип и бортовой номер самолета, площадка приземления, время готовности к погрузке и посадке в самолет); порядок сбора после приземления; направление (объект) разведки; задача отдельного разведывательного дозора и время на выполнение; исходный пункт и время его прохождения; время окончания разведки и порядок действий после выполнения задачи; порядок поддержания связи и доклада результатов разведки; рабочие частоты радиостанций и аппаратуры сбора десанта; способы опознавания своих войск и войск, выходящих в район боевых действий десанта. При необходимости могут указываться сведения о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, сигналы оповещения, управления и взаимодействия, пропуск и отзыв.

Получив задачу, командир отдельного разведывательного дозора уясняет ее, производит расчет времени, знакомит с задачей личный состав, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, отдает устный боевой приказ, проверяет готовность взвода к выполнению задачи.

При уяснении задачи командир отдельного разведывательного дозора должен понять: в каком направлении вести разведку;

какой объект разведать; какие данные и к какому времени добыть; на что обратить особое внимание; когда начать и закончить разведку; порядок доклада о результатах разведки; что делать после выполнения задачи.

При оценке обстановки командир отдельного разведывательного дозора изучает: характер объекта разведки, его состав и место расположения, возможную систему охраны и обороны; расположение, состав и возможный характер действий ближайших резервов, рубежи вероятной встречи с противником при выдвижении к объекту разведки; боевой состав, состояние и возможности отдельного разведывательного дозора; количество и задачи соседних разведывательных органов и взаимодействия с ними; радиационную, химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку; характер местности в направлении действий отдельного разведывательного дозора и в районе разведки, ее влияние на выбор способа и порядка действий; метеорологические условия, время суток и года.

Особенно тщательно при оценке обстановки изучается местность на направлении ведения разведки. При изучении местности прежде всего изучается маршрут движения: наличие и состояние дорог и мостов, наличие лесов и населенных пунктов, водных преград и других местных предметов.

При изучении рельефа местности определяются господствующие высоты, обеспечивающие хорошее наблюдение по пути движения и в стороны, намечаются непросматриваемые участки, для разведки которых необходимо высылать пеших дозорных или дозорные машины. При изучении естественных препятствий определяются характер и способы преодоления или пути обхода их. На основании оценки обстановки командир отдельного разведывательного дозора намечает наиболее выгодный маршрут движения, определяет важнейшие пункты и время их прохождения, удобные подступы к объекту, порядок осмотра местности и объекта разведки.

На основе уяснения задачи и оценки обстановки командир дозора принимает решение, в котором определяет: какие объекты, в каком районе, каким способом и в какое время разведать; способы разведки на маршруте движения; порядок десантирования и сбора в тылу противника; маршрут движения, порядок построения отдельного разведывательного дозора; задачи отделений; задачу дозорному отделению (состав, маршрут движения, удаление, способ разведки); порядок действий на рубежах вероятной встречи с противником, при выходе к объекту разведки; порядок связи внутри отдельного разведывательного дозора; сигналы управления; свое место и заместителя.

Приняв решение, командир отдельного разведывательного дозора отдает боевой приказ. Приказ может отдаваться до десантирования по карте или на макете местности, а также в ходе ведения боевых действий на исходном пункте. В боевом приказе командир дозора указывает: сведения о противнике; площадку

приземления и характерные ориентиры в районе десантирования, пункт сбора после приземления; направление (объект) разведки и задачу разведывательного дозора; задачи отделениям (место в походном порядке, направление разведки, что и к какому сроку установить, как организовать наблюдение); время начала разведки; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир дозора указывает порядок действий при встрече с мелкими группами и превосходящими силами противника, при выходе к объекту разведки и отходе, порядок поддержания связи внутри отдельного разведывательного дозора и сигналы управления, оповещения и взаимодействия. При необходимости командир отдельного разведывательного дозора указывает данные о соседних и впереди действующих подразделениях разведки, способы взаимного опознавания, сигналы для наведения подразделений на объект, пропуск и опросом командиров отделений или отдельных исполнителей устанавливает правильность уяснения ими полученной задачи или наиболее важной ее части.

Отдельный разведывательный дозор десантируется, как правило, из одного самолета, вслед за техникой. Командир дозора десантируется вслед за радистом. После десантирования по мере выхода личного состава в пункт сбора организуется круговое наблюдение; командир разведывательного дозора докладывает о результатах десантирования, ориентирует личный состав на местности, уточняет задачи отделениям и выводит взвод к указанному объекту. В некоторых случаях задачи на разведку отделениям уточняются в ходе выдвижения.

Отдельный разведывательный дозор до рубежа возможной встречи с противником выдвигается с максимально возможной скоростью, имея впереди или на флангах маршрута движения дозорные отделения. В районе возможной встречи с противником дозор действует скрытно, как правило вне дорог, перемещаясь от одного удобного для наблюдения пункта к другому.

Разведку и походное охранение противника отдельный разведывательный дозор, как правило, обходит, докладывает о встрече командиру, высланному дозор, и скрытно выходит к главным силам. Умело используя местность и искусно действуя, устанавливает за ними непрерывное наблюдение, вскрывает их состав, наличие средств ядерного нападения, пунктов управления и направление движения, докладывает результаты разведки высланному дозор командиру.

Если в ходе выдвижения дозор обнаружит противника в районе, в котором он не предполагался, командир дозора немедленно докладывает об этом высланному его командиру и в зависимости от полученных указаний продолжает разведку обнаруженного противника или выполняет ранее поставленную задачу.

В случае внезапной встречи с противником, когда невозможно уклониться от боя, отдельный разведывательный дозор под прикрытием дозорного отделения (машины) смело нападает на противника, огнем всех средств наносит ему поражение, используя замешательство, захватывает пленных, после чего, прикрываясь частью сил, обходит противника и продолжает выполнять ранее поставленную задачу.

Разведку объекта противника командир дозора стремится осуществить с разных направлений с двух-трех наблюдательных пунктов. При этом он обязан установить: точное расположение элементов объекта на местности (координаты); систему охраны и обороны; наличие оборонительных позиций, заграждений, препятствий, подразделений охранения; скрытые подступы к объекту; состав и расположение ближайших резервов.

Обнаружив средства ядерного нападения, командир дозора определяет их координаты и немедленно докладывает об этом старшему командиру. В зависимости от обстановки и полученной задачи отдельный разведывательный дозор огнем с места или атакой уничтожает (выводит из строя) обнаруженные средства ядерного нападения.

Разведка водной преграды ведется не вдоль дорог, ведущих к реке, а по скрытым подступам. С выходом к водной преграде отдельный разведывательный дозор устанавливает: наличие противника на своем и противоположном берегах; ширину, глубину и скорость течения реки; характер грунта дна, берегов и их крутизну; наличие заграждений на берегах и в воде; места, удобные для переправы. Если на водной преграде имеются мосты и переправы, определяет, не заминированы ли они, какова их грузоподъемность и проходимость. Обнаружив не занятые противником участки на водной преграде, дозор переправляется на противоположный берег и выявляет расположение на нем опорных пунктов, огневых средств, наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется со своего берега.

В отдельных случаях, когда это вызвано обстановкой, отдельный разведывательный дозор стремительным налетом захватывает переправу до подхода передовых подразделений десанта.

Разведка леса начинается с осмотра его опушки дозорным отделением или пешими дозорными. В лесу отдельный разведывательный дозор движется по дорогам и просекам. Движение вне дорог осуществляется по азимуту. В ходе движения особенно тщательно осматриваются перекрестки дорог, просек, опушки леса, вырубки, местность в районе мостов и бродов. Дороги, просеки, отходящие в сторону от маршрута, осматриваются дозорными отделениями. Выйдя к противоположной опушке леса, дозор из укрытия осматривает впереди лежащую местность и, обнаружив противника, продолжает движение.

Населенные пункты отдельный разведывательный дозор, как правило, обходит. Если его необходимо разведать, то осмотр начинается с окраины дозорным отделением. В населенном пункте отдельный разведывательный дозор движется за дозорным отделением (машиной) в готовности поддержать его огнем. Установить наличие противника в населенном пункте можно также путем опроса местных жителей.

В ходе разведки обороняющегося противника отдельный разведывательный дозор, используя промежутки и открытые фланги в его боевом порядке, проникает в глубину обороны, устанавливает расположение опорных пунктов и огневых средств, огневые позиции артиллерии, пункты управления, расположение и состав резервов.

**Парашютно-десантный взвод в боевом разведывательном дозоре.** Работа командира взвода по организации действий начинается после получения задачи от командира батальона (роты).

Задача взводу может быть поставлена при организации десантирования и боевых действий по карте, на макете местности или по аэрофотоснимку, а в ходе боевых действий по радио, или лично по карте, или на местности. При этом боевому разведывательному дозору задача ставится в той же последовательности и по тем же пунктам, что и отдельному разведывательному дозору, кроме того, ему может определяться способ ведения разведки.

Получив боевую задачу, командир взвода уясняет ее, производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ и докладывает о готовности к выполнению боевой задачи.

При уяснении задачи командир взвода должен четко усвоить, какие сведения о противнике, его объектах и местности и к какому времени необходимо добыть; наметить направление и способы ведения разведки; изучить местность в направлении своих действий и определить порядок ведения разведки.

Рассчитывая время, отведенное взводу на выполнение задачи, командир взвода определяет, сколько времени можно затратить на подготовку взвода к выполнению поставленной задачи, в какое время он должен оценить обстановку и принять решение, когда поставить задачу личному составу. Отправной точкой при производстве расчета времени служит время, определенное командиром батальона (роты), к которому должна быть выполнена задача.

В предварительных распоряжениях командир взвода указывает: характер полученной задачи; нормы запасов материальных средств, порядок и сроки их пополнения; объем технического обслуживания машин и сроки его проведения; место и время доведения боевой задачи личному составу.

При оценке обстановки командир взвода должен изучить, где находится и что делает противник, состояние и боевые возможности взвода, задачи соседних и впереди действующих разведывательных органов, местность в направлении разведки, способы дей-

ствий взвода и порядок ведения разведки; оценить время года, суток, состояние погоды и их влияние на выполнение задачи.

На основе оценки обстановки командир взвода принимает решение, в котором определяет: замысел действий (какие объекты, в каком районе, на каком направлении, каким способом, и в какое время разведать и построение взвода при выполнении задачи); боевые задачи отделениям, дозорной машине; порядок движения и действий отделений до встречи с противником и при встрече с ним; порядок действий взвода при вступлении в бой батальона (роты), от которого он выслан; порядок управления и поддержания связи.

Приняв решение, командир боевого разведывательного дозора при наличии времени проверяет подготовку личного состава взвода к действиям, состояние боевых машин, оружия, наличие боеприпасов. В назначенное время командир боевого разведывательного дозора отдает боевой приказ. В зависимости от обстановки боевой приказ отдается непосредственно на местности, по карте (аэрофотоснимку) или на макете местности, как правило, в присутствии всего личного состава взвода.

Приказ излагается ясно и кратко. В нем командир взвода указывает: сведения о противнике, площадку приземления и ориентиры в районе десантирования, пункт сбора после приземления; направление (объект) разведки и задачу дозора; задачи отделениям; время начала разведки; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир взвода указывает порядок и способы действий, порядок поддержания связи, сигналы управления, взаимодействия и оповещения; проверяет, правильно ли подчиненные поняли поставленные им задачи.

При получении задачи на действия в БРД после десантирования или в ходе ведения боевых действий последовательность и содержание работы командира взвода будет иметь ряд особенностей. Из-за недостатка времени на организацию разведки в ряде случаев командир взвода будет оценивать обстановку и принимать решение в ходе выдвижения к объекту разведки. Задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями.

Порядок ведения разведки боевым разведывательным дозором зависит от положения и характера действий противника, своих войск, условий местности, времени суток и погоды.

После десантирования боевые разведывательные дозоры, не ввязываясь в бой с противником в месте десантирования, быстро и скрытно выдвигаются к объекту разведки. Действуя на удалении зрительной связи со своими подразделениями, боевой разведывательный дозор продвигается в колонне, имея впереди или в стороне от движения дозорные отделения.

В ходе выдвижения боевой разведывательный дозор наблюдением и действиями дозорных отделений выявляет наличие противника, заграждений и препятствий в направлении разведки, ха-

рактир местности и скрытые подступы к объекту захвата и в глубь расположения противника. С выходом парашютно-десантных подразделений к позициям охранения и с завязкой боя боевой разведывательный дозор ведет разведку, находясь на флангах батальона (роты) или в промежутках между подразделениями; наблюдением и действиями дозорных отделений устанавливает наличие противника перед фронтом или на флангах батальона (роты), расположение его огневых средств на позициях, промежутки или слабо обороняемые участки.

При невозможности получить данные о противнике наблюдением боевой разведывательный дозор открывает по противнику огонь и своими действиями вынуждает его раскрыть расположение огневых средств, начертание переднего края и границы опорных пунктов или фланги позиций.

Установив наличие открытых флангов и промежутков в обороне противника и используя их, боевой разведывательный дозор, применяясь к местности, выходит непосредственно к объекту захвата. Командир дозора лично и посредством дозорных отделений (дозорных) устанавливает характер объекта и расположение его элементов, уязвимые места и систему охраны и обороны. Обнаружив элементы объекта захвата, командир боевого разведывательного дозора по радио или подачей зрительных сигналов выводит подразделения батальона (роты) на наиболее уязвимое для противника направление. С выходом батальона (роты) к объекту захвата боевой разведывательный дозор по решению командира батальона (роты) может участвовать в уничтожении противника или прикрывать действия батальона (роты) на угрожаемом направлении.

В встречном бою боевой разведывательный дозор, действуя также, как и при захвате объекта, наблюдением или боем устанавливает открытые фланги подразделений противника и, используя их, применяясь к местности, выявляет характер маневра главных сил противника, их состав, направление выдвижения и рубежи развертывания.

В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником боевой разведывательный дозор выдвигается в указанный ему район, располагается в укрытом месте и ведет наблюдение за путями вероятного движения противника. Обнаружив небольшие группы противника, боевой разведывательный дозор внезапными действиями из засады уничтожает их и захватывает пленных.

При подходе превосходящих сил противника боевой разведывательный дозор устанавливает их состав, рубежи развертывания и направление атаки. О выдвижении противника командир дозора немедленно докладывает по радио. В дальнейшем в зависимости от полученной задачи он может продолжать наблюдение или отойти в расположение своих войск.

Ведя разведку атакующего противника, боевой разведыватель-

ный дозор определяет силы противника, вклинившиеся в оборону или пытающиеся совершить обход.

Обнаружив отход противника, боевой разведывательный дозор немедленно докладывает об этом, прорывается к его главным силам и определяет направление их отхода.

**Парашютно-десантный взвод в засаде** (схема 15). Задача на засаду парашютно-десантному взводу может быть поставлена заблаговременно до десантирования на макете местности, по карте или аэрофотоснимку или в ходе ведения боевых действий по радио. При постановке задачи на засаду обычно указываются: сведения о противнике; место и время засады; задачи и порядок действий после их выполнения, при необходимости — порядок поддержки огнем; сигналы оповещения, управления и взаимодействия. Получив задачу, командир взвода уясняет ее, производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения, оценивает обстановку, принимает решение, выводит взвод к месту засады, где организует наблюдение, проводит рекогносцировку, одновременно с ней организует систему огня и уточняет решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие.

При уяснении задачи на засаду командир взвода должен понять: место, время и цель засады; какие данные и к какому сроку добыть; какие средства усиления выделяются и порядок возможной огневой поддержки; когда закончить действия в засаде, где присоединиться к своим подразделениям. Практически процесс уяснения задачи проходит одновременно с ее получением.

Получив и уяснив задачу, командир взвода рассчитывает имеющееся в его распоряжении время и определяет, какие мероприятия, направленные на подготовку к действиям в засаде, личный состав взвода может проделать до начала действий независимо от решения командира взвода на засаду.

При расчете времени командир взвода определяет время на подготовку взвода к засаде, время на выдвижение к месту засады, время на организацию системы огня и постановку (уточнение) задач подчиненным.

Перечень мероприятий, которые необходимо проделать личным составом взвода немедленно, и их содержание определяются в предварительном распоряжении. В нем командир взвода может указать характер полученной задачи, порядок и сроки пополнения запасов материальных средств, объем технического обслуживания машин и сроки его проведения, время и место доведения боевой задачи, порядок, время и место построения колонны взвода.

Оценивая обстановку, командир взвода должен уяснить, какой противник, когда и с какого направления ожидается и возможный характер его действий в районе засады. Исходя из возможного состава и характера действий противника, командир взвода определяет способ нападения, где и как захватить пленного (документы, вооружение), какими действиями не допустить отход противника.

Оценивая состояние и возможности взвода и приданных подразделений, командир взвода определяет: как разместить отделения и огневые средства в засаде, их ориентировочные задачи; состав группы нападения; порядок использования минно-взрывных заграждений, как использовать огонь поддерживающих средств; задачи соседних и впереди действующих подразделений и в какой степени они способствуют выполнению задачи взводом. В ходе оценки местности командир взвода изучает ее маскирующие свойства, наличие заграждений и препятствий, условия наблюдения и ведения огня. Оценивая местность, командир взвода намечает ориентировочное место засады, позиции отделений, группы нападения, места установки минно-взрывных заграждений или завалов, места наблюдателей, маршруты выхода к месту засады и отхода после ее проведения, пункт сбора взвода.

На основании выводов из оценки обстановки принимается решение на проведение засады, в котором командир взвода определяет место, время и способ нападения, позиции отделений, огневые позиции боевых машин, приданных огневых средств и их задачи, состав, место, задачу группы нападения, места и задачи наблюдателей, рубеж (пункт), при подходе к которому взвод открывает огонь по противнику, где и какие установить заграждения, устроить препятствия.

При крайне ограниченных сроках на организацию засады командир взвода оценивает обстановку и принимает решение в ходе выдвижения к месту засады. В этом случае задачи подчиненным ставятся по радио короткими распоряжениями. Движение к месту засады осуществляется с мерами охранения, скрытно, с соблюдением мер маскировки. С выходом к месту засады командир взвода организует наблюдение и отдает боевой приказ, в котором указывает: ориентиры; какой противник, когда и с какого направления ожидается; задачу взвода; задачи отделений (их позиции, полосы огня, основные и дополнительные секторы обстрела огневых средств, порядок оборудования и маскировки позиций); место группы нападения и ее задачу; места наблюдателей, их секторы наблюдения и порядок доклада о противнике; места установки заграждений и устройства препятствий; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; время готовности засады; свое место и заместителя.

После отдачи боевого приказа командир взвода организует взаимодействие, в ходе которого определяет: порядок занятия позиций (очередность, время и маршруты выдвижения, время готовности огня); порядок открытия огня и действий взвода по уничтожению противника; порядок действий группы нападения; порядок отхода в пункт сбора после выполнения задачи (сигнал, очередность отхода, организация прикрытия).

Выдвижение взвода на позицию засады осуществляется, как правило, со стороны, противоположной выдвижению ожидаемого противника. В целях достижения скрытности действий выход взвода на позицию засады необходимо начинать на удалении 300—

500 м от места засады, используя для этого просеки и обходные пути, проходящие в стороне от ожидаемого маршрута движения противника.

Позиция засады должна обеспечивать скрытное расположение взвода и иметь хорошие условия для наблюдения, ведения огня и отхода. На позиции при наличии времени могут отрываться окопы, которые тщательно маскируются. При отсутствии необходимого времени для оборудования окопов используются в первую очередь ямы, воронки, насыпи, кюветы. Наиболее удобные подступы со стороны противника минируются.

Если по условиям местности скрытное расположение взвода на позиции не обеспечивается, он может до подхода противника находиться в укрытии вблизи от позиции засады и занимать ее непосредственно перед открытием огня. Выдвижение взвода на позицию засады должно осуществляться на максимально допустимой условиях местности скорости.

Взвод, заняв позицию, ничем не должен себя обнаруживать; боевые машины располагаются на огневых позициях, позволяющих вести огонь по противнику с коротких дистанций с учетом удобства быстрого отхода их из засады. Группа нападения обычно располагается в центре боевого порядка или на флангах с таким расчетом, чтобы расстояние для броска было как можно меньшим. Она предназначается для захвата пленных, образцов вооружения и техники. В состав группы нападения подбираются физически сильные, ловкие и смелые солдаты.

Отделения занимают позиции с таким расчетом, чтобы обеспечивалось наиболее эффективное поражение колонны противника на всю ее глубину и особенно надежно в голове и хвосте колонны, допускался широкий маневр огнем, обеспечивалось прикрытие группы нападения при захвате пленного и отходе группы и взвода с занимаемых позиций.

Наблюдатели высылаются в сторону ожидаемого подхода противника и на все угрожаемые направления на удаление, обеспечивающее поддержание зрительной связи. Командир взвода, как правило, находится с группой нападения.

О подходе противника к месту засады наблюдатели установленными сигналами или по радио докладывают командиру. Одиночные солдаты пропускаются к месту засады и внезапно бесшумно захватываются. Дозорные машины и подразделения охранения пропускаются мимо места засады, огневой налет совершается с подходом главных сил противника. Бронированные цели уничтожаются огнем орудий боевых машин и гранатометов, живая сила — огнем пулеметов и автоматов. Команду на открытие огня дает командир взвода.

Под прикрытием огневых средств группа нападения захватывает пленных и документы. После захвата пленных по сигналу командира взвода совершается отход в порядке: группа нападения с захваченными пленными или документами, наблюдатели; осталь-

ной состав взвода (группа обеспечения) последовательно осуществляет прикрытие отхода.

**Парашютно-десантный взвод при совершении налета (схема 16).** Налет силами взвода может проводиться в ходе ведения взводом разведки по решению командира взвода, а также в ходе рейда решением командира батальона (роты).

При постановке задачи на налет командиру взвода указываются: объект налета, его местонахождение, система охраны и обороны и другие сведения о противнике; средства усиления; боевая задача (захватить, уничтожить или вывести объект из строя), время и порядок ее выполнения; порядок действий после выполнения задачи. Последовательность и содержание работы командира взвода по организации доразведки объекта налета аналогичны действиям командира разведывательного дозора по организации разведки. Однако следует иметь в виду, что при доразведке объекта в интересах налета особое значение приобретает личное наблюдение командира взвода за объектом. Располагая весьма ограниченным временем на организацию налета, командир взвода оценивает обстановку и принимает решение на налет в ходе ведения доразведки объекта.

При оценке обстановки командир взвода уточняет: расположение объекта налета и его элементов; порядок его охраны и обороны; направление возможного подхода резервов противника и их состав; возможности взвода по уничтожению противника и выводу из строя объекта; способы уничтожения подразделений охраны и вывода из строя элементов объекта; скрытые подступы к объекту налета и направление, обеспечивающее наибольшую внезапность нападения; наличие препятствий и заграждений на подступах к объекту и на объекте и их влияние на успех действий взвода.

Изучив объект налета и оценив все элементы обстановки, командир взвода принимает решение. В решении на налет командир взвода определяет: какого противника и где уничтожить; способ нападения и вывода из строя объекта налета; построение боевого порядка; задачи отделениям (группам) и огневым средствам; порядок взаимодействия.

После принятия решения командир взвода отдает приказ, располагаясь при этом в таком месте, которое обеспечивает скрытное расположение взвода и хорошее наблюдение за объектом налета и местностью. В боевом приказе командир взвода указывает: положение, состав и характер действий противника; задачу взвода; задачу соседей и поддерживающих средств; боевые задачи отделениям и приданным огневым средствам; время готовности к совершению налета; свое место и заместителя.

Определяя задачи отделениям (группам), командир взвода указывает им на местности исходное положение, направление, порядок и продолжительность действий; способ уничтожения (вывода из строя) объекта; пункт сбора после выполнения задачи. Приданным взводу огневым средствам указываются места огневых позиций и задачи по уничтожению противника.

Ответственным моментом в работе командира взвода по организации налета является организация взаимодействия. Организуя взаимодействие, командир взвода определяет: порядок и время занятия исходного положения; порядок открытия огня и действий отделений (групп) по уничтожению противника; порядок отхода в пункт сбора после выполнения задачи; сигналы управления, взаимодействия, оповещения и порядок действий по ним. В зависимости от обстановки налет может проводиться бесшумно или после внезапного огневого поражения противника. Наиболее желательным является бесшумное нападение. Нападение после огневого поражения противника проводится в случае, когда численность и огневая мощь противника на объекте налета значительно превосходят численность взвода, в состав объекта входит большое количество элементов и их вывод из строя целесообразно осуществлять, используя все огневые средства взвода, а также в случае обнаружения противником нашего подразделения или при проведении налета на открытой местности.

При организации налета во взводе могут назначаться группа для уничтожения охраны (снятия часовых), отделение (группа) нападения, отделение (группа) обеспечения и группа подрыва объекта.

Для уничтожения охраны объекта назначаются наиболее сильные, ловкие и смелые солдаты, хорошо владеющие приемами рукопашного боя, из расчета два на каждого солдата противника. При снятии часовых может использоваться стрелковое оружие с приборами для бесшумной и беспламенной стрельбы.

Отделение (группа) нападения захватывает и уничтожает (разрушает, сжигает) объект. В состав группы входит обычно не менее половины взвода.

Группа подрыва назначается в том случае, если объект выводится из строя путем подрыва. В ее состав включаются приданное инженерно-саперное отделение со средствами взрывания и до парашютно-десантного отделения.

Отделение (группа) обеспечения прикрывает действия взвода в момент нападения на объект и при отходе. Оно может располагаться в одном или нескольких местах на направлениях вероятного подхода противника.

Перед проведением налета отделения (группы) скрытно выдвигаются как можно ближе к объекту на указанные места. В целях достижения внезапности боевые машины занимают исходное положение после снятия часовых. Группа подрыва при бесшумном налете выдвигается к объекту по сигналу командира, производит его минирование и в установленное время или по единому сигналу производит подрыв. После взрыва по сигналу командира взвода личный состав взвода стремительно нападает на противника и завершает уничтожение объекта.

Наиболее удобным для нападения временем является момент наименьшей бдительности противника: вторая половина ночи, ненастная погода, время приема пищи и т. д. После выполнения

задачи взвод по сигналу командира отходит в пункт сбора; отход прикрывается огнем боевых машин и отделения прикрытия.

**Разведывательно-диверсионные действия парашютно-десантного взвода.** Это самостоятельные действия по разведке и уничтожению важных объектов в тылу противника в целях нарушения управления и работы тыла противника. Диверсии проводятся обязательно в сочетании с ведением разведки, поэтому принято называть эти действия разведывательно-диверсионными.

Парашютно-десантный взвод, назначенный для проведения разведывательно-диверсионных действий, оснащается приборами оптической и радиационной разведки, средствами радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки, приборами ночного видения, бесшумной и беспламенной стрельбы, необходимым количеством мин, специальных зарядов и взрывчатых веществ, дополнительными средствами связи.

Разведывательно-диверсионные действия могут планироваться как до десантирования, так и в ходе боевых действий в тылу противника. Объектами диверсий могут быть средства ядерного нападения, склады, командные пункты, узлы связи, радиотехнические средства, сооружения на железных и шоссе дорог, линии электропередачи, электростанции, гидротехнические сооружения и другие объекты противника. Успех действий взвода во всех случаях основывается на внезапности, быстроте действий и всестороннем знании объекта.

Основными способами действий парашютно-десантного взвода при проведении диверсий являются налет и засада. При этом объекты противника выводятся из строя подрывом, поджогом, огнем орудий, минированием и механической порчей элементов объекта, уничтожением личного состава.

### **Защита от оружия массового поражения и химическое обеспечение**

**Защита от оружия массового поражения** организуется командирами одновременно с химическим обеспечением и осуществляется в полном объеме независимо от того, ведутся боевые действия с применением средств массового поражения или только обычными средствами.

Защита от оружия массового поражения представляет собой комплекс мероприятий, организуемых во всех видах боевой деятельности войск, и проводится с целью не допустить поражения подразделений ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием, снизить эффективность его воздействия, тем самым сохранить боеспособность подразделений и обеспечить успешное выполнение поставленных задач.

Комплекс мероприятий защиты включает: своевременное выявление и уничтожение оружия массового поражения противника; предупреждение подразделений о применении или непосредственной угрозе его применения; быстрое оповещение личного состава



о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении; рассредоточение подразделений; использование защитных свойств техники и местности; инженерное оборудование и маскировку; обеспечение безопасности личного состава при действиях в районах разрушений, завалов, пожаров и на зараженной местности; проведение медицинских мероприятий; быструю ликвидацию последствий ядерного, химического и бактериологического (биологического) нападения противника и восстановление боеспособности подразделений.

Выявление у противника средств массового поражения и подготовка его к применению осуществляется силами и средствами всех подразделений воздушного десанта и ведется непрерывно во всех видах боевых действий. При обнаружении у противника оружия массового поражения командир принимает все меры к его уничтожению.

Предупреждение личного состава о непосредственной угрозе применения противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия осуществляется командиром по всем каналам связи вне всякой очереди. Подразделения продолжают выполнять поставленные задачи и принимают меры к наиболее эффективному использованию средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности и фортификационных сооружений.

При обнаружении радиоактивного, химического или бактериологического (биологического) заражения оповещение личного состава осуществляется едиными, постоянно действующими сигналами. Для оповещения о радиоактивном заражении установлен сигнал «Радиационная опасность», о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога».

Сигнал «Радиационная опасность» подается по указанию командира батальона (роты). Сигнал «Химическая тревога» подается химическими наблюдательными постами (наблюдателями) самостоятельно при обнаружении химического заражения.

Порядок использования средств защиты определяет командир, исходя из характера действий личного состава, вида заражения, состояния местности и погоды.

При действиях личного состава в пешем порядке по сигналу оповещения о радиоактивном заражении надеваются противогазы, а при выпадении радиоактивной пыли или в условиях пылеобразования и средства защиты кожи — общевойсковой защитный комплект. По сигналу оповещения о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении во всех случаях надеваются противогазы, защитные плащи, чулки и перчатки.

При нахождении личного состава в укрытиях и закрытых машинах надеваются респираторы, а при заражении отравляющими веществами и бактериологическом (биологическом) заражении только противогазы. В сооружениях и технике с включенной системой коллективной защиты средства индивидуальной защиты не требуются.

Снятие средств индивидуальной защиты производится по команде командиров подразделений после выхода с зараженного участка местности, проведения дозиметрического и химического контроля, проведения частичной специальной обработки личного состава, вооружения и техники, контакт с которой возможен до истечения срока естественной дегазации (деактивации, дезинфекции).

Рассредоточение подразделений должно сочетаться с тщательной их маскировкой, что затрудняет противнику разведку, выбор и оценку объектов для ядерного нападения, уменьшая тем самым потери подразделений.

При расположении на месте (в районах сбора, сосредоточения или ожидания) считается, что подразделения должны размещаться на дистанциях и интервалах, исключающих одновременное поражение расположенных рядом батальонов одним ядерным боеприпасом среднего калибра, а двух рот — одним ядерным боеприпасом малого калибра. С учетом этих норм батальону назначается район расположения (обороны) площадью до 15 км<sup>2</sup> (5×3 км), роте — до 1,5 км<sup>2</sup> (1,5×1 км). Промежутки между районами расположения рот (ротными опорными пунктами) могут быть до 1500 м, а между взводами — до 300 м.

При совершении рейда (на марше) походные колонны расчлениются по глубине на колонны батальонов, между которыми назначаются дистанции не менее 5 км; дистанции между ротами и взводами не устанавливаются и равны дистанциям между машинами. Параллельные маршруты, по которым совершается передвижение, выбираются на расстоянии, исключающем одновременное поражение ядерным взрывом двух смежных колонн. Глубина колонны батальона достигает 2,5—3 км.

Во время остановок (привалов) подразделения следует рассредоточивать вдоль маршрутов движения. При этом надо избегать создания площадных объектов, которые более уязвимы при ядерных ударах, чем линейные. В этом случае батальоны можно располагать двумя группами рот с промежутками между ними в 3—5 км или поротно на дистанциях и интервалах в 2—3 км.

Правильным использованием защитных свойств боевой техники обеспечивается защита от свтового излучения ядерного взрыва, достигается уменьшение радиуса поражения личного состава ударной волной и снижение доз внешнего облучения в зонах радиоактивного заражения. Объекты, оборудованные системой коллективной защиты, обеспечивают пребывание в них личного состава без средств индивидуальной защиты. Так, при нахождении в БМД с включенной системой коллективной защиты исключается вероятность поражения личного состава отравляющими веществами, радиоактивной пылью и бактериальными аэрозолями. При действиях в зонах радиоактивного заражения в боевых машинах и закрытых автомобилях доза облучения личного состава уменьшается в 2 раза по сравнению с дозами, получаемыми личным составом, действующим на местности открыто.

Использование защитных свойств местности, фортификационных сооружений уменьшает потери личного состава, техники и материальных средств. При расположении личного состава и техники в узких, глубоких и извилистых лощинах, оврагах, подземных выработках, карьерах, лесных массивах радиус зоны поражения их ядерным оружием по сравнению с расположенными открыто уменьшается примерно в 1,5 раза. Следует избегать расположения подразделений в лощинах и оврагах, вытянутых вдоль крупных долин или являющихся их продолжением, а также в поймах рек, так как долины и поймы рек являются направляющими каналами для распространения ударной волны. При расположении подразделений у водных преград целесообразно использовать резкие изгибы долины реки, а также овраги и лощины, спадающие к реке, а в гористой местности — склоны небольших возвышенностей у подножия гор.

При расположении подразделений в лесу следует занимать поляны, прогалины, вырубki, покрытые кустарником или молодняком, находящиеся на удалении 150—200 м от опушки и 30—50 м от магистральных дорог и просек. Лучшими защитными свойствами обладает молодая лиственный лес.

При использовании защитных свойств местности необходимо учитывать, что лесные массивы, лощины, овраги и выработки способствуют длительному застою паров ОВ и бактериальных аэрозолей. Окопы и траншеи уменьшают радиус поражающего действия ударной волны ядерного взрыва в 1,5—2 раза по сравнению с открытой местностью, ослабляют дозу радиации до 20 раз, а перекрытые участки траншей в 50 раз и защищают личный состав от заражения капельно-жидкими ОВ, поражения зажигательными веществами.

В период выпадения радиоактивных веществ личный состав необходимо укрыть, используя блиндажи, убежища, перекрытые участки траншей. При действиях на открытой местности нужно использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.

Необходимость сохранения боеспособности и боеготовности подразделений при длительных действиях на местности, зараженной радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами, требует от командира правильной организации режимных мероприятий. Командир должен учитывать, что при уровнях радиации до 5 рад/ч можно разрешать периодически на 20—30 мин снимать противогазы. При более высоких уровнях радиации, а также при химическом и бактериологическом (биологическом) заражении снятие средств защиты возможно только в сооружениях, оборудованных системой коллективной защиты. В боевой машине снимать противогазы можно после контроля заражения и после 3—5-минутной работы ФВУ. Прием пищи на открытой местности возможен при уровнях радиации до 5 рад/ч. При химическом и бактериологическом (биологическом)

заражении приготовление и прием пищи организуются в специально оборудованных сооружениях.

В результате применения противником оружия массового поражения в районах действий подразделений могут возникнуть пожары, участки разрушений и затоплений. Кроме того, на участках с низкими уровнями радиации и в промежутках между очагами разрушений, затоплений и пожаров возможно противодействие противника, что потребует внесения определенных изменений в действия подразделений, уточнения боевых задач. Исходя из этого, нельзя планировать преодоление зон заражения как обычное совершение марша, так как возможен просчет и прежде всего при определении зараженности техники и облучения личного состава.

При выполнении боевых задач нужно стремиться к тому, чтобы облучение личного состава и зараженность техники не превышали допустимых норм. Участки местности, зараженные стойкими отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами, нужно преодолевать только при невозможности или нецелесообразности обхода по направлениям или маршрутам, обеспечивающим наименьшее заражение. Участки местности, зараженные радиоактивными веществами, преодолеваются с ходу или после спада высоких уровней радиации. При выборе способа преодоления нужно исходить из имеющегося в распоряжении командира времени, характера разрушений, зараженности местности и воздуха, условий погоды, положения зоны по отношению к направлению действий подразделений и ее размеров, а также от возможности и целесообразности обхода.

Перед преодолением участка заражения необходимо: закрыть люки, двери, окна, жалюзи, задние клапаны тентов артиллерийских тягачей; укрыть имущество, продовольствие, воду; проверить наличие работоспособности приборов радиационной и химической разведки, войсковых и индивидуальных измерителей дозы.

При подготовке к преодолению зон заражения командир батальона (роты), используя данные прогноза или разведки, определяет возможную дозу облучения личного состава за время преодоления и определяет способ преодоления, порядок построения колонны, время прохождения исходного пункта, скорость движения и дистанции между машинами; организует радиационную и химическую разведку маршрута движения; дает указания о подготовке техники, материальных средств, о порядке использования средств индивидуальной защиты; организует прием личным составом противорадиационных препаратов, дозиметрический и химический контроль; определяет время, место и порядок специальной обработки после преодоления зон заражения.

Медицинские мероприятия проводятся с целью не допустить поражения личного состава бактериальными средствами или предотвратить распространение инфекционных болезней за пределы очага поражения, свести до минимума опасность возникновения массовых заболеваний. Для этого ограничиваются контакты личного состава с населением; проводятся предохранительные при-

вивки, дезинфекция, своевременная изоляция и госпитализация инфекционных больных; поддерживается санитарный режим в районах, занимаемых подразделениями; строго выполняются личная и общественная гигиена и правила использования продуктов питания и воды; принимаются различные защитные препараты; осуществляется контроль продовольствия и воды на зараженность радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Пораженными бактериологическим (биологическим) оружием считаются все лица, находящиеся в очаге заражения, а также лица, употребившие подозрительные пищевые продукты или воду, соприкасавшиеся с инфекционными больными или с зараженными предметами. В очаге бактериологического (биологического) заражения личному составу необходимо находиться в средствах защиты до выхода из очага поражения и проведения санитарной обработки и дезинфекции. Нельзя прикасаться к боевой технике, автотранспорту, имуществу до их обработки, пользоваться водой и продуктами питания, находящимися в очаге заражения, поднимать пыль, заходить в кустарник и густую траву, соприкасаться с пораженным личным составом. При появлении первых признаков заболевания (головная боль, повышение температуры тела, рвота, понос и т. д.) нужно немедленно доложить командиру и обратиться за медицинской помощью.

Ликвидация последствий ядерного, химического и бактериологического (биологического) нападения противника проводится одновременно с восстановлением боеспособности подразделений. Она включает: разведку очагов поражения; спасательные работы и лечебно-эвакуационные мероприятия; специальную обработку; расчистку завалов; восстановление путей движения и маневра; тушение и локализацию пожаров; изоляционно-ограничительные мероприятия.

В ходе ликвидации последствий применения противником ОМП командир батальона (роты) обязан: восстановить нарушенное управление, боевой порядок и боеспособность подразделения; назначить подразделения для проведения спасательных работ; дать указания по оказанию помощи пораженным, расчистке завалов, тушению пожаров; организовать контроль радиоактивного, химического или бактериологического (биологического) заражения; определить и поставить задачи на проведение специальной обработки. Командир роты после ядерного взрыва силами сохранившихся боеспособных подразделений организует спасательные работы, оказание помощи пострадавшим, отыскание и приведение вооружения и техники в боеготовое состояние, принимает меры к приведению роты в боевую готовность.

После химического нападения и применения бактериальных (биологических) средств командир роты дает указания о немедленном проведении частичной санитарной обработки личного состава и об оказании помощи пораженным. Тяжелобольные и пораженные направляются на медицинские пункты.

**Химическое обеспечение** боевых действий частей и подразделений организуется и осуществляется в целях создания необходимых условий для выполнения поставленных перед ними задач в обстановке радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения. Химическое обеспечение подразделений включает: радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку; дозиметрический и химический контроль; специальную обработку подразделений, дегазацию и дезинфекцию местности и сооружений; осуществление маскировки дымами и аэрозолями; обеспечение подразделений вооружением химических войск и средствами защиты.

Радиационная, химическая и бактериологическая (биологическая) разведка местности и воздуха организуется во всех условиях обстановки в целях своевременного обеспечения командиров и штабов необходимыми данными о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении на направлениях действий и в районах расположения подразделений. Данные разведки используются для принятия мер защиты и уточнения принятых решений и поставленных задач.

В батальоне радиационную, химическую и первичную бактериологическую (биологическую) разведку и наблюдение ведут пешатные, специально подготовленные отделения (расчеты), из состава которых в ротах назначаются наблюдатели, а в батальонах — наблюдательные посты и химические разведывательные дозоры, которые обеспечиваются приборами для обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ и средствами подачи сигналов оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении. Для оповещения используются все каналы связи. Для оповещения в ночное время необходимо организовать дежурство.

Неспецифическая бактериологическая (биологическая) разведка осуществляется подразделениями химических войск, которые обеспечиваются приборами, позволяющими быстро установить факт наличия бактериальных аэрозолей и отобрать пробу. Отобранные пробы немедленно направляются для исследования в санитарно-эпидемиологические лаборатории. Окончательное установление вида возбудителей инфекционного заболевания и обозначение границ очагов бактериологического (биологического) заражения осуществляются силами и средствами медицинской службы.

Химические наблюдательные посты (наблюдатели) выставляются, как правило, на командно-наблюдательных пунктах и обязаны: своевременно обнаружить радиоактивное и химическое заражение; оповестить личный состав о радиоактивном, химическом или бактериологическом (биологическом) заражении; определить тип ОВ или уровень радиации в районе расположения.

Химические разведывательные дозоры ведут разведку на направлениях действий (маршрутах движения) своих подразделений и в районах их расположения. Они определяют границы участков

заражения, пути их обхода или преодоления, устанавливают знаки ограждения.

Дозиметрический и химический контроль командир батальона (роты) организует в целях получения данных для оценки боеспособности подразделений и объема специальной обработки.

Дозиметрический контроль включает определение доз облучения личного состава (контроль облучения) и зараженности людей, вооружения, техники, продовольствия, воды и других материальных средств и объектов радиоактивными веществами (контроль радиоактивного заражения).

Контроль облучения подразделяется на войсковой и индивидуальный. Войсковой контроль облучения проводится для оценки боеспособности подразделений в радиационном отношении, индивидуальный — для сортировки раненых и пораженных, а также для первичной диагностики радиационных поражений на этапах медицинской эвакуации.

Для войскового контроля облучения применяются войсковые измерители дозы, которые выдаются на каждое отделение (расчет), всем офицерам, прапорщикам и военнослужащим, действующим в отрыве от своих подразделений. Снятие показаний измерителей дозы проводят непосредственные начальники не реже одного раза в сутки. Учет доз облучения по показаниям измерителей ведется: в ротах (батареях) — на весь личный состав; в штабе батальона — на весь офицерский состав и на каждый взвод.

В ежесуточных донесениях представляют: командиры отделений (расчетов) — данные о дозах облучения каждого военнослужащего; командиры взводов — данные о дозах облучения за каждое отделение и дозу облучения командира взвода; командир роты — донесение о боеспособности в радиационном отношении каждого отделения и дозах офицеров и прапорщиков; штаб батальона — донесение о боеспособности в радиационном отношении каждого взвода и приданных подразделений и дозах облучения офицеров.

Индивидуальный контроль облучения ведется с помощью индивидуальных измерителей дозы, которые выдаются каждому воен-

Таблица 4

Исходные данные для оценки степени боеспособности в радиационном отношении и в величинах доз облучения

Степени боеспособности	Дозы облучения (рад), полученные в течение	
	4 суток	1 месяца
Полностью боеспособные	До 50	До 100
Ограниченно боеспособные I степени	До 100	До 250
Ограниченно боеспособные II степени	До 250	До 400
Ограниченно боеспособные III степени	Более 250	Более 400

нослужащему. Индивидуальные измерители дозы обеспечивают документальность факта облучения путем длительного накопления информации об облучении. Снятие показаний дозиметров производится только в медицинских учреждениях, начиная с полкового медицинского пункта.

Таблица 5

Дозы внешнего облучения, не приводящие к снижению боеспособности личного состава

Длительность облучения	Доза облучения, рад
Однократное в течение первых 4 суток	50
Многokrатное:	
в течение первых 10—30 суток	100
в течение 3 месяцев	200
в течение года	300

При однократной дозе облучения 100 рад возможны единичные случаи выхода личного состава из строя. При дозе облучения 100 рад и более необходимо немедленно доложить по команде.

Контроль радиоактивного заражения осуществляется в целях определения необходимости и объема проведения специальной обработки. Он проводится, как правило, после выхода подразделений из зон радиоактивного заражения по указанию командиров частей (подразделений). При проведении полной специальной обработки контроль осуществляют подразделения химической защиты.

Таблица 6

Безопасные величины заражения поверхностей радиоактивными веществами (возрастом 1 сутки)

Наименования объектов	Уровень радиации, мрад/ч
Нательное белье, обмундирование, снаряжение, обувь, средства индивидуальной защиты, личное оружие, медико-санитарное имущество	50
Продовольственная тара, кухонный инвентарь, оборудование столовых, кладовых	50
Поверхность тела животных	100
Автотранспорт, артиллерийские орудия, минометы, техническое имущество	200
Бронированные объекты (танки, самоходные установки, БМД)	400

Примечания: 1. Если заражение произошло продуктами ядерного взрыва возрастом до 12 или от 12 до 24 ч, то указанные в таблице значения увеличиваются соответственно в 4 или в 2 раза.

2. При плотности заражения поверхности тела человека, соответствующей 50 мрад/ч, и контакте с кожей до 24 ч продукты ядерного взрыва не вызовут ее поражения.

Если зараженность объекта выше допустимых норм, то необходимо проводить дезактивацию.

Химический контроль проводится для определения необходимости и полноты дегазации вооружения, техники, материальных средств и местности, обеззараживания воды и продовольствия, установления возможности действий личного состава без средств защиты, а также для определения факта применения противником неизвестных отравляющих веществ.

Специальная обработка заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции вооружения, техники, средств защиты и обмундирования. Она может быть частичной и полной.

Частичная специальная обработка проводится личным составом по распоряжению командиров частей (подразделений) без прекращения выполнения боевых задач с использованием табельных или подручных средств и должна обеспечивать личному составу возможность действовать без средств защиты кожи.

Обработка открытых частей тела, зараженных отравляющими веществами, проводится личным составом немедленно.

Частичная специальная обработка включает: дегазацию кожных покровов человека (лица, шеи, рук), обмундирования и противогазов на личном составе, отдельных участков вооружения и техники, с которыми личный состав постоянно соприкасается при выполнении боевых задачи (стрелковое вооружение и ручные гранатометы дегазируются полностью); дезактивацию кожных покровов человека (лица, шеи, рук), обмундирования, снаряжения, обуви, средств индивидуальной защиты на личном составе; дезинфекцию кожных покровов человека (лица, шеи, рук).

Полная специальная обработка проводится с разрешения командира соединения после выполнения боевых задач, а также после выхода частей и подразделений из боя. Она осуществляется подразделениями химической защиты или силами самих подразделений, а при заражении бактериальными (биологическими) средствами и силами медицинской службы в назначенных районах. Район специальной обработки назначается по возможности на незараженной местности на маршрутах выдвижения подразделений после выхода их из зоны заражения. Он включает районы ожидания и сбора обрабатываемых частей (подразделений), а также один или несколько пунктов специальной обработки. Пункты специальной обработки развертываются заблаговременно, до подхода войск, подвергшихся заражению, или с ходу, когда войска уже находятся в районе специальной обработки.

Проведением специальной обработки руководит командир батальона (роты), который совместно с командиром подразделения химических войск определяет очередность обработки, устанавливает место контрольно-распределительного пункта, место контроля полноты обработки, ставит задачу подчиненным и определяет пункты сбора подразделений после проведения обработки. Полная специальная обработка подразделений, находящихся в районе аэродрома, может проводиться по распоряжению старшего коман-

дира силами авиационно-технических частей и подразделениями химических войск.

Дегазации, дезинфекции и дезактивации подвергаются небольшие и наиболее важные в тактическом отношении участки местности и фортификационные сооружения, необходимые для обеспечения боевой деятельности войск и их обслуживания.

Дезактивация местности и фортификационных сооружений проводится механическим способом, который заключается в срезании зараженного слоя грунта на толщину 3—8 см или снега на толщину 10—20 см или засышке поверхности зараженной местности незараженной землей и другими подручными материалами толщиной слоя 6—8 см. Окопы и траншеи дезактивируются срезанием зараженного слоя грунта толщиной 3—4 см. Зараженный грунт после срезания выбрасывается из траншей и окопов. Сооружения, имеющие одежду крутостей, обметаются, протираются влажными вениками, ветошью, а при возможности обмываются водой или дезактивирующими растворами.

Дегазация и дезинфекция участков местности и дорог проводятся частями (подразделениями) химических войск поливкой водными суспензиями хлорной извести и ДТС-ГК или рассыпанием сухих дегазирующих веществ. Суспензии хлорной извести и ДТС-ГК применяются при температуре 5°С и выше с нормой расхода 1—1,5 л/м<sup>2</sup>.

Обработка может достигаться также испарением отравляющих веществ за счет прогрева зараженных поверхностей газовым потоком тепловых машин.

Для маскировки боевых действий подразделений, затруднения противнику ведения наблюдения и разведки с помощью технических средств, прицельного огня и бомбометания, защиты от светового излучения ядерных взрывов и лазерного оружия в сочетании с другими маскировочными средствами применяются дымовые завесы. Они создаются с помощью дымовых средств (ручных дымовых гранат, шашек, боеприпасов), а также с помощью термодымовой аппаратуры БМД.

Командиры подразделений должны вести учет обеспеченности подразделений вооружением химических войск и средствами защиты в подчиненных подразделениях; своевременно принимать меры к восполнению утрат и недостач, замене или ремонту некомплектных и неисправных изделий и организовать правильную эксплуатацию вооружения в целях максимального и эффективного использования для защиты подразделений; контролировать наличие и состояние вооружения в сроки, установленные Уставом внутренней службы (командир роты — один раз в месяц, командир взвода — один раз в две недели, командир отделения — ежедневно).

При подготовке к десантированию и боевым действиям командиры подразделений проверяют наличие и исправность средств защиты, дополучают недостающие и заменяют неисправные образцы химического вооружения. Получают и выдают личному составу

индивидуальные противохимические и дегазационные пакеты, противорадиационные препараты и антидоты.

При организации защиты от оружия массового поражения и химического обеспечения командир батальона (роты) указывает: порядок ведения радиационной, химической и бактериологической (биологической) разведки; сигналы оповещения о непосредственной угрозе и применении противником ОМП, а также о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и порядок действий по ним; объем и сроки инженерного оборудования местности и порядок использования ее защитных свойств; порядок проведения дозиметрического и химического контроля; меры безопасности при действиях в районах разрушений, завалов, пожаров, затоплений и зонах заражения; сроки проведения медицинских мероприятий; силы и средства для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и порядок их использования; место и время проведения специальной обработки; порядок обеспечения подразделений вооружением химических войск и средствами защиты.

### Инженерное обеспечение

Под инженерным обеспечением боя подразделений понимается совокупность инженерных мероприятий, которые способствуют успешному ведению боевых действий своими войсками и затрудняют боевые действия войск противника.

Мероприятия по инженерному обеспечению боевых действий подразделений проводятся в целях создания условий для наиболее эффективного применения средств нападения, беспрепятственного продвижения своих войск при захвате объекта, осуществления маневра на поле боя, совершения рейда, а также для защиты их от средств поражения противника.

Эти цели достигаются проведением разнообразного комплекса инженерных мероприятий по оборудованию районов, занимаемых подразделениями, по обеспечению внезапности действий и широкого маневра войск на поле боя, по созданию противотанковой обороны и защиты личного состава, боевой техники, транспортных и специальных машин от средств нападения противника.

Задачи инженерного обеспечения вытекают из указанных целей, причем большинство из них зависит от вида боя, характера боевых действий и решаемых подразделениями задач. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения своими силами и средствами ведут инженерную разведку противника и местности (различных объектов, заграждений, позиций, районов расположения, искусственных сооружений, водных преград, естественных препятствий, источников воды и т. д.); прокладывают колонные пути; преодолевают и устраивают противотанковые и противопехотные заграждения, а также преодолевают различные препятствия; уничтожают объекты противника; форсируют водные преграды с использованием разнообразных табельных и подруч-

ных переправочных средств; возводят сооружения для ведения огня и наблюдения, защиты личного состава, боевой и другой техники, а также различного имущества от всех современных средств поражения; тщательно маскируют табельными и подручными средствами занимаемые позиции и районы расположения; устраивают пункты водоснабжения на местных источниках воды; расчищают районы своего расположения от завалов и тушат пожары.

Для выполнения этих задач парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения используют переправочные средства, маскировочное имущество, средства разведки и преодоления заграждений, средства водоснабжения, шанцевый инструмент и различную инженерную технику. В парашютно-десантном (десантно-штурмовом) батальоне могут быть: минометатели; комплект средств разведки и разминирования общевойсковой (КР-О); мелкий трубчатый колодец МТК-2М; тканево-угольный фильтр ТУФ-200; аккумуляторная установка для освещения командных пунктов АКП-45; резервуар для воды РДВ-1500; маскировочные комплекты на все боевые машины и часть автомобилей; маскировочные комбинезоны на весь личный состав, кроме водителей и механиков-водителей; фонари карманные электрические и ручные карманные пилы на весь личный состав; шанцевый инструмент. Для выполнения некоторых наиболее сложных задач инженерного обеспечения роте может быть придано инженерно-саперное отделение.

Задачи взводам по инженерному обеспечению ставит командир роты на основании решения и указаний командира батальона.

При подготовке к десантированию в районе ожидания в зависимости от конкретных условий обстановки парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота выполняет следующие мероприятия инженерного обеспечения: оборудует простейшие укрытия, площадки для швартовки техники, затаривания грузов и укладки парашютов; получает необходимые инженерные боеприпасы и имущество, готовит их к десантированию; обеспечивает подразделения водой; проводит мероприятия по маскировке; при необходимости проводит занятия с личным составом по выполнению задач инженерного обеспечения при ведении боевых действий.

При организации боя по захвату (уничтожению) объекта командир роты изучает объект (его инженерную характеристику, систему заграждений на подступах к нему), подступы к объекту и местность на маршрутах выдвижения; определяет: место в боевом порядке и задачи приданного инженерно-саперного подразделения, групп разрушения; способы и порядок уничтожения объекта, сигнал на уничтожение; количество и места проходов в заграждениях, их обозначение и порядок преодоления; порядок преодоления естественных препятствий или их обхода.

В боевом приказе при постановке боевых задач командир роты указывает приданному инженерно-саперному подразделению задачи по обеспечению боевых действий при подходе к объекту и по его уничтожению.

При организации рейда командир роты изучает маршрут движения, встречающиеся заграждения и естественные препятствия на маршруте и на подходах к уничтожаемым объектам; указывает место в боевом порядке и задачи приданного инженерно-саперного подразделения; определяет порядок преодоления заграждений, разрушений, завалов и очагов пожаров или их обхода.

При организации обороны командир роты изучает местность перед фронтом обороны, на флангах и в опорном пункте роты; определяет порядок инженерного оборудования опорного пункта; проводит мероприятия по маскировке; указывает огневые средства, обеспечивающие прикрытие инженерных заграждений.

Командир подразделения лично организует инженерные работы и руководит ими. Инженерное оборудование опорного пункта должно обеспечить устойчивость обороняющихся подразделений, их защиту от оружия массового поражения и скрытность размещения.

Инженерные работы выполняются подразделениями в последовательности, обеспечивающей их постоянную готовность к отражению наступления и защиту от оружия массового поражения, скрытно, с полным напряжением сил и максимальным использованием землеройных машин, навесного оборудования и других средств механизации (в том числе и захваченных у противника), местных строительных материалов, сборных инженерных сооружений и конструкций.

Мероприятия по инженерному обеспечению при организации боевых действий доводятся до командиров подразделений в виде указаний. Указания командира роты по инженерному обеспечению обычно отражают: задачи инженерного обеспечения; порядок использования приданных инженерно-саперных подразделений; задачи, выполняемые силами и средствами старшего командира в интересах роты; средства и транспорт для выполнения задач инженерного обеспечения; порядок использования местных материалов.

### Маскировка

Умелая и непрерывная маскировка затрудняет разведке противника обнаружение войск и объектов, способствует достижению внезапности действий подразделений и уменьшению их потерь от современных средств поражения. Она должна быть активной (создавать у противника неправильное, желаемое для нас представление о силах, средствах и действиях наших подразделений и вынуждать противника принимать решения, соответствующие нашим замыслам); непрерывной и своевременной (производиться от начала и до конца действий подразделений, постоянно обновляться и видоизменяться в соответствии с изменением окружающей местности, маскировка сооружений должна начинаться со скрытия работ по их возведению); правдоподобной (замаскированные объекты должны быть похожи на окружающие их местные предметы, под которые они маскируются, ложные объекты по своему виду и ха-

рактеру деятельности не должны отличаться от действительных объектов); разнообразной (так как однообразные и часто применяемые приемы маскировки могут быть разгаданы противником).

Выполнение задач маскировки в роте достигается использованием маскирующих свойств местности, рассредоточенным размещением подразделений, использованием для действий подразделений темного времени суток и других условий ограниченной видимости, применением табельных маскировочных и дымовых средств, использованием подручных материалов, окрашиванием материальной части и сооружений, устройством ложных позиций и сооружений, имитацией передвижения и демонстративными действиями подразделений, проведением мероприятий по противорадиолокационной, световой и звуковой маскировке, соблюдением правил маскировки, сохранением военной тайны и умелой организацией инженерных работ.

Для успешной маскировки личный состав подразделений должен: повседневно и в любой обстановке действовать скрытно от наземной и воздушной разведки противника, не появляться на участках местности, просматриваемых противником; наблюдать за состоянием маскировки объектов и немедленно устранять все замеченные демаскирующие объекты признаки; передвигаться по установленным маршрутам, не допуская скопления людей и техники у штабов, складов, на переправах, у пунктов водоснабжения, в местах раздачи пищи и в других местах; в ночное время строго соблюдать правила светомаскировки, а вблизи противника не допускать стуков, шумов, громких разговоров, команд и сигналов; не допускать появления новых следов, троп, вытаптывания травы и заготовки строительных материалов вне специально установленных мест и тщательно маскировать к рассвету построенные сооружения, заготовленные строительные материалы, следы работ и действий подразделений, производившихся ночью; производить инженерные работы в основном ночью; соблюдать установленный порядок пользования средствами радиосвязи; строго сохранять тайну в отношении всех объектов маскировки.

Мероприятия по маскировке в роте выполняются своими силами. Командир роты организует и руководит маскировкой подчиненных подразделений и объектов, не дожидаясь указаний старшего начальника. Он обязан: оценить местность, время года, суток, условия погоды, данные разведки о противнике, обстановку, свои возможности; принять решение и поставить задачи по маскировке подчиненным; определить силы и средства, необходимые для осуществления мероприятий маскировки; установить очередность, сроки проведения мероприятий и порядок контроля за их выполнением; назначить лиц, ответственных за проведение мероприятий и поддержание маскировки объектов. Во всех случаях деятельности войск использование характера местности для скрытия подразделений и объектов является основным способом маскировки.

Маскируемые объекты располагаются за естественными масками или внутри их, используются также тени местных предметов. Естественными масками являются леса, кустарники, селения, овраги, горы. Они наиболее надежно скрывают от наземной и воздушной разведки противника. Применение к рисунку местности заключается в движении и расположении войск вдоль меж, заборов, опушек леса, троп, дорог и т. п. Это уменьшает заметность подразделений и объектов. Применение к фону местности требует выбора для расположения объектов такого участка местности, на котором объект был бы менее заметен. Использование теней сводится к тому, чтобы расположить объект в тени местного предмета и тем самым скрыть тень самого объекта, тогда он может быть не обнаружен противником и на аэрофотоснимке. Темное время суток нужно использовать для скрытия передвижения подразделений, выполнения инженерных работ и других действий. Туман, снегопад и дождь также должны быть использованы для скрытия действий подразделений.

Для маскировки применяются и табельные средства. К ним относятся средства индивидуальной маскировки и комплекты масок. Средства индивидуальной маскировки предназначаются для маскировки разведчиков, связистов, наблюдателей, саперов. К ним относятся маскировочные комбинезоны (летом) и костюмы (зимой). Комплекты масок состоят из маскировочных покрытий и принадлежностей для их установки. Из комплекта можно установить: вертикальную или наклонную маску, скрывающую от воздушного наблюдения противника; маску-перекрытие, скрывающую от наземного и воздушного наблюдения противника.

Подручными средствами маскировки и маскировочными материалами являются хлопчатобумажные и проволочные сети, ткани, полихлорвиниловые пленки, бумага, мешковина, марля, краски, закрепители, а также различные строительные материалы (доски, проволока, гвозди, фанера и т. п.).

Независимо от наличия материалов и изделий, находящихся в войсках, в первую очередь применяются наиболее доступные местные материалы: жерди, колья, хворост, срезанная растительность, трава, солома, камыш, ветки, грунт, снег, опилки, шлак, стружка и т. п. Для заготовки веток лучше использовать дуб, березу, липу, клен. Ветки ольхи и сосны быстрее вянут и меняют окраску через сутки.

Огнезащитная пропитка и обмазка применяются в целях обеспечения невозгораемости масок при применении противником ядерного оружия и зажигательных средств. Наиболее доступными в полевых условиях являются пропитка и обмазка глиной и другими грунтами. Материалы, маты, хворост, солома вымачиваются в ямах с водным раствором глины, в которую для прочности можно добавлять известь и цемент. Кроме огнезащитной обработки грунтами маскировочные материалы могут пропитываться аммонийными составами или окрашиваться перхлорвиниловыми эмалями.

## 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Техническое обеспечение — это комплекс мероприятий, проводимых в целях поддержания вооружения, боеприпасов, боевой и другой техники в постоянной готовности к применению по назначению, обеспечения надежного использования при подготовке к десантированию и в ходе боевых действий, быстрого восстановления при выходе из строя. Техническое обеспечение заключается в организации и осуществлении эксплуатации и восстановления вооружения, боеприпасов и техники, в укомплектовании войск вооружением и техникой, обеспечении их боеприпасами, снабжении военно-техническим имуществом.

Главной задачей технического обеспечения подразделений является поддержание их высокой боеготовности и боеспособности по наличию и состоянию вооружения, боеприпасов и техники. Наряду с решением главной задачи силы и средства технического обеспечения используются также для оказания помощи подразделениям в достижении высоких темпов продвижения по труднопроходимой местности, в преодолении водных и других преград, для освоения вооружения, боевой и другой техники противника, проведения мероприятий при восстановлении боеспособности и ликвидации последствий применения противником ядерного оружия.

Задачи технического обеспечения подразделений воздушно-десантных войск выполняются как личным составом самих подразделений, так и подразделениями технического обеспечения. К ним относятся: ремонтные роты (ремр) парашютно-десантных, артиллерийских полков, десантно-штурмовых бригад; ремонтные взводы (ремв) специальных частей дивизии; отделения технического обслуживания (ото) парашютно-десантных и десантно-штурмовых батальонов на боевых машинах.

Ремонтные роты частей предназначены для производства текущих ремонтов вооружения, боевой и другой техники, для оказания помощи подразделениям в техническом обслуживании машин при развертывании на СПГМ.

Ремонтная рота в районе сосредоточения занимает площадь 0,3 км<sup>2</sup>, а при развертывании на сборном пункте вооружения и техники (СПВТ) — 0,35—0,45 км<sup>2</sup>. На развертывание для работы на СПВТ ремонтной роте требуется до 1 ч, а на свертывание — 30—40 мин.

Отделение технического обслуживания предназначено для оказания помощи экипажам и водителям в техническом обслуживании машин, а также для производства текущих ремонтов небольшой трудоемкости.

Отделение технического обслуживания может подготовить свои средства к работе за 15—20 мин; время свертывания подвижных средств составляет 12—16 мин.

В состав отделения технического обслуживания парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона входят десантируемая ремонтно-слесарная мастерская МРС-ДАТ на базе ГАЗ-66Б и ре-



монтажно-эвакуационная машина на базе БТР-Д. Ремонтно-эвакуационная машина загружена групповым комплектом на 30 машин с производственной возможностью до десяти текущих ремонтов.

Организация и осуществление технического обеспечения воздушного десанта зависят от содержания выполняемой им задачи, способа десантирования и планируемой продолжительности боевых действий в тылу противника.

Подготовка вооружения и техники к десантированию в зависимости от обстановки может проводиться в пунктах постоянной дислокации, в районах сосредоточения, а завершаться в районах ожидания или непосредственно на аэродромах.

В пунктах постоянной дислокации в подразделениях парашютно-десантного (десантно-штурмового) батальона выполняются работы по подготовке вооружения, боевой и другой техники к выводу из парков, приведению их в состояние полной боевой готовности и готовности к десантированию. При наличии времени на машинах учебно-боевой и транспортной групп проводится техническое обслуживание в объеме ТО-1 или ТО-2, а также работы по созданию установленного запаса хода, загрузке боеприпасами, установке снятого с машин оборудования. Для этого из состава ремонтной роты полка заранее формируются ремонтные группы.

В районе сосредоточения производится полная расконсервация вооружения, боевой и другой техники, доукомплектование боевых машин боеприпасами, снаряжение лент и магазинов патронами. При необходимости производится выверка прицельных приспособлений. На машинах боевой и строевой групп проводится ежедневное техническое обслуживание, а на машинах учебно-боевой и транспортной групп — ТО-1 или ТО-2, если оно не проводилось в пунктах постоянной дислокации. Кроме этих работ машины укомплектовываются шанцевым инструментом, ЗИП, средствами повышения проходимости, светомаскировки, приборами и материалами для специальной обработки. Окончательно определяется состав сил и средств технического обеспечения и порядок их десантирования в тыл противника.

В ходе марша в районы ожидания основные усилия технического обеспечения направляются на своевременное восстановление вышедших из строя машин, а также на техническое обслуживание техники на привалах, где проводятся контрольные осмотры, дозаправка машин топливом, устранение неисправностей, а также дополнительные работы по обеспечению надежной работы машин в соответствии с условиями совершения марша.

На марше организуется техническое замыкание аэродромной группы, которое осуществляется недесантируемыми подвижными средствами, укомплектованными личным составом и техническим имуществом из состава, не включенного на десантирование.

Текущий ремонт и эвакуация вооружения и техники, вышедших из строя на маршрутах, производятся силами и средствами, выделенными в состав технического замыкания аэродромных групп. Время работы замыкания колонн на маршрутах устанавливается

с таким расчетом, чтобы восстановленные средствами замыкания вооружение и техника и десантируемый личный состав после прибытия в районы ожидания имели время, необходимое для подготовки их к десантированию.

В районах ожидания завершается подготовка вооружения и техники, средств технического обеспечения к десантированию и к работе в тылу противника, проводятся ежедневное (текущее) обслуживание десантируемого вооружения и техники и работы по подготовке их к швартовке. Часть работ по подготовке вооружения и техники к десантированию на ПРС проводится на аэродроме непосредственно перед погрузкой в самолеты. Все работы по подготовке десантируемой техники выполняют экипажи (расчеты, водители) под руководством командиров подразделений, прошедших специальную подготовку.

В зимнее время, при десантировании в район с температурой 5° С и ниже, системы охлаждения двигателей машин заправляются низкозамерзающей жидкостью. Эти работы должны быть завершены до начала швартовки техники.

Для обеспечения надежного запуска двигателей на площадках приземления (аэродромах выгрузки) загрузку машин в самолеты необходимо производить не ранее чем за 2—2,5 ч до взлета самолетов при посадочном и 3—4 ч при парашютном десантировании, предварительно прогрев двигатели до температуры 70—80° С.

При длительных стоянках на аэродромах погрузки и дозаправки самолетов необходимо производить обогрев грузовых кабин с боевой техникой, используя самолетные агрегаты и аэродромные средства.

После десантирования подразделения технического обеспечения, ремонтные группы, команды по сбору (выгрузке) боеприпасов, технического имущества собирают (выгружают) свои подвижные средства, боеприпасы и техническое имущество, сосредотачиваются в назначенных районах (пунктах) и выходят на направление действий боевых подразделений.

Основными работами по техническому обеспечению в ходе боевых действий являются зарядка (подзарядка) аккумуляторных батарей, проверка комплектности и пополнение вооружения, боевой и другой техники предметами ЗИП.

Техническое обслуживание вооружения и техники проводится после рейда в новый район, после выполнения боевых задач. При совершении рейда в батальоне организуется техническое замыкание в составе: отделение технического обслуживания батальона — МРС-ДАТ и БТР-Д; грузовой автомобиль с запасными частями; топливозаправщик ТЗ-2-66Д и санитарная машина. В ходе боевых действий производится только текущий ремонт вооружения и техники на местах выхода их из строя, в ближайших укрытиях, а в обороне — на СПВТ.

Задачи ремонтным группам при рейдовых действиях устанавливаются с таким расчетом, чтобы они прибывали и занимали

свои места в новом районе вслед за боевыми подразделениями и принимали участие в их подготовке к последующим действиям.

Для наблюдения за боевыми машинами (бронетранспортерами, самоходно-артиллерийскими установками, автомобилями) в ходе боя в батальоне (роте) назначается пункт технического наблюдения (ПТН). В задачу ПТН входит установление причин остановки машин и характера их повреждений, своевременное принятие мер по эвакуации неисправных машин. ПТН возглавляет заместитель командира батальона по технической части. Он располагается в выделенной для него машине (боевой машине, бронетранспортере) за боевым порядком своего батальона в районе, откуда обеспечивается хорошее наблюдение за боевыми машинами и надежная зрительная связь с РемГ (РЭГ) полка и КНП батальона.

В ходе наступления (захвата объекта) ПТН перемещается от укрытия к укрытию, не отрываясь от наступающих подразделений более чем на 1—1,5 км и ведя постоянное наблюдение за действиями машин.

Информация о причине остановки машин в бою и требующейся технической помощи может поступать на ПТН в результате зрительного наблюдения за сигналами экипажей боевых машин (водителей автомобилей), а также путем вхождения в радиосвязь командира батальона и получения условного сигнала о неисправности боевой машины. В тех случаях, когда нет возможности принять от экипажа поврежденной машины условный сигнал, информация может поступать от членов экипажа, специально направляемых на ПТН для доклада. Если же машина остановилась и отстала от боевого порядка своего подразделения и связь с ней отсутствует, начальник ПТН высылает к ней техника соответствующей роты с одним-двумя ремонтниками в целях выяснения технического состояния машины и оказания помощи экипажу (водителю) в устранении неисправностей.

С получением установленного сигнала о поломке машины начальник ПТН направляет к ней тягач (БТР-Д), который должен эвакуировать неисправную машину из-под огня противника.

Если вышедшие из строя машины отремонтировать на месте и эвакуировать невозможно и имеется угроза захвата их противником, они уничтожаются (после демонтажа основных агрегатов и деталей).

При действиях в тылу противника необходимо быть готовым к освоению трофейной боевой техники, что будет способствовать поддержанию огневых, маневренных и транспортных возможностей подразделений воздушного десанта. Для захвата и освоения трофейной техники, в первую очередь автомобильного транспорта, заблаговременно при подготовке к десантированию создаются специальные команды из числа водителей, десантируемых без автомобилей, и других специалистов. В состав этих команд включаются и ремонтники. Распределение захваченной трофейной тех-

ники между подразделениями осуществляется старшим начальником.

### 3. ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Тыловое обеспечение заключается в бесперебойном удовлетворении потребностей подразделений и частей в материальных средствах при подготовке к десантированию и в ходе боевых действий в тылу противника, а также в своевременном оказании медицинской помощи раненым, больным и пораженным, в своевременной их эвакуации. Оно включает материальное, медицинское и другие виды обеспечения.

Тыловое обеспечение подразделений батальона организует командир батальона и несет за него полную ответственность.

Материальное обеспечение организуется в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений в боеприпасах, горючем, продовольствии и других материальных средствах. Постоянно организуется обеспечение подразделений водой.

Для бесперебойного обеспечения материальными средствами создаются в установленных размерах войсковые запасы, которые содержатся в подразделениях материального обеспечения, в боевых машинах, при орудиях, минометах и при личном составе. Размер десантируемых запасов устанавливается распоряжением старшего командира в зависимости от поставленной задачи и условий обстановки.

Запасы боеприпасов и горючего десантируются в боевых машинах, бронетранспортерах, совместно с орудиями, минометами, при личном составе, на отдельных платформах и в парашютно-десантной таре. Для подготовки запасов материальных средств к десантированию, а также для сбора их на площадках приземления распоряжением командира батальона (роты) выделяются необходимые силы и средства. Потребность в материальных средствах и обеспеченность ими подразделений исчисляются в расчетно-снабженческих единицах: боевых комплектах; суточных дачах; заправках.

**Боевым комплектом** называется количество боеприпасов, установленное на единицу вооружения (автомат, пулемет, миномет, орудие и др.) или боевую машину (БМД, БТР и др.).

Боевые комплекты некоторых видов боеприпасов (ручные гранаты, сигнальные и осветительные патроны и некоторые другие) исчисляются не на единицу вооружения, а на одного человека. Величина боевого комплекта на вооружение подразделений воздушно-десантных войск установлена приказом Министра обороны СССР.

**Заправка горючего** — количество горючего, вмещающееся в топливную систему машины или обеспечивающее установленный запас хода. Заправка определяется: для гусеничных машин, колесной военно-инженерной техники и вертолетов — вместимостью

основных баков и дополнительных емкостей, конструктивно входящих в их топливные системы; для колесных машин — количеством горючего, обеспечивающим запас хода на расстояние 500 км. Если же емкость баков не обеспечивает пробег на 500 км, то дополнительное количество горючего берется в канистрах вместимостью 20 л, бидонах или бочках. Количество горючего, необходимое для обеспечения пробега на 500 км для некоторых типов автомобилей, указано в табл. 7.

Таблица 7

Расход горючего на 500 км пробега

Марка автомобиля	Вместимость топливных баков, л	Норма расхода горючего на 100 км, л	Недостает горючего до обеспечения 500 км пробега, л
УАЗ-469	86	19,0	10
УАЗ-452	86	18,0	5
ГАЗ-66	210	32,5	—
ГАЗ-53	90	28,5	53
ЗИЛ-130	170	38,0	20
ЗИЛ-131	340	52,0	—
МАЗ-500	200	32,0	—
КрАЗ-255	330	75,0	45
Урал-375	360	75,0	15

**Суточной дачей продовольствия** называется количество продовольствия, положенное одному военнослужащему по норме для питания на сутки. Суточная дача продовольствия батальона (роты) исчисляется на его (ее) списочный состав.

**Комплектом запасных частей, принадлежностей и других видов имущества** называется набор предметов, составленный по определенному перечню и в определенном количестве.

**Зарядкой** называется количество специальных веществ, которое помещается в основные емкости специальных машин и приборов.

Размеры войсковых запасов парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений установлены приказами Министра обороны СССР, нормами и табелями, прилагаемыми к штатам частей и подразделений воздушно-десантных войск.

Войсковые запасы материальных средств делятся на расходную часть и неприкосновенный (по горючему — неснижаемый) запас — НЗ. Расходная часть служит для удовлетворения текущих потребностей подразделений и частей и расходуется в пределах установленных норм. Неприкосновенный запас составляет установленное количество боеприпасов, продовольствия и воды, находящихся непосредственно у солдат, при орудиях, пулеметах, в боевых машинах, а также часть горючего, находящегося в баках боевых и транспортных машин.

НЗ по боеприпасам составляет 0,1—0,2 бк. Для автомата это 2—3 снаряженных магазина, для ручного пулемета — 4—6 магазинов, для ручного противотанкового гранатомета, станкового противотанкового гранатомета — до одного ящика выстрелов, для орудий ствольной артиллерии — от 6 до 12 ящиков. НЗ по горючему 0,2 заправки, что для БМД-1, БТР-Д (БТР) составляет 56 л. Неприкосновенный запас по продовольствию соответствует одной суточной даче.

Каждый солдат, сержант, офицер, кроме того, должен иметь всегда при себе индивидуальные перевязочный и противохимический пакеты, аптечку индивидуальную, принадлежности для чистки оружия, комбинированный котелок, ложку, полотенце, комплект нательного белья, запасную пару портянок и туалетные принадлежности.

Израсходованные в ходе боя запасы материальных средств подразделения погашают за счет запасов, десантируемых с подразделениями материального обеспечения батальона, полка и дивизии (бригады). Материальные средства в батальон подвозятся транспортом старшего командира, распределяются командиром батальона и доставляются в боевые порядки рот.

Заправка осуществляется в районах сбора или боевых порядках топливозаправщиками или из бочек с помощью малогабаритных заправочных агрегатов. Заправка автомобильного транспорта осуществляется в местах, указанных командиром батальона.

В ходе боевых действий максимально используются местные ресурсы и захваченные у противника материальные средства; принимаются меры к экономному расходованию боеприпасов, горючего и других материальных средств. Местные ресурсы и трофеи можно использовать с разрешения старшего командира, а в бою самостоятельно.

При действиях в тылу противника могут сложиться условия, когда нужно будет заправлять боевую технику и автотранспорт горючим, захваченным у противника. Поэтому командиры парашютно-десантных подразделений должны знать, какие марки горючего вероятного противника можно использовать в топливных системах своей боевой техники. Замена отечественного топлива возможна иностранными марками горючего, приведенными в табл. 8.

Командир батальона (роты) несет полную ответственность за обеспечение горючим как своего подразделения, так и приданных батальону (роте) подразделений.

Медицинское обеспечение в батальоне организуется в целях своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным, вывоза (выноса) их с поля боя и очагов массового поражения, подготовки их к эвакуации, а также предупреждения возникновения и распространения заболеваний в подразделениях. Медицинское обеспечение включает проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, а также снабжение медико-санитарным имуществом. Медицинское

Таблица 8

## Взаимозаменяемые топлива

Отечественное топливо	Чем заменяется	Индекс НАТО	Национальная спецификация
Автобензин:			
Б-70	Авиабензин	-12	-5572с2
А-66, А-72	Автобензин	-13	Сорт 80/87 -2485
АИ-93, А-76	Автобензин	-46 -48 -49 -50 -34	Сорт 73 -3054 -3056
Т-1, ТС-1	Топливо для реактивных самолетов		Т-25524В Т-38129 -1655
Дизельное топливо:			
ДТз, ДТл, ДТа	-54    -76 -56    -78 -79	-800 -А -1 -2 -975-60Т	Т-160, Т-161

обеспечение в батальоне возлагается на врача батальона, в роте — на санитарного инструктора роты. Командир батальона (роты) отвечает за медицинское обеспечение приданных подразделений.

Медицинская помощь раненым и больным оказывается: первая медицинская помощь — самими военнослужащими в порядке самопомощи и взаимопомощи и санитарными инструкторами (санитарами) подразделений на месте ранения или в ближайших укрытиях, а также личным составом подразделений, выделенным для проведения спасательных работ и лечебно-эвакуационных мероприятий в очагах массового поражения; первая врачебная помощь — на батальонном и полковом медицинских пунктах; квалифицированная медицинская помощь — в медико-санитарном батальоне, а также в отдельных медицинских отрядах.

Раненым в ходе боя оказывается первая медицинская помощь (самопомощь и взаимопомощь) с использованием индивидуальных перевязочных пакетов. Тяжелораненые вместе с их оружием и снаряжением выносятся санитарями в пункты сбора раненых, которые выбираются вблизи хорошо заметных местных предметов и могут обозначаться указками.

Запрещается оставлять поле боя для сопровождения раненых или использовать для эвакуации раненых боевые машины. Разрешается для эвакуации использовать порожний транспорт, возвращающийся из подразделений после доставки материальных средств, или боевые машины, отправляемые на ремонт. Раненые эвакуируются вместе с личным оружием, имея к нему один магазин патронов.

В период подготовки к десантированию медицинская помощь личному составу оказывается медицинскими силами и средствами батальона (роты) с использованием недесантируемого медицинского имущества, с выходом на аэродромы — медицинскими подразделениями авиационно-технических частей.

При десантировании медицинский состав батальона распределяется по разным самолетам. В ходе боя в тылу противника санитары и санитарные инструкторы передвигаются за своими подразделениями, оказывают первую медицинскую помощь раненым, выносят их в укрытия. В обороне могут развертываться ротные пункты сбора раненых.

Медицинский пункт батальона в ходе боя передвигается за боевым порядком батальона, оказывает первую врачебную помощь раненым и пораженным, сосредоточивает их в укрытиях и готовит к дальнейшей эвакуации.

Эвакуация раненых и больных осуществляется медицинским пунктом батальона, а также силами и средствами старшего командира. При необходимости для этого по распоряжению командира батальона выделяется дополнительно личный состав и транспорт. В первую очередь эвакуации подлежат тяжелораненые, нуждающиеся в оказании первой врачебной и квалифицированной помощи по неотложным показаниям.

После оказания медицинской помощи легко раненые, способные по состоянию здоровья оставаться в строю, направляются в подразделения.

Захоронение павших в бою является обязательным при любых условиях обстановки и организуется по указанию командира воздушного десанта; в случаях когда батальон действует самостоятельно — командира батальона. Перед захоронением павшие в бою опознаются по имеющимся у них документам. Места захоронения отмечаются хорошо заметными и сохраняющимися длительное время знаками. Точные координаты мест захоронения указываются на рабочей карте командира батальона (роты) и докладываются старшему командиру.

Войсковой тыл составляют части и подразделения материального обеспечения с запасами материальных средств, предназначенные для бесперебойного удовлетворения потребностей войск в материальных средствах, выполнения всех видов воинских перевозок, своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным.

Тыл батальона является составной частью войскового тыла и состоит из взвода обеспечения медицинского пункта батальона.

Взвод обеспечения батальона предназначен для обеспечения подразделений материальными средствами и горячей пищей. В бою взвод обеспечения развертывает пункт боеспитания и продовольственный пункт.

Пункт боеспитания батальона размещается и перемещается за боевыми порядками парашютно-десантных (десантно-штурмо-

вых) рот. Он осуществляет прием, учет и хранение вооружения и боеприпасов и выдачу их в подразделения батальона.

Продовольственный пункт батальона обеспечивает подразделения батальона горячей пищей и водой. Взвод обеспечения развертывает один продовольственный пункт, который обеспечивает горячей пищей до 500 человек.

Медицинский пункт батальона предназначен для сбора и эвакуации раненых и пораженных из боевых порядков парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот и оказания им первой врачебной помощи.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	<i>Стр</i>
Предисловие . . . . .	3
Глава первая. Основы боевых действий в тылу противника . . . . .	5
1. Общие положения . . . . .	—
2. Применение подразделений в бою . . . . .	10
3. Управление подразделениями . . . . .	21
Глава вторая. Подготовка к десантированию и боевым действиям . . . . .	30
Десантирование . . . . .	—
1. Общие положения . . . . .	—
2. Марш в район ожидания . . . . .	35
3. Перевозка парашютно-десантных подразделений воздушным и железнодорожным транспортом . . . . .	51
4. Расположение в районе ожидания (сосредоточения) . . . . .	58
5. Подготовка к десантированию и выполнению боевой задачи . . . . .	66
6. Десантирование . . . . .	76
Глава третья. Наступление и захват объекта (рубежа) . . . . .	80
1. Общие положения . . . . .	—
2. Действия роты в наступлении и при захвате объекта (рубежа) . . . . .	83
3. Действия взвода в наступлении и при захвате объекта . . . . .	90
4. Действия подразделений ночью и в особых условиях . . . . .	97
Глава четвертая. Рейд в тылу противника . . . . .	101
1. Общие положения . . . . .	—
2. Организация рейда . . . . .	107
3. Совершение рейда . . . . .	111
Глава пятая. Оборона . . . . .	133
1. Общие положения . . . . .	—
2. Организация обороны . . . . .	139
3. Оборона в особых условиях . . . . .	146
4. Ведение оборонительного боя . . . . .	161
Глава шестая. Политическая работа в боевой обстановке . . . . .	166
1. Общие положения . . . . .	—
2. Задачи политической работы в подразделении . . . . .	168
3. Организация и ведение политической работы в подразделении при подготовке к десантированию . . . . .	174
4. Политическая работа в ходе боевых действий . . . . .	176
Глава седьмая. Обеспечение боевых действий . . . . .	180
1. Боевое обеспечение . . . . .	181
2. Техническое обеспечение . . . . .	221
3. Тыловое обеспечение . . . . .	225

ТАКТИКА ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ ВОЙСК

Редактор А. В. Орлов  
 Редактор (литературный) И. А. Заскинд  
 Технический редактор Т. Г. Пименова  
 Корректор И. Г. Алухтина

Сдано в набор 11.02.85.

Подписано в печать 9.04.85.

Формат 60×90/16. Печ. л. 14½. Усл. печ. л. 14,5+дв. вкл. 1 н. л.; 1 усл. печ. л.

Усл. кр. отт. 20,5. Уч.-изд. л. 18,04

Изд. № 5/1593дсп

Зак. 3176дсп

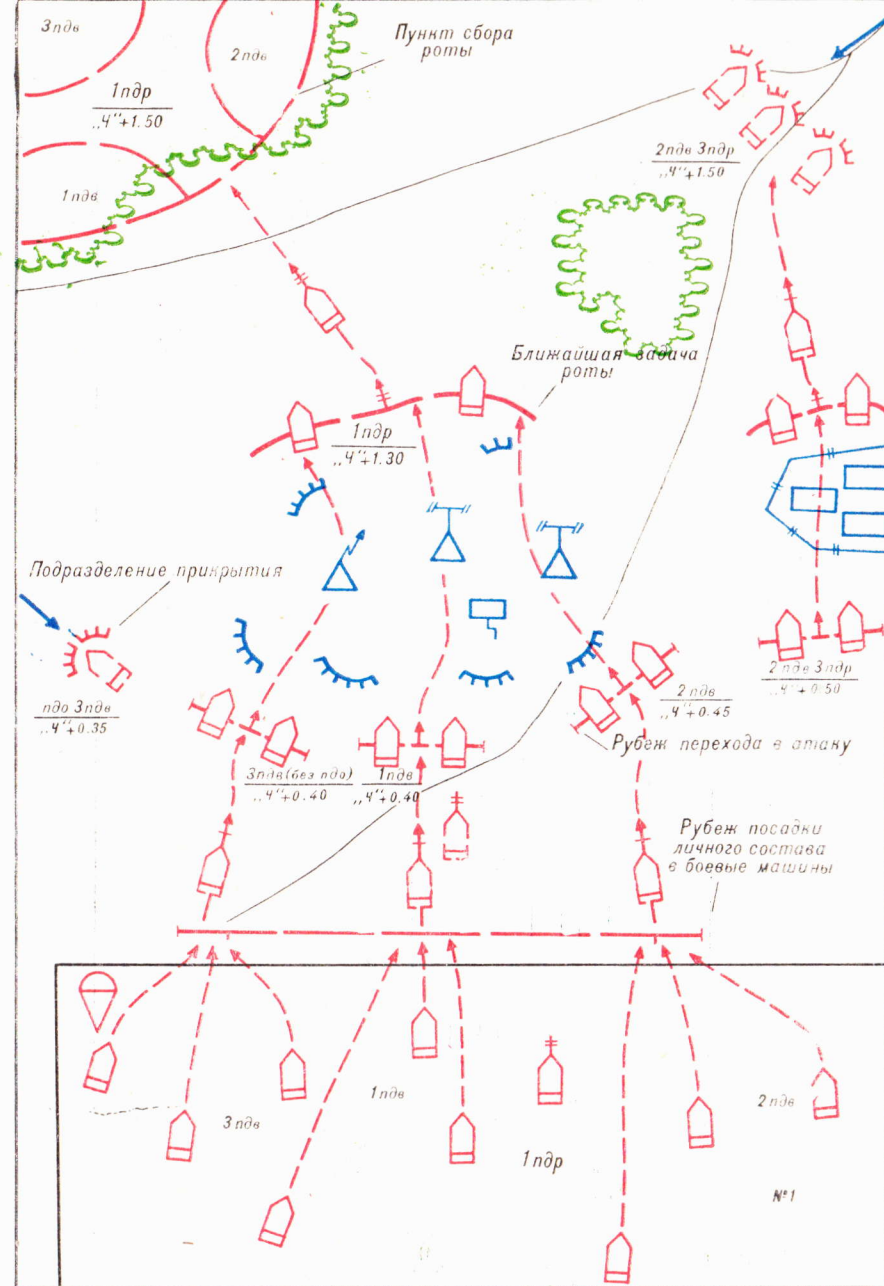


Схема 1. Боевые задачи роты и взвода при захвате объектов в тылу противника (вариант)

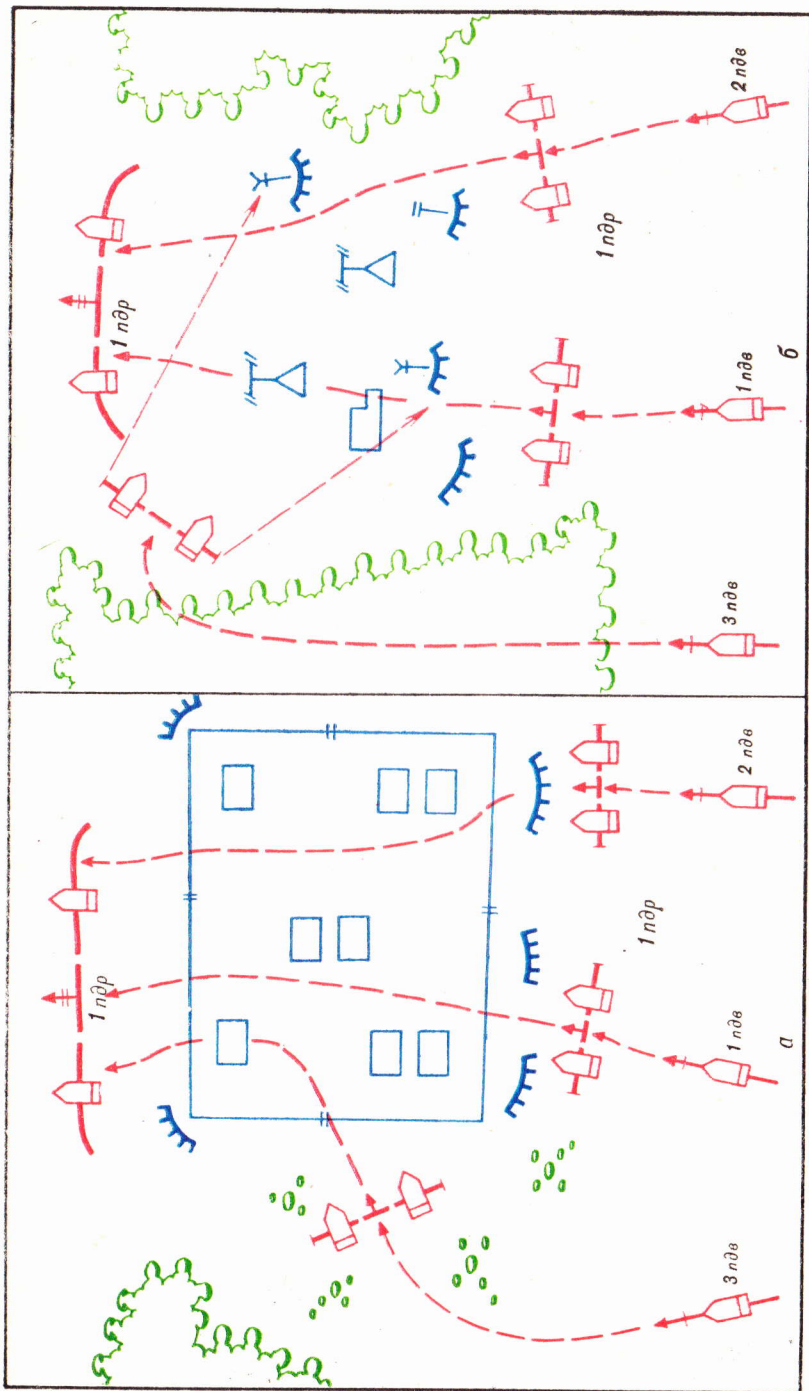


Схема 2. Виды маневра взвода при захвате объекта:  
 а — охват; б — обход



Схема 3. Расположение парашютно-десантного батальона в районе сосредоточения (вариант)

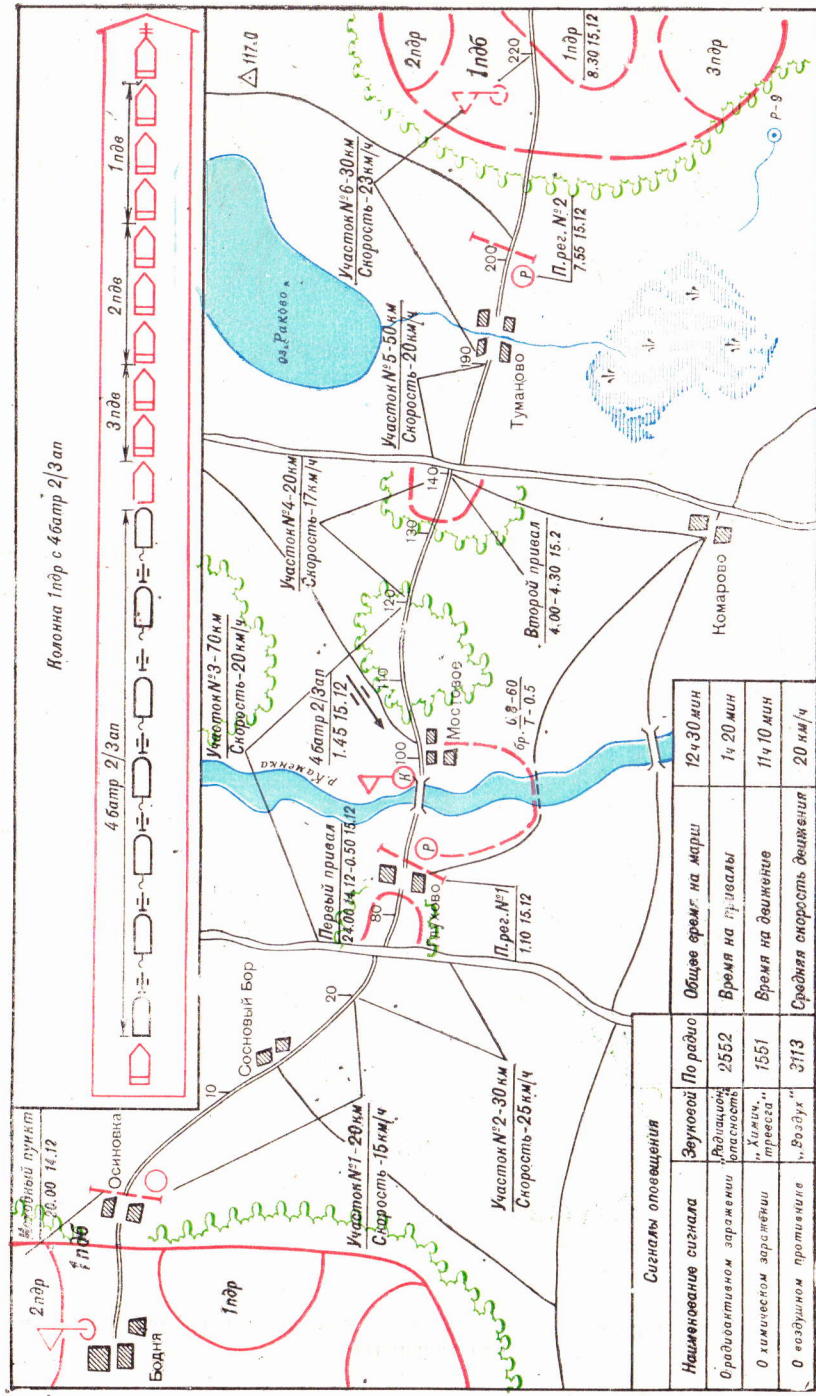


Схема 4. Решение командира 1 пдр на маршрут

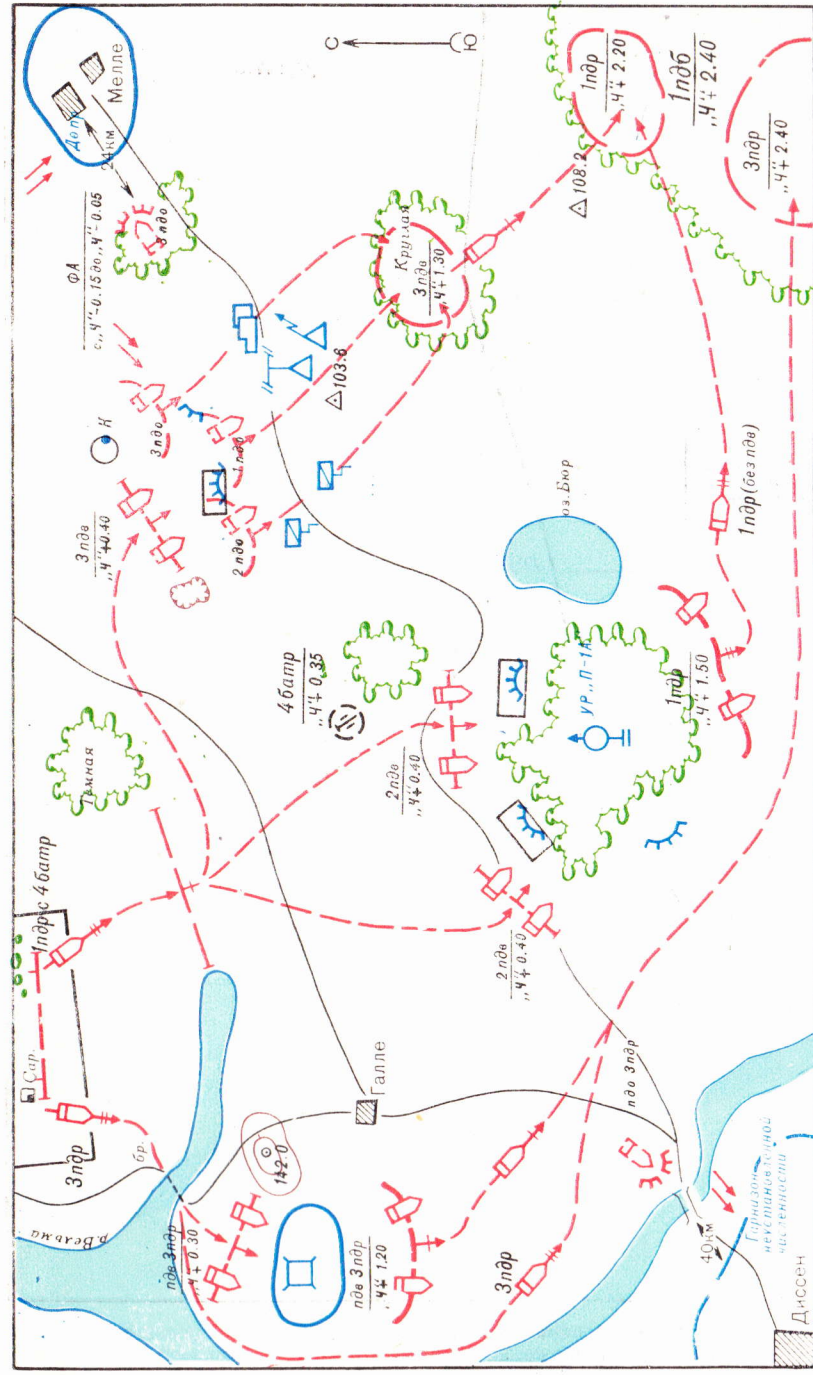


Схема 5. Решение командира 3 пдр на десантирование и бой в тылу противника



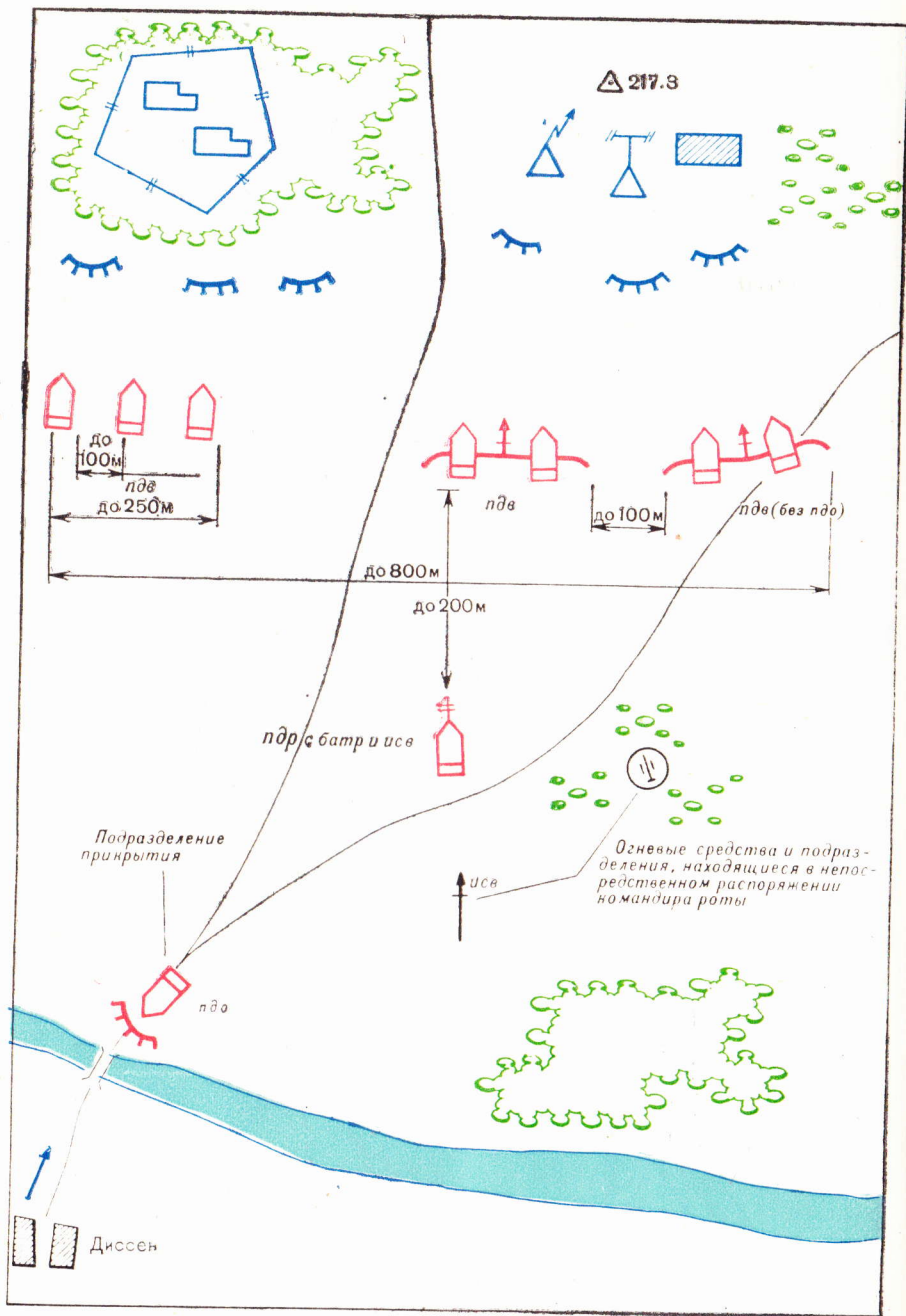


Схема 6. Боевой порядок парашютно-десантной роты, наступающей на боевых машинах. Положение взводов — в линию (вариант)

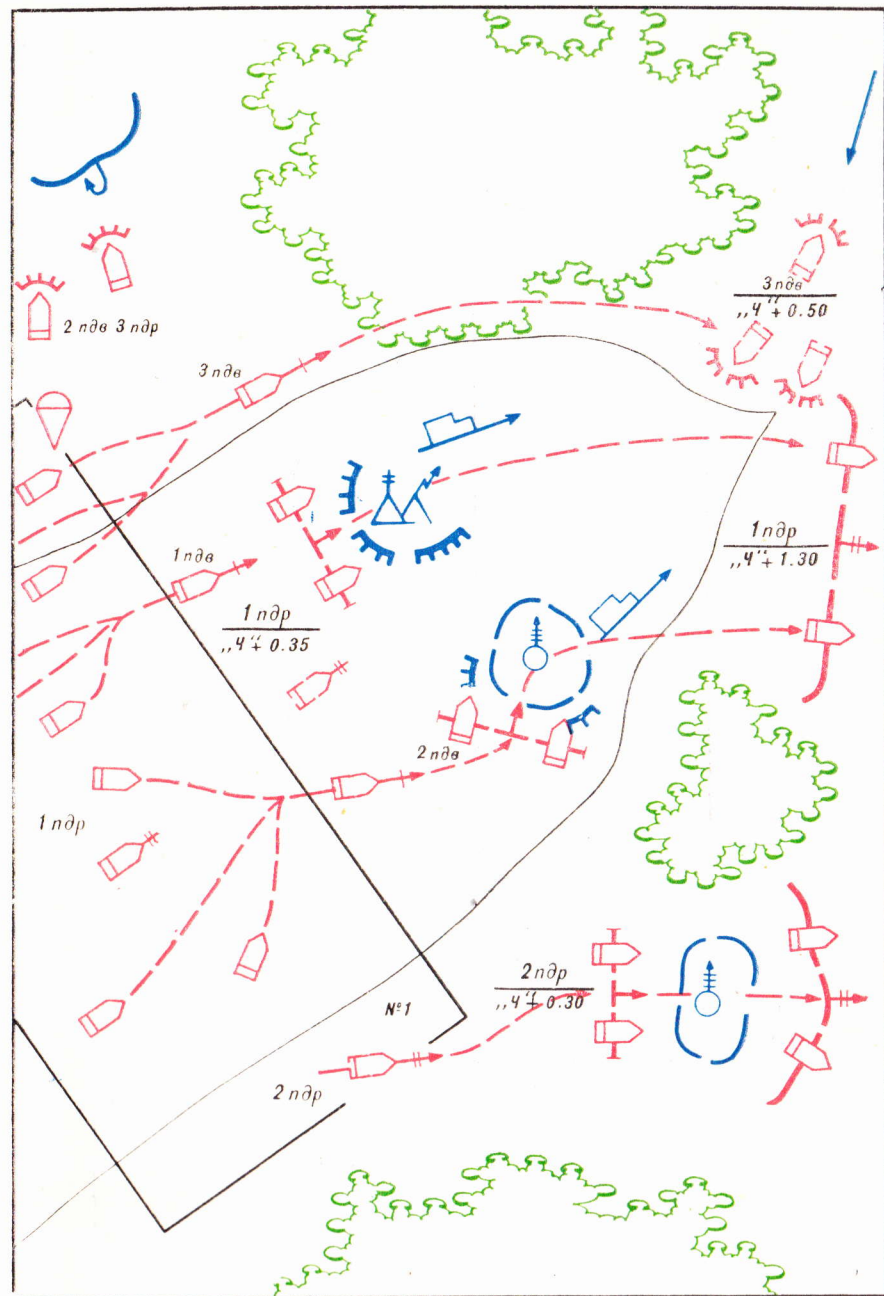


Схема 7. Боевые действия парашютно-десантной роты при захвате и уничтожении подвижных ракетно-ядерных средств противника (вариант)

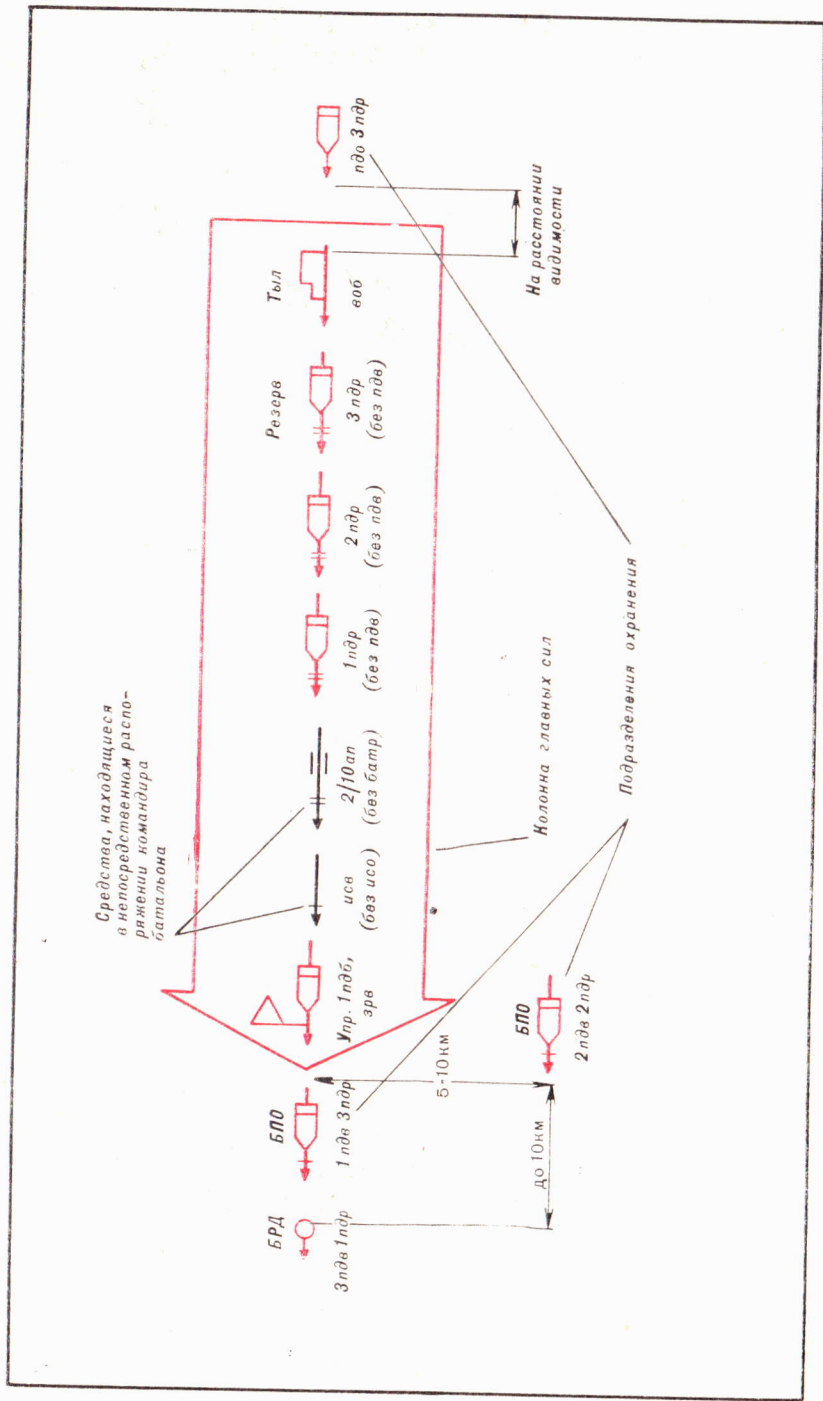


Схема 8. Построение колонны усиленного парашютно-десантного батальона при совершении рейда самостоятельно (вариант)

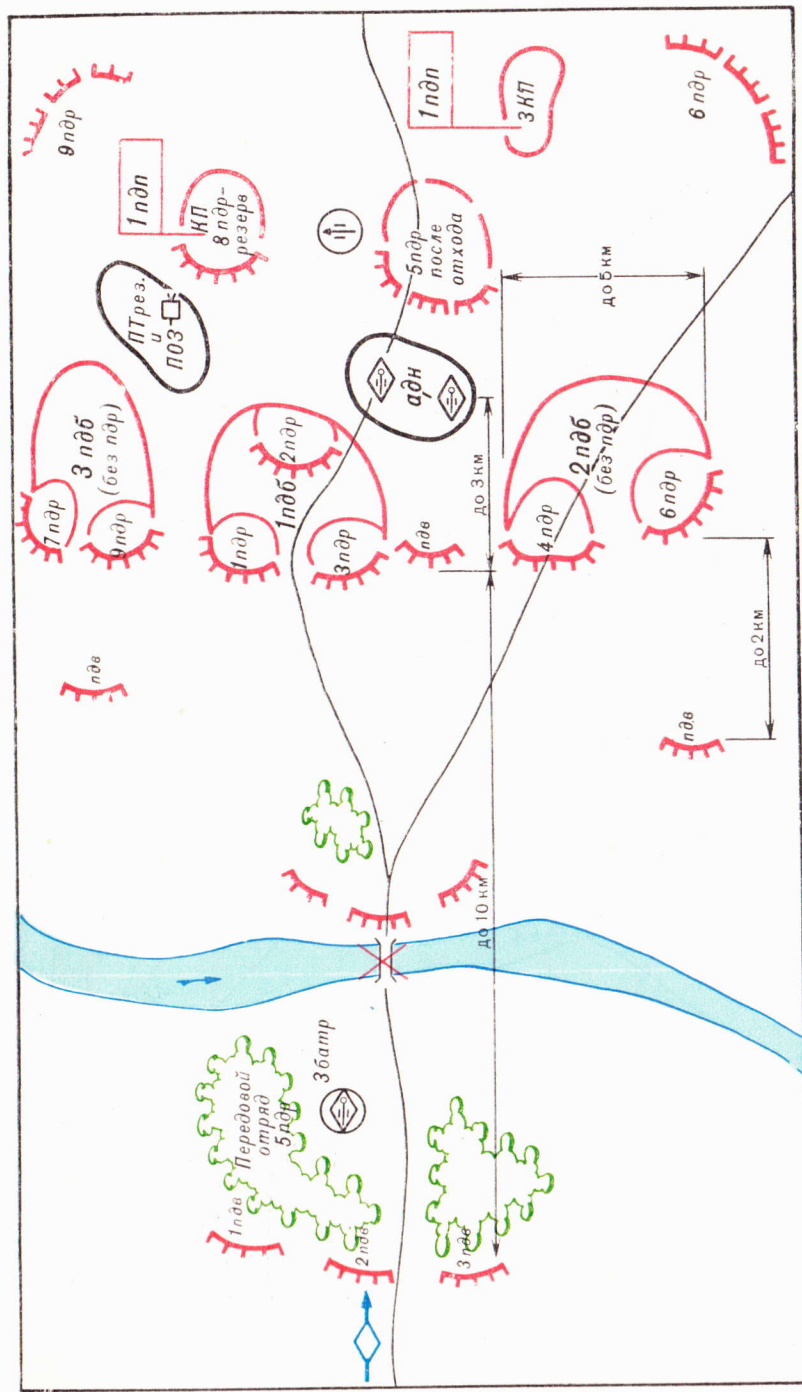


Схема 9. Место парашютно-десантной роты в боевом порядке полка при ведении обороны (вариант)

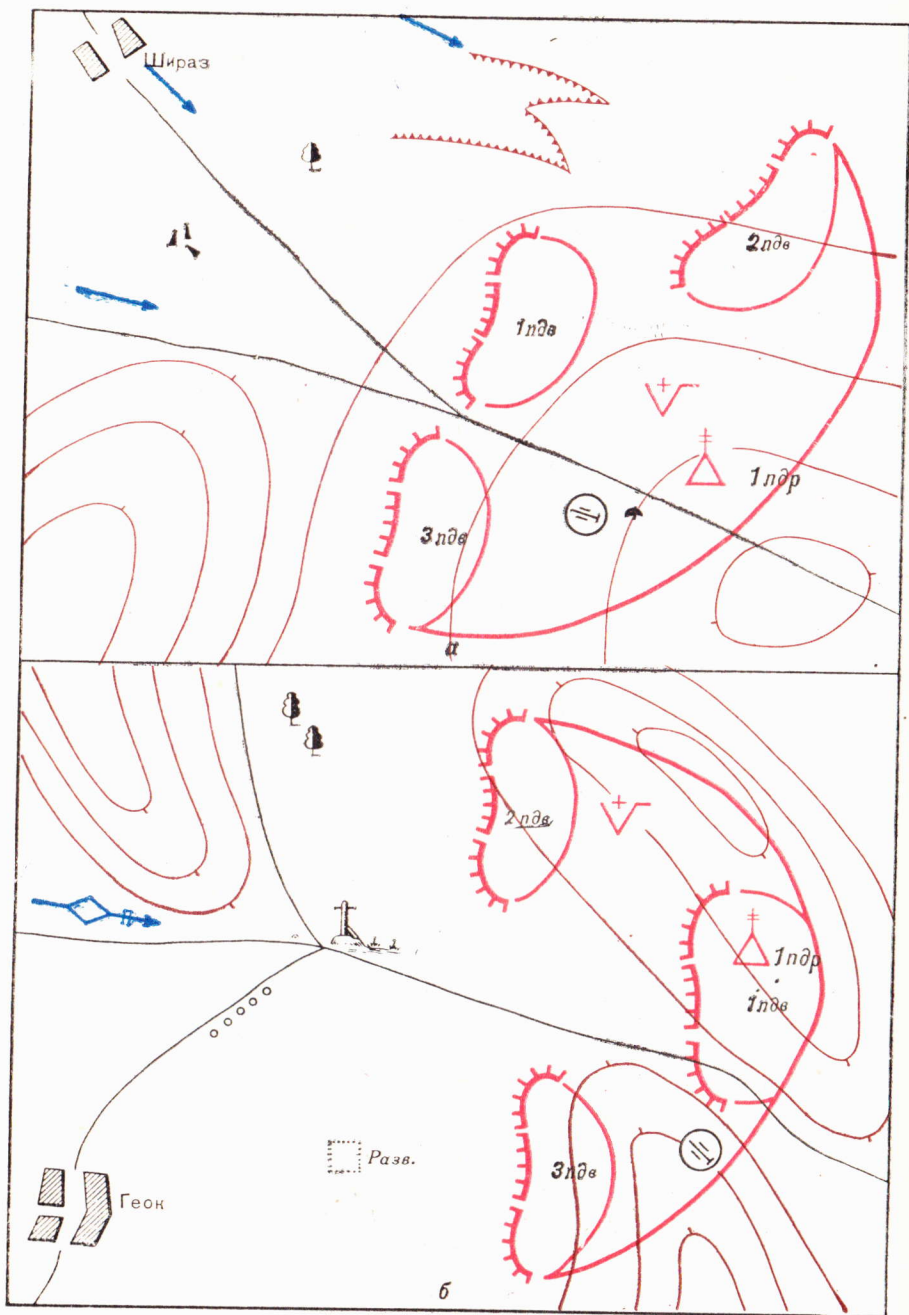


Схема 10. Боевой порядок усиленной парашютно-десантной роты в обороне:  
а — уступом вправо; б — углом назад

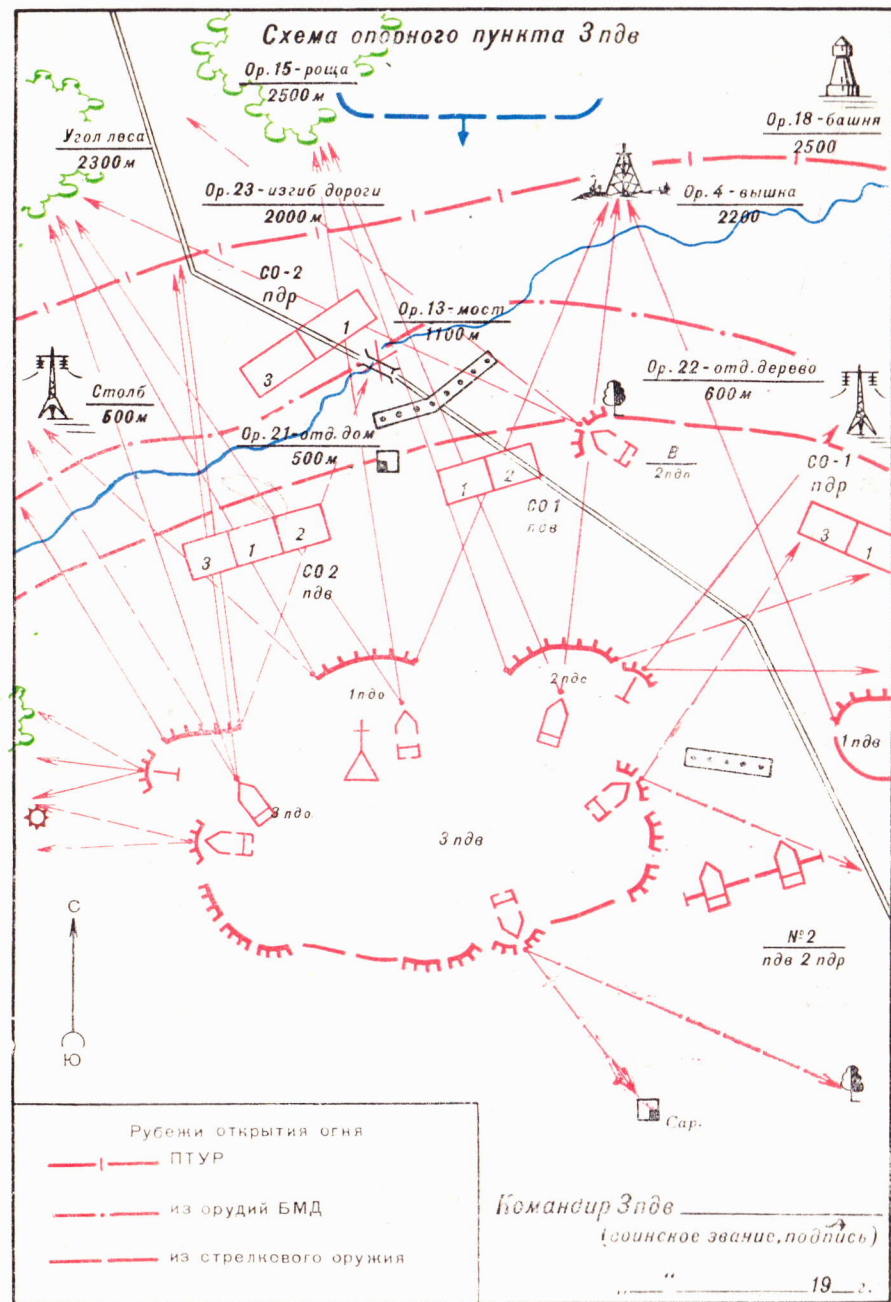


Схема 11. Схема опорного пункта парашютно-десантного взвода (вариант)

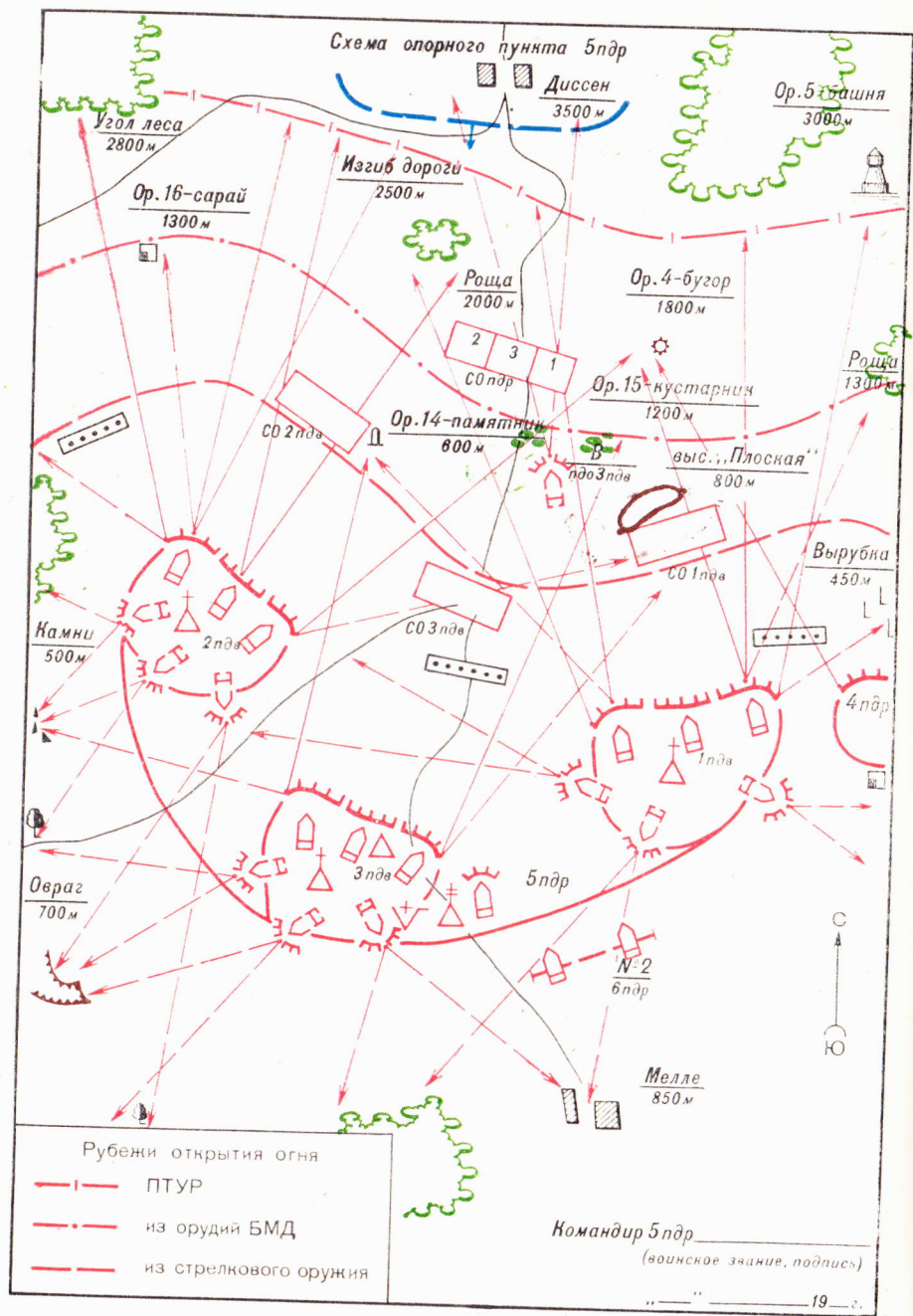


Схема 12. Схема опорного пункта парашютно-десантной роты (вариант)

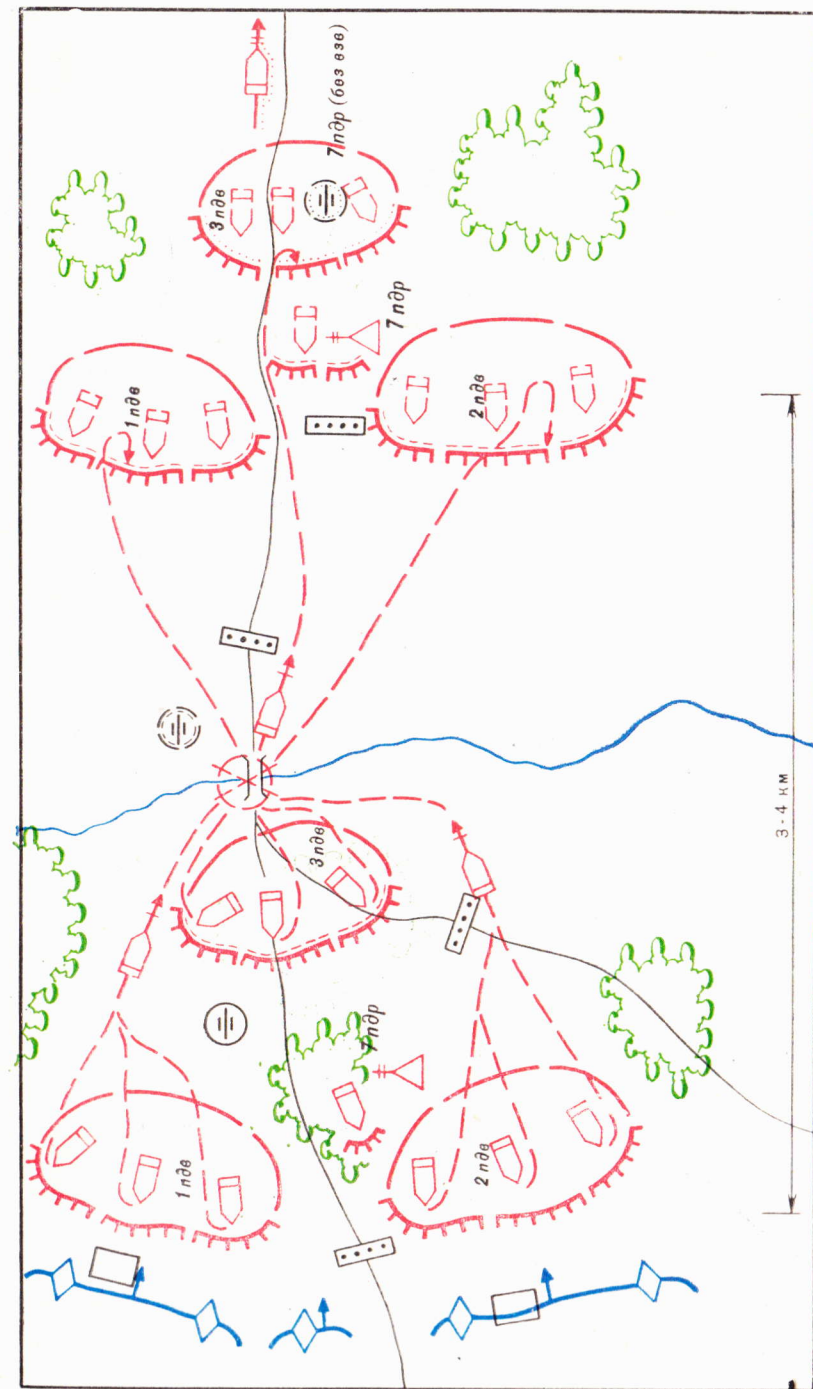


Схема 13. Действия усиленной парашютно-десантной роты в передовом отряде на подступах к обороне полка (вариант)

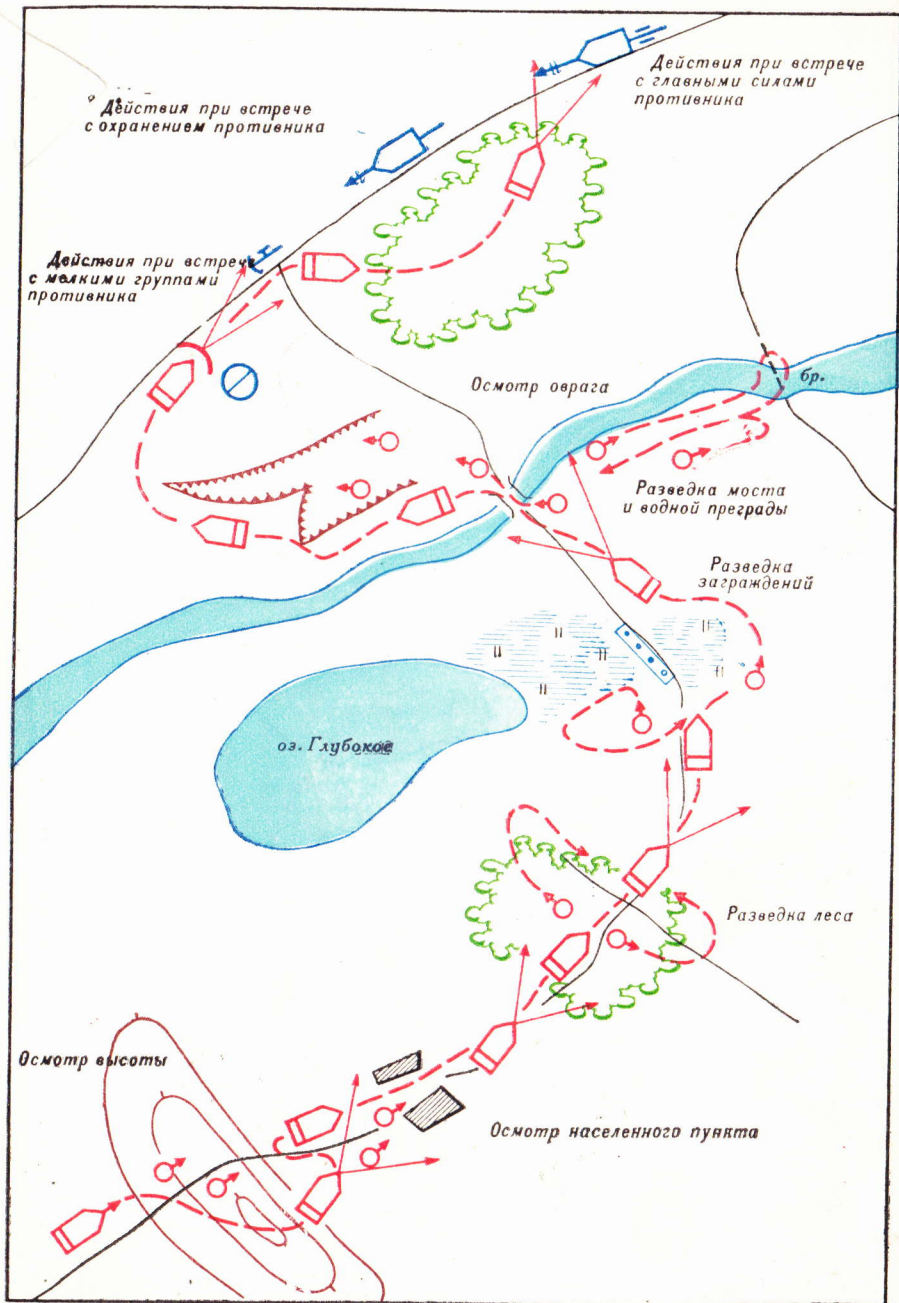


Схема 14. Действия дозорного отделения (вариант)

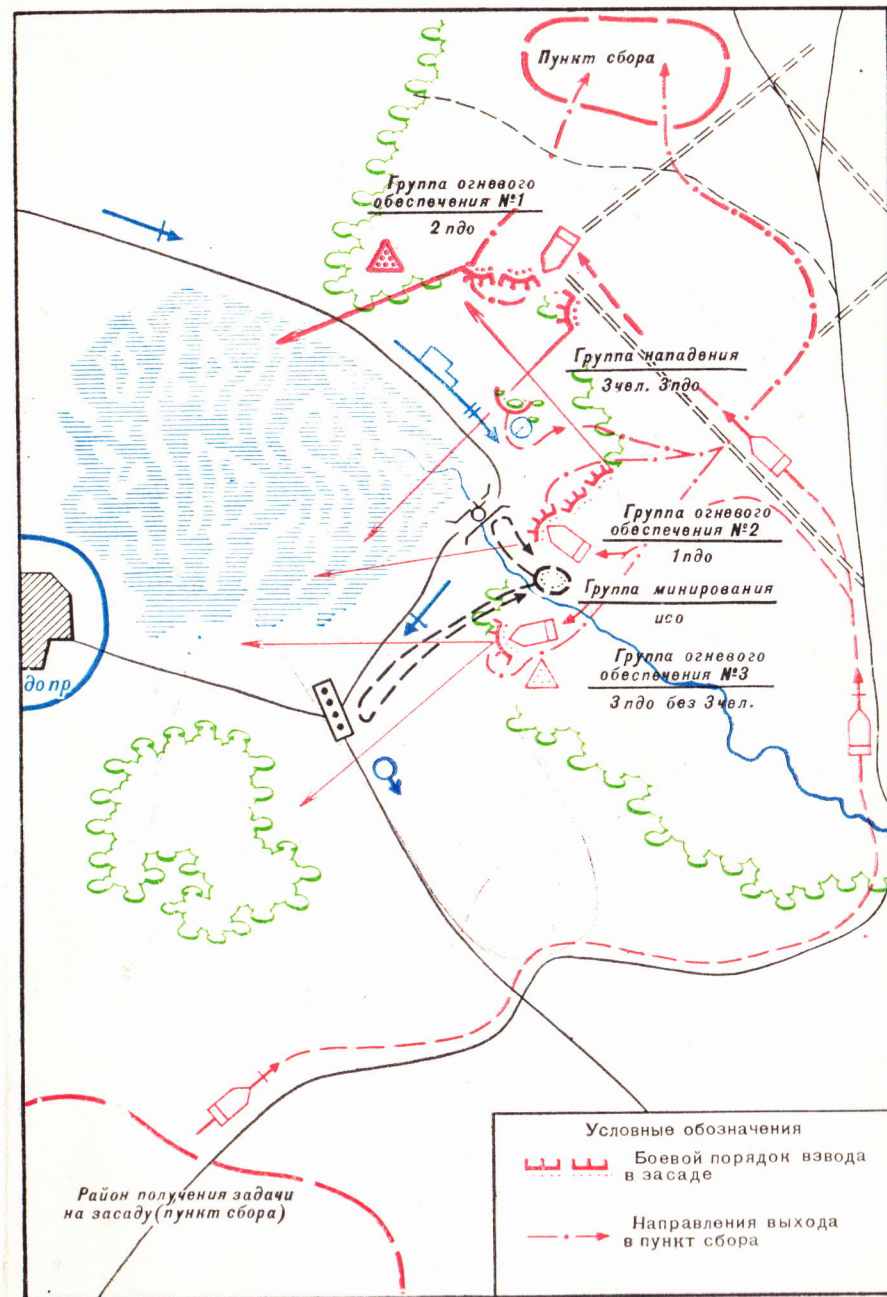


Схема 15. Действия парашютно-десантного взвода в засаде (вариант)

*развучбально  
десантно*

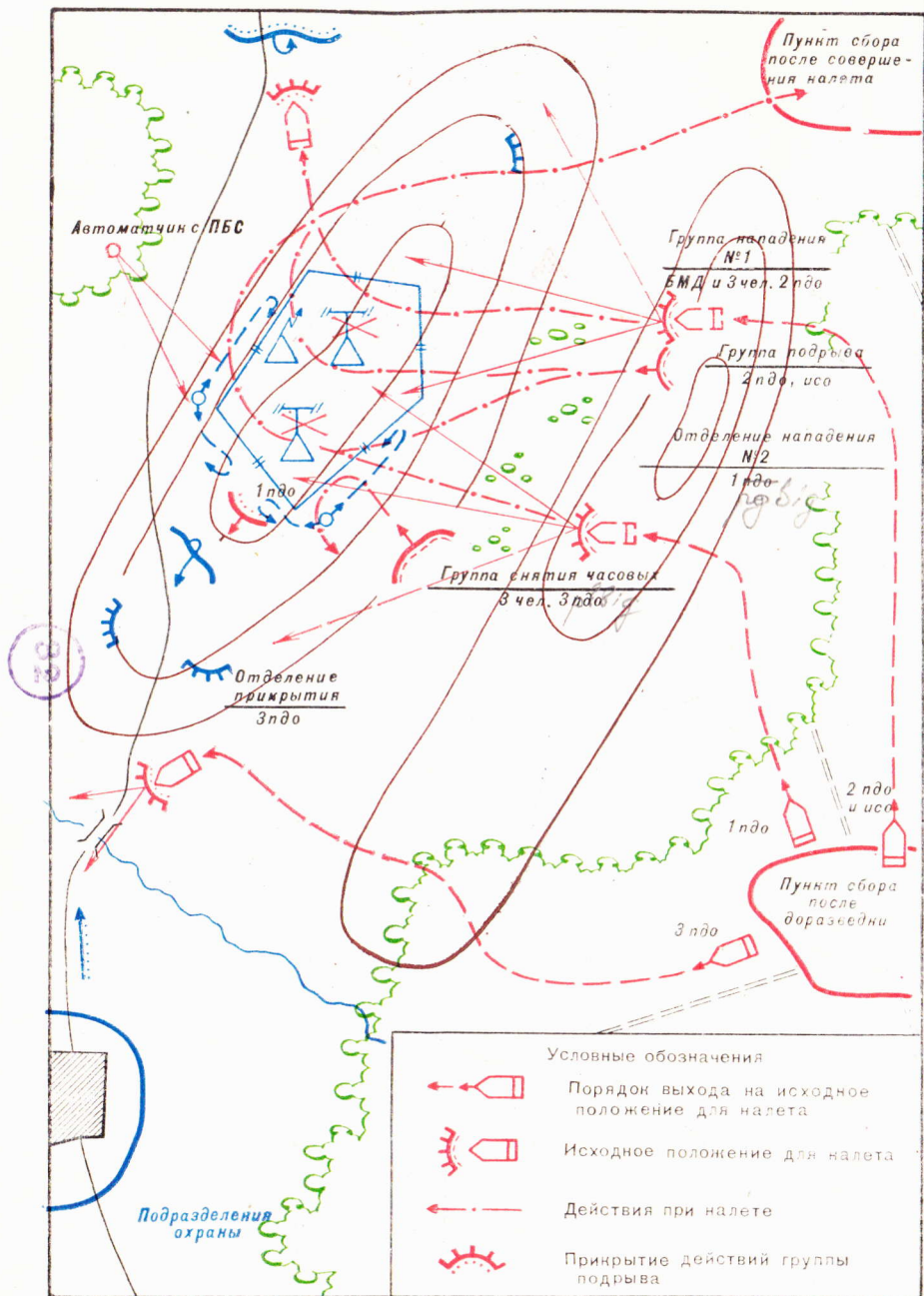


Схема 16. Действия парашютно-десантного взвода в налете (вариант)

