

разовавшуюся брешь до выхода из окружения всех подразделений. После выхода батальона (роты) из кольца окружения и до соединения со своими войсками подразделения боевого охранения подразделений прикрытия действуют в качестве походного охранения.

Командир батальона (роты) устанавливает связь с командиром части (подразделения), в направлении района действий которого выходят подразделения батальона (роты), и согласовывает с ним вопросы взаимного опознавания и пропуска подразделений через боевые порядки своих войск.

После выхода из окружения командир батальона (роты) докладывает об этом старшему начальнику (в ближайший штаб) и в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями.

410. Батальон (рота), назначенный для действий в составе войск прикрытия прорыва и выхода из окружения соединения (части, объединенной войсковой группы), остается на занимаемых позициях до указанного времени (сигнала) и ведет такие же действия, какие предшествовали прорыву и выходу из окружения. Подразделения батальона (роты), назначенные для действий в составе войск прикрытия на отвлекающем направлении, в установленное время или с началом прорыва частей (подразделений) на направлении главного удара проводят имитацию атаки противника на отвлекающем направлении.

Батальон (рота), назначенный для действий в арьергарде, в установленное время занимает указанный рубеж и действиями на нем обеспечивает отход подразделений главных сил бригады (полка, объединенной войсковой группы). Отход арьергарда начинается после прохода через его боевые порядки боевого охранения подразделений прикрытия.

Батальон (рота), действующий на отвлекающем направлении, должен активными действиями на занимаемых рубежах и проведением коротких атак с ограниченными целями ввести противника в заблуждение и отвлечь часть его сил от направления прорыва соединения (части, объединенной войсковой группы). Отход осуществляется с разрешения старшего начальника под прикрытием подразделений прикрытия и боевого охранения.

В дальнейшем батальон (рота), действующий в составе войск прикрытия (в арьергарде, на отвлекающем направлении), последовательным ведением обороны назначенных рубежей прикрывает выход из окружения главных сил соединения (части, объединенной войсковой группы).

Глава седьмая

МОТОСТРЕЛКОВЫЙ БАТАЛЬОН (РОТА) В ТАКТИЧЕСКОМ ВОЗДУШНОМ ДЕСАНТЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

411. Тактический воздушный десант высаживается от дивизии, иногда от бригады (полка) в составе мотострелкового (парашютно-десантного, десантно-штурмового) батальона (роты).

Мотострелковый батальон (рота) в тактическом воздушном десанте действует, как правило, без тяжелого вооружения и военной техники. Он может усиливаться артиллерийскими, зенитными, разведывательными подразделениями, подразделениями инженерных войск и войск радиационной, химической и биологической защиты.

412. Тактический воздушный десант применяется, как правило, на направлении главного удара (сосредоточения основных усилий) в целях: содействия войскам в разгроме противостоящего им противника и овладения важными районами (объектами) местности; для достижения высоких темпов наступления; повышения устойчивости обороны; быстрого маневра силами и средствами на угрожаемое направление;

нарушения управления войсками и оружием противника; воспрещения (затруднения) ему маневра резервами и нарушения работы его тыла.

Задачами тактического воздушного десанта могут быть: захват и удержание до подхода своих войск важных рубежей (объектов) (гидросооружений, мостов, переправочных средств, участков, удобных для форсирования и переправы, участков морского побережья, перевалов, горных проходов); нанесение ударов во фланг и тыл выдвигающемуся противнику; уничтожение (блокирование) высадившихся воздушных (аэромобильных, морских) десантов противника; уничтожение (вывод из строя) средств применения ядерного, химического и биологического оружия, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления противника и выполнение других задач.

413. Боевые действия тактического воздушного десанта включают последовательное выполнение ряда тактических задач, основными из которых являются: сосредоточение десанта в исходном районе для десантирования; погрузка (посадка) подразделений десанта; десантирование; боевые действия десанта в ходе выполнения боевых задач и другие.

414. Тактическому воздушному десанту назначаются: исходный район для десантирования, полоса пролета, основной и запасный районы десантирования. Кроме того, старший начальник, применяющий тактический воздушный де-

сант, указывает время готовности к десантированию.

Исходный район для десантирования предназначается для подготовки десанта и части (подразделений) вертолетов к десантированию и боевым действиям. Обычно он включает район сосредоточения десанта, основные и запасные посадочные площадки.

Район сосредоточения десанта предназначается для скрытного расположения подразделений десанта, подготовки их к десантированию и выполнению боевой задачи. Площадь района сосредоточения батальона может быть до 10 кв. км, роты — до 3 кв. км.

Посадочные площадки предназначаются для завершения подготовки к десантированию части (подразделений) вертолетов, погрузки в вертолеты вооружения, военной техники, боеприпасов и других материальных средств, посадки личного состава десанта и взлета на десантирование. Они могут назначаться непосредственно в районе сосредоточения или на удалении до 3 км от него. Запасные посадочные площадки используются при выходе из строя основных.

Полоса пролета назначается для осуществления боевого полета части (подразделений) вертолетов из исходного района в район десантирования по маршруту, где противник имеет наименьшее количество средств противовоздушной обороны или надежно подавлен, а

условия местности позволяют совершать полеты на малых и предельно малых высотах.

Основной и запасный районы десантирования назначаются на местности, пригодной для посадки вертолетов и обеспечивающей выгодные условия для дальнейших действий десанта. Их размеры определяются замыслом боя, задачей десанта, условиями местности, обстановки и могут составлять по фронту и в глубину для батальона — до 5 км, для роты — до 2 км.

Для высадки батальона в районах десантирования обычно назначаются по две-три (роты — по одной) основные и запасные площадки приземления.

415. Десантирование — переброска тактического воздушного десанта в тыл противника для выполнения боевой задачи по воздуху. Оно включает взлет вертолетов с десантом, построение боевого порядка части (подразделений) вертолетов, боевой полет и высадку десанта в назначенный район.

Десантирование батальона (роты) осуществляется, как правило, одним вылетом части (подразделений) вертолетов. Боевой порядок части (подразделений) вертолетов, как правило, включает десантную группу и группы (вертолеты) обеспечения.

По окончании высадки десанта боевые и транспортно-боевые вертолеты могут оставаться в районе десантирования для огневой поддержки десанта, проведения маневра силами и средствами или после огневой поддержки убы-

вать за линию фронта. Транспортно-десантные вертолеты могут в сопровождении группы прикрытия возвращаться в расположение своих войск или оставаться в районе десантирования и использоваться для возвращения десанта, проведения маневра силами и средствами, эвакуации раненых, доставки боеприпасов, горючего и других материальных средств.

416. Высадка тактического воздушного десанта проводится в короткие сроки, как правило, посадочным способом без выключения двигателей вертолетов непосредственно на объект, вблизи него или на подступах к нему.

Высадка на объект или вблизи него осуществляется, когда наземная и противовоздушная оборона объекта надежно подавлены. Высадка на подступах к объекту проводится, если противник имеет сильную противовоздушную оборону, а местность или система заграждений не позволяют производить высадку на объект или вблизи него. Если местность или условия обстановки не обеспечивают безопасность приземления вертолетов, то высадка личного состава может производиться с режима висения или на ходу при минимальной скорости полета вертолетов (по-штурмовому). Для сбора и уточнения задач после высадки десанту может назначаться район (пункт) сбора.

417. Тактическому воздушному десанту обычно ставятся **ближайшая и дальнейшая задачи**, при необходимости может указываться рай-

он (пункт) сбора. Боевая задача определяется на весь период его боевых действий.

Ближайшая задача десанта обычно заключается в уничтожении противника в районе десантирования, уничтожении (выводе из строя) указанного объекта или захвате определенного района (рубежа). Глубина ее, как правило, соответствует глубине объекта, включая позиции обороняющих его войск, или глубине района (удалению рубежа), которым овладевает десант.

Дальнейшая задача десанта может заключаться в удержании захваченного района (рубежа), захвате и уничтожении (выводе из строя) объектов в новом районе и выполнении других задач.

Район (пункт) сбора назначается для сбора подразделений десанта после выполнения боевой задачи, проверки их состояния и подготовки к дальнейшим действиям. Нахождение подразделений в районе (пункте) сбора должно быть кратковременным и скрытым.

418. Боевой порядок тактического воздушно-го десанта, как правило, состоит из передовой группы и главных сил.

Передовая группа предназначается для уничтожения противника на площадках (площадке) приземления, их захвата и обеспечения высадки главных сил десанта. При десантировании батальона в нее может выделяться до усиленной роты, роты — до усиленного взвода. Вместе с передовой группой, как правило, десантируются подразделения, предназначенные для

действий в разведке, артиллерийский корректировщик и авиационный наводчик.

Главные силы в зависимости от задачи десанта могут включать: первый эшелон, общевойсковой резерв (второй эшелон), подразделения артиллерии, приданное зенитное подразделение, другие огневые средства, подразделения специальных войск, остающиеся в непосредственном подчинении командира десанта.

Первый эшелон предназначается для выполнения боевой задачи десанта, в зависимости от полученной боевой задачи может включать: подразделения разведки (доразведки), группы прикрытия, захвата, блокирования, штурмовые, уничтожения (вывода из строя), обеспечения отхода.

Общевойсковой резерв (второй эшелон) предназначается для решения внезапно возникающих задач, наращивания усилий и развития успеха первого эшелона, действия на новом направлении, отражения контратак противника, закрепления захваченных рубежей (объектов) и решения других задач.

Подразделения артиллерии, огневые средства и подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира десанта, применяются для поддержки и обеспечения действий подразделений десанта.

419. В зависимости от характера боевой задачи тактический воздушный десант может решать ее наступлением и обороной. Наступление обычно применяется для уничтожения против-

ника и захвата рубежа (района), объектов в целях их уничтожения (вывода из строя), а оборона — для их удержания до подхода своих войск, выходящих в район боевых действий десанта.

Уничтожение (вывод из строя) объекта, захват района (рубежа) осуществляются десантом после высадки вблизи объекта или на подступах к нему, как правило, одновременной атакой главных сил с ходу с разных направлений.

Переход к обороне осуществляется обычно в ходе боя в условиях непосредственного соприкосновения с противником. Оборона организуется круговой, как правило, отдельными опорными пунктами рот (взводов) с перехватом наиболее важного направления (выгодного участка местности) и широким применением засад с учетом отражения ударов противника одновременно с нескольких направлений. Основные усилия сосредоточиваются на ожидаемом главном направлении наступления противника.

Уничтожение (вывод из строя) важных объектов без последующего их удержания может осуществляться десантно-штурмовыми действиями. К таким действиям привлекается до усиленной мотострелковой (парашютно-десантной, десантно-штурмовой) роты. В ходе десантно-штурмовых действий десант выполняет боевой полет к захватываемому (уничтожаемому) объекту, проводит десантно-штурмовую (воздушную) атаку объекта, его захват наземной атакой подразделений десанта при огневой поддержке вертолетов с воздуха и уничтожение

(вывод из строя). После выполнения боевой задачи проводятся сбор подразделений десанта и боевой полет к новому объекту или в расположение своих войск.

2. ПОДГОТОВКА К ДЕСАНТИРОВАНИЮ И БОЕВЫМ ДЕЙСТВИЯМ

420. Подготовка подразделений тактического воздушного десанта к десантированию и боевым действиям включает: организацию десантирования и боевых действий десанта (принятие решения; постановку задач подразделениям (силам и средствам); планирование десантирования и боевых действий; организацию огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения, управления); подготовку командования, штаба батальона и подразделений; сосредоточение батальона (роты) в исходном районе для десантирования; погрузку вооружения, военной техники и других материальных средств, посадку личного состава в вертолеты и другие мероприятия.

421. Уясняя задачу на действия в тактическом воздушном десанте, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, должен понять: количество и типы выделяемых вертолетов; порядок и способ десантирования; условия и порядок взаимодействия с вертолетами, артиллерией и частями (подразделениями), выходящими в район действий десанта; продолжительность выполнения боевой задачи и время готовности к десантированию.

422. При оценке обстановки командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, изучает: возможный характер действий противника в полосе пролета и в районе десантирования; рубежи (объекты), подлежащие захвату (уничтожению), характер их обороны (охраны); наличие и состояние площадок приземления в районе десантирования, при необходимости намечает пункты сбора подразделений после десантирования (выполнения задачи); маршруты выдвижения к захватываемому району (объекту, рубежу), рубежи перехода в атаку и направления атаки подразделений.

В выводах из оценки обстановки командир батальона (роты) дополнительно определяет: последовательность выполнения боевой задачи, на захвате и уничтожении каких объектов (их элементов) сосредоточить основные усилия; какие силы и средства привлечь для захвата рубежа (захвата и уничтожения объекта); какие элементы боевого порядка необходимо иметь; какие заявки и к какому сроку подать для обеспечения подготовки десантирования и боевых действий.

423. В замысле по этапам десантирования и боевых действий определяются: направления сосредоточения основных усилий; порядок десантирования (с каких посадочных площадок, какими вертолетами, на какие площадки приземления осуществляется десантирование) и способ высадки; какого противника, где, в какой последовательности и как разгромить (за-

хватить, уничтожить) с указанием порядка его поражения огнем и мер по обману; распределение сил и средств (построение боевого порядка); обеспечение скрытности при подготовке и в ходе десантирования и боевых действий.

При ведении десантно-штурмовых действий определяется порядок боевого применения вертолетов. Если после выполнения боевой задачи предусматривается эвакуация десанта, то определяется порядок ее проведения.

424. При постановке боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям) указываются:

подразделению первого эшелона — состав, боевая задача, кто поддерживает, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

общевойсковому резерву (подразделению второго эшелона) — состав, район сосредоточения, характер возможных действий после высадки (подразделению второго эшелона — боевую задачу), номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

передовой группе — состав, боевая задача, кто поддерживает, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления, время высадки;

подразделениям (подразделению артиллерии и другим огневым средствам) — задачи по поддержке боя десанта, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

приданному зенитному подразделению — порядок ведения огня при отражении налетов воздушного противника, номера вертолетов, посадочные площадки и площадки приземления;

недесантируемому личному составу — порядок действий после взлета десанта.

При значительном удалении района десантирования от захватываемого (уничтожаемого) рубежа (объекта) командир батальона (роты) может указывать направление (маршрут) выдвижения, рубежи развертывания и перехода в атаку, время выхода на них.

425. Планирование десантирования и боевых действий тактического воздушного десанта осуществляется штабом соединения (части). Штаб батальона (командир роты) совместно с командиром части (подразделения) вертолетов производит расчет на десантирование, составляет план погрузки вооружения, военной техники, других материальных средств и посадки личного состава в вертолеты, перечень вооружения и других материальных средств на каждый вертолет, а также списки десантируемого личного состава. Расчет времени при планировании десантирования ведется от установленного времени «Ч» — начала высадки главных сил тактического воздушного десанта.

Огневое поражение противника в интересах десанта организуется старшим начальником, применяющим тактический воздушный десант.

В ходе рекогносцировки исходного района для десантирования и посадочных площадок командир десанта уточняет районы сосредоточения подразделений десанта, состояние площадок и места стоянок вертолетов, маршруты выдвижения подразделений, организацию комендантской службы и определяет исходные данные для разработки плана погрузки вооружения, военной техники, других материальных средств и посадки личного состава в вертолеты. Представитель части (подразделения) армейской авиации готовит необходимые данные для составления плана погрузки и посадки десанта.

План составляется и подписывается командиром, начальником штаба десанта, командиром, начальником штаба части (подразделения) вертолетов и утверждается командиром соединения.

426. Взаимодействие организуется на весь период действий тактического воздушного десанта по основным этапам выполнения боевой задачи. При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает действия:

подразделений десанта и части (подразделения) вертолетов при сосредоточении десанта в исходном районе для десантирования, погрузке и посадке десанта в вертолеты;

передовой группы, главных сил десанта, части (подразделения) вертолетов, поддерживающих сил и средств при высадке и сборе подразделений передовой группы и главных сил при

высадке в основном и запасном районах десантирования;

подразделений десанта, поддерживающих сил и средств и органов разведки при ведении разведки на направлении действий;

артиллерийских подразделений (подразделения) десанта, поддерживающих сил и средств и подразделений десанта при огневом поражении противника в районе десантирования и на направлении действий подразделений первого эшелона;

подразделений десанта, поддерживающих сил и средств при выполнении ближайшей и дальнейшей задач;

подразделений десанта и частей (подразделений), выходящих в район боевых действий десанта, при совместном выполнении боевых задач.

При организации взаимодействия командирам подразделений десанта указывается **рубеж встречи передовых подразделений**, который назначается в целях недопущения столкновения и перемешивания подразделений, организованного пропуска передовых подразделений через боевые порядки десанта и создания условий для ввода их в бой. Он уточняется командиром десанта после перехода к обороне объекта (района) на удалении **1—2 км** от переднего края (позиций боевого охранения) в сторону наступающих войск.

На фронте каждого наступающего батальона организуются по два-три пункта встречи, зада-

чи которых могут возлагаться на боевое охранение десанта. На каждый пункт назначаются начальник пункта встречи и необходимое количество проводников для проводки подразделений на нужные направления через проходы в минных полях, заграждениях, в обход трудно проходимых участков (районов) местности. Возможное время подхода и состав передовых подразделений, количество постов встречи, сигналы опознавания, пароль и отзыв определяются старшим начальником. Расположение постов встречи на местности и порядок встречи уточняются командиром десанта.

427. При организации управления командир десанта определяет места развертывания командно-наблюдательного пункта и порядок управления в исходном районе для десантирования, в ходе десантирования и ведения боевых действий; доводит порядок организации связи с войсками, выходящими в район боевых действий десанта.

В полете связь осуществляется по радиосетям армейской авиации с использованием сигналов скрытого управления войсками.

428. После организации десантирования и боевых действий командир батальона (роты) руководит подготовкой подразделений к десантированию и выполнению полученной задачи; подготовкой вооружения и военной техники к десантированию и боевому применению; проверяет готовность подразделений к выполнению боевой задачи. С подразделениями прово-

дятся занятия и тренировки по погрузке (выгрузке) вооружения, военной техники и других материальных средств в вертолеты, посадке (высадке) личного состава и ведению боевых действий применительно к полученной задаче.

С недесантируемой частью подразделения остаются начальник штаба (заместитель командира) батальона, заместители командира по вооружению и тылу. Они выполняют определенные старшим командиром задачи, организуют пополнение подразделений личным составом, вооружением и военной техникой с учетом ожидаемых потерь; организуют и проводят боевое слаживание, пополнение (создание) запасов материальных средств.

3. ДЕСАНТИРОВАНИЕ И БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

429. В установленное время батальон (рота) занимает указанный исходный район для десантирования и тщательно маскируется, используя естественные укрытия. Командиры подразделений уточняют расчеты на десантирование, проверяют готовность подразделений к погрузке (посадке) в вертолеты.

При назначении района ожидания батальон (рота) перемещается в него, исходя из времени, необходимого для завершения подготовки к десантированию. Подразделения десанта выходят на посадочные площадки в назначенное командиром десанта, согласованное с командиром вертолетной части (подразделения) время.

С прибытием вертолетов командир десанта совместно с командиром части (подразделения) вертолетов уточняют расчет на десантирование и порядок погрузки боевой техники и посадки личного состава, площадки приземления в основном и запасном районах десантирования, порядок взаимодействия вертолетных и мотострелковых подразделений в полете и при высадке, при необходимости — боевые задачи подразделениям и боевой порядок в полете.

430. Погрузка вооружения, военной техники и других материальных средств в вертолеты начинается в установленное время (по команде старшего начальника, применяющего десант), проводится погрузочными командами подразделений под руководством командиров вертолетов. Посадка личного состава в вертолеты проводится непосредственно перед взлетом и должна быть закончена до запуска двигателей. Зенитные подразделения осуществляют посадку личного состава в последнюю очередь. Время посадки уточняется командиром десанта после получения распоряжения на начало десантирования.

Готовность к десантированию определяется окончанием погрузки и проведением предполетного осмотра вертолетов командиром десанта совместно с командирами экипажей. К этому времени личный состав должен находиться в непосредственной близости от вертолетов в готовности к посадке.

431. Десантирование начинается по команде старшего начальника, применяющего десант. Ответственность за высадку десанта в точно установленное время и в назначенный район (на объект) несет командир части (подразделения) вертолетов.

Построение боевого порядка вертолетов осуществляется по мере их взлета и завершается с подлетом головного подразделения колонны главных сил к исходному рубежу (пункту).

Командир десанта в полете находится на вертолете командира полка (эскадрильи), командиры подразделений десанта — на вертолетах командиров звеньев (отрядов). Командир вертолетной части (подразделения) информирует командира десанта об обстановке в районе десантирования, изменениях в маршруте полета и о порядке захода на площадки приземления, а также о вертолетах, получивших повреждения и прекративших полет.

Командир десанта докладывает старшему начальнику, применяющему десант, о высадке, результатах боя передовой группы, выполнении ближайшей, дальнейшей задач и о резких изменениях обстановки.

432. Боевой полет в район десантирования совершается на малых и предельно малых высотах обычно одной колонной. Впереди с интервалом **10—20 мин** от главных сил десанта летят вертолеты с передовой группой. В голове колонны главных сил десанта, как правило, летят вертолеты с мотострелковыми подразделе-

ниями, а за ними — вертолеты с артиллерийскими и другими подразделениями.

Для завершения подавления противника в полосе пролета, особенно его средств противовоздушной обороны, боевые, а иногда и транспортно-боевые вертолеты прикрытия, следуя впереди и на флангах колонны с десантом, ведут огонь из бортового вооружения, а подразделения десанта — из стрелкового оружия.

В полете при подходе к зонам радиоактивного, химического и биологического заражения в вертолетах закрываются все блистеры, люки и двери, выключаются системы подогрева и вентиляции кабин; экипажи вертолетов и личный состав десанта надевают респираторы (противогазы).

433. С подходом вертолетов передовой группы к площадке приземления противник на ней уничтожается и подавляется огнем из бортового вооружения вертолетов и стрелкового оружия десанта, после чего производится высадка передовой группы. Руководит высадкой и выгрузкой из вертолета бортовой техник.

434. Передовая группа, высадившись из вертолетов, развертывается в боевой порядок, завершает уничтожение противника на площадках (площадке) приземления и в прилегающих к ним районах, овладевает назначенным рубежом, закрепляется на нем и обеспечивает высадку главных сил десанта.

Зенитное подразделение, действующее в передовой группе, после высадки занимает огневые позиции вблизи площадки приземления на

направлении выдвижения главных сил десанта и изготавливается к ведению огня по воздушным целям противника.

Инженерно-саперное подразделение после высадки ведет разведку минно-взрывных и других заграждений на площадках приземления, проводит их разграждение или обозначает заграждения и местные предметы, мешающие посадке вертолетов.

Разведывательный (боевой разведывательный) дозор (дозорное отделение) после высадки ведет разведку в направлении предстоящих действий десанта, выдвигается к захватываемому рубежу (объекту) и уточняет состав и положение противника. Отделение (расчет) радиационной, химической разведки или специально подготовленное отделение ведет радиационную и химическую разведку.

После высадки передовой группы боевые и транспортно-десантные вертолеты осуществляют поддержку боя передовой группы и прикрывают высадку главных сил, а также наносят удары по противнику, подходящему к району десантирования. Командир передовой группы сообщает командиру десанта уточненные данные о местности в районе десантирования, площадках приземления и характере действий противника в районе высадки, а при возможности — в районе захватываемого (уничтожаемого) рубежа (объекта).

В случае резкого изменения обстановки в основном районе десантирования, выхода из

стройка основных площадок приземления командир десанта принимает решение о десантировании на запасные посадочные площадки самостоятельно, а в запасный район десантирования — после утверждения решения начальником, применяющим десант. По результатам боя передовой группы и на основе данных, полученных от разведывательных органов, командир при необходимости уточняет порядок высадки главных сил и задачи элементам боевого порядка (подразделениям).

435. Главные силы десанта высаживаются в районе десантирования под прикрытием ударов авиации, боевых вертолетов и огня поддерживающей артиллерии. Командир десанта после высадки уточняет на местности или ставит подразделениям новые задачи, согласует их действия и управляет ими в ходе выполнения боевой задачи. При этом он должен применять военную хитрость и осуществлять маневр для атаки противника с разных направлений.

Артиллерийские подразделения (подразделение) после высадки занимают огневые позиции на площадке приземления и ведут огонь по наблюдаемым целям на направлении действий подразделений десанта.

Зенитное подразделение в ходе боевых действий прикрывает боевые порядки десанта от ударов воздушного противника.

Общевойсковой резерв после высадки собирается в назначенном ему пункте в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Боевые вертолеты, а после высадки десанта и транспортно-боевые вертолеты поддерживают бой с воздуха, воспрещают подход резервов противника.

Выдвижение подразделений десанта к рубежу (объекту), подлежащему захвату (уничтожению, выводу из строя), осуществляется быстро и скрытно, обычно в предбоевом порядке под прикрытием охранения. При встрече с противником в ходе выдвижения подразделения десанта, не ввязываясь в затяжной бой, обходят очаги сопротивления, огнем, а при необходимости и решительной атакой части сил уничтожают мелкие группы противника.

Результаты десантирования и данные об обстановке в районе десантирования немедленно докладываются старшему начальнику и на их основе уточняются боевые задачи подчиненным.

436. С выходом к назначенному объекту тактический воздушный десант с ходу развертывается в боевой порядок и стремительно атакует его во фланг и тыл, уничтожает живую силу, огневые средства (выводит объект из строя) и быстро выходит к новому объекту или в указанный район (пункт).

При закреплении на захваченном рубеже подразделения десанта переходят к обороне, основанной на удержании важных участков местности и быстром маневре силами и средствами. Район обороны (опорный пункт) подготавливается к круговой обороне, обеспечиваю-

шей успешную борьбу с танками и другими бронированными машинами противника.

437. Выполняя задачу по нанесению ударов во фланг и тыл выдвигающемуся противнику, тактический воздушный десант после высадки выходит на вероятные пути его выдвижения, занимает выгодный рубеж и наносит с него внезапные удары, широко применяя огневые засады. При возможности десант может занимать последовательно ряд выгодных рубежей, нанося удары во фланг и тыл противнику. Выполнение десантом этой задачи должно осуществляться в тесном взаимодействии с подразделениями вертолетов, а также с частями (подразделениями) своих войск, наступающих с фронта или ведущих оборону.

438. При уничтожении (выводе из строя) средств применения ядерного, химического и биологического оружия, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и других объектов противника подразделения десанта скрытно выдвигаются в район их расположения, атакуют и уничтожают противника, прикрывающего эти объекты, приводят в негодность его пусковые установки (орудия), ракеты (снаряды), средства управления и другие важные элементы объекта. Средства ядерного и химического нападения при их передвижении уничтожаются огнем и решительной атакой или внезапными действиями из огневых засад.

При захвате ядерных мин противника, установленных в колодцах, десант уничтожает противника в районе возможного расположения колодцев, занимает назначенный рубеж и обеспечивает действия инженерно-саперных подразделений, предназначенных для обезвреживания ядерных мин.

439. При выводе из строя узла дорог разрушаются мосты, виадуки, путепроводы и транспортные развязки, приводится в негодность полотно дороги в местах, где по условиям местности в короткие сроки невозможно оборудовать объездные пути.

При захвате железнодорожного узла (станции) в первую очередь выводятся из строя (подрываются, разрушаются) входные и выходные стрелки, средства сигнализации и автоблокировки, линии энергоснабжения и связи. Находящиеся на станции воинские эшелоны, как правило, блокируются и уничтожаются огнем и решительной атакой.

440. При уничтожении пунктов управления главные силы десанта высаживаются непосредственно на объект или вблизи него, а часть сил — на вероятных путях эвакуации элементов пункта управления или подхода резервов противника. Главные силы десанта атакуют противника с разных направлений, сосредоточивая основные усилия на захвате оперативной части пункта управления, документов группы боевого управления и штаба. Одновременно нарушается работа узлов связи, радиопередающих и при-

нимающих центров (пунктов), средств автоматизации управления войсками и оружием.

Объекты, находящиеся в движении, уничтожаются действиями из засад или десантно-штурмовыми действиями. Личный состав и средства управления уничтожаются, а документы захватываются.

441. Выполняя задачу по захвату гидросооружений, мостов, переправочных средств или участков, удобных для форсирования, десант после высадки стремительно выдвигается к назначенному объекту, атакой с ходу с разных направлений на одном или обоих берегах захватывает эти объекты и, перейдя к круговой обороне, удерживает их до подхода своих войск.

Для обеспечения действий морского десанта тактический воздушный десант после высадки может захватывать и упорной обороной удерживать участок прибрежной полосы, намеченный для высадки морского десанта, воспрещать подход к нему резервов противника, частью сил или в полном составе уничтожать батареи береговой артиллерии и другие огневые средства, препятствующие высадке морского десанта, а также пункты управления, узлы связи и другие объекты. Высадка тактического воздушного десанта осуществляется непосредственно перед подходом десантных кораблей с подразделениями морского десанта к берегу. Действия десанта поддерживаются огнем кораблей огневой поддержки и ударами авиации.

442. Для захвата перевала тактический воздушный десант высаживается непосредственно на него или на площадки (площадку) вблизи перевала, овладевает прилегающими к нему командными высотами, затем выходит во фланг и тыл противнику, обороняющему перевал, и уничтожает его.

Для захвата горного прохода (долины) десант высаживается, как правило, на господствующие высоты, блокирует и уничтожает противника.

443. При применении тактического воздушного десанта для блокирования высадившегося десанта (диверсионно-разведывательных групп) противника и последующего его уничтожения совместно с противодесантными (общевойсковыми) резервами высадка проводится на направлении выдвижения десанта противника, на рубеж блокирования или в непосредственной близости от него.

444. С выходом наступающих с фронта частей (подразделений) на рубеж вхождения в связь командир десанта устанавливает с ними связь, уточняет расположение пунктов встречи, порядок пропуска передовых подразделений через боевые порядки подразделений десанта и дальнейшие совместные действия.

С выходом на рубеж поддержки огнем артиллерии командиры поддерживающих артиллерийских подразделений входят в связь с командиром (артиллерийским корректировщиком) десанта и приступают к выполнению за-

дач в интересах десанта. При этом управление десантом может передаваться командиру выходящего в район боевых действий десанта соединения (части), а десант становится элементом его боевого порядка.

С выходом на пункты встречи передовые подразделения войск, выходящих в район боевых действий десанта, обозначают себя установленными сигналами. Командиры подразделений десанта сообщают командирам этих подразделений сведения о противнике, положение подразделений десанта, уточняют порядок пропуска через боевые порядки десанта и совместных действий (замены подразделений десанта).

После соединения с передовыми подразделениями бригады (полка) подразделения десанта могут удерживать ранее захваченные объекты (рубежи) до подхода первого эшелона, прикрывать фланги общевойсковых частей (подразделений) при их выдвижении, развертывании и в ходе боя, захватывать совместно с ними важные объекты (рубежи) или выводиться из боя в район расположения своей части (восстановления боеспособности) и действовать в соответствии с полученной задачей.

445. Эвакуация десанта может проводиться вертолетами непосредственно с уничтоженного объекта или из района сбора после выполнения боевой задачи (эвакуации).

Выдвижение десанта в район эвакуации осуществляется в предбоевых порядках. Для обеспечения эвакуации десанта на господствующих

высотах и возможных маршрутах выдвижения противника выставляются подразделения охранения и прикрытия. В первую очередь проводятся погрузка и посадка минометных и артиллерийских подразделений. Поддерживающие вертолеты находятся в готовности к огневой поддержке подразделений охранения, прикрытия и вертолетов десантной группы, особенно при их посадке и взлете.

Действиями подразделений десанта и вертолетов в ходе эвакуации руководит командир десанта.

446. С выполнением боевой задачи тактический воздушный десант выходит в назначенный район (пункт) сбора, соединяется с недесантировавшейся частью батальона (роты) и, как правило, поступает в распоряжение командира своей части (подразделения). При получении боевой задачи на повторное десантирование подразделения приступают к его подготовке. В этом случае в батальоне (роте) проводятся мероприятия по восстановлению боеспособности подразделений, их боевому слаживанию, пополнению личным составом, вооружением, ракетами, боеприпасами и необходимым имуществом.

447. Подразделения, назначенные в состав тактического воздушного десанта, обеспечиваются ракетами, боеприпасами, продовольствием, средствами индивидуальной защиты и другими материальными средствами на все время действий в тылу противника (выполнения боевой задачи).

Медицинский взвод (пункт) батальона может усиливаться медицинским персоналом и средствами для оказания медицинской помощи.

Пополнение запасов боеприпасов и других материальных средств в ходе боевых действий может проводиться подразделениями армейской авиации, при этом обратными рейсами осуществляется эвакуация раненых и больных, а также организуется использование вооружения, боеприпасов и других материальных средств, захваченных у противника.

Глава восьмая

**ДЕЙСТВИЯ В РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОМ
ОТРЯДЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

448. Разведывательный отряд — орган войсковой разведки, высылаемый от соединения (части) на наиболее важное направление. Он назначается обычно в составе разведывательной или специально подготовленной мотострелковой роты. Иногда в разведывательный отряд может быть назначен мотострелковый батальон.

Батальон (рота), выделенный в разведывательный отряд, может усиливаться подразделениями родов войск и специальных войск, поддерживаться авиацией и артиллерией.

449. Разведывательному отряду указываются направление и полоса разведки, ширина которой может составлять для разведывательного отряда в составе батальона — до **10 км**, в составе роты — до **5 км**. Удаление разведывательного отряда зависит от его состава, полученной задачи, характера местности и может составлять для: выделенного от дивизии — до **80 км**, от бригады (полка) — до **50 км**.

450. В зависимости от условий обстановки разведывательный отряд может действовать в походном или предбоевом порядке. На сильно-пересеченной и труднопроходимой местности разведывательный отряд может выполнять полученную задачу в пешем порядке.

Для ведения разведки противника, осмотра местности и непосредственного охранения от главных сил разведывательного отряда высылаются разведывательные дозоры, дозорные отделения (танки) и пешие дозорные. Количество высылаемых разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков) в ходе ведения разведки зависит от обстановки. При этом в составе главных сил отряда должно оставаться не менее одной трети сил и средств. Разведывательные дозоры высылаются в составе взвода на удаление до **10 км** от главных сил.

451. Командир разведывательного отряда находится, как правило, в составе главных сил. Для уточнения обстановки он может выдвигаться к разведывательным дозорам.

2. ПОДГОТОВКА ДЕЙСТВИЙ

452. Подготовка действий в разведывательном отряде включает: организацию действий (принятие решения; постановку задач подразделениям; планирование; организацию огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления); подготовку командования, штаба батальона и подразделений к действиям в раз-

ведывательном отряде; развертывание и занятие ими исходного положения; практическую работу командира батальона (роты), его заместителей, помощника и штаба батальона в подразделениях и другие мероприятия.

453. С получением боевой задачи на действия в разведывательном отряде командир батальона (роты) уясняет полученную задачу, производит расчет времени и, оценив обстановку, принимает решение, в котором определяет: замысел действий; задачи подразделениям, основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления. После организации действий командир батальона (роты) руководит работой офицеров по непосредственной подготовке подчиненных командиров, подразделений, сил и средств к выполнению полученной задачи.

454. Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий, замысел старшего начальника и задачу разведывательного отряда; какие сведения и к какому сроку добыть; задачи соседей, условия взаимодействия с ними, а также срок готовности батальона (роты) к выполнению задачи.

Оценивая обстановку, командир разведывательного отряда должен особо изучить состав, положение и возможный характер действий противника, местность в полосе разведки, определить вероятные рубежи встречи с противником.

В замысле командир должен по этапам выполнения полученной задачи определить: направления и объекты сосредоточения основных усилий; формы и способы действий (порядок развертывания и занятия исходного положения, выдвижения в полосу разведки, маршрут движения, порядок действий на вероятных рубежах встречи с противником и после выполнения задачи); распределение сил и средств (количество и состав разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков), состав главных сил, построение походного (предбоевого) порядка); обеспечение скрытности при подготовке, в ходе и после выполнения задачи.

455. При постановке задач командиром разведывательного отряда указываются:

всем подразделениям и разведывательным органам — задачи при встрече с противником; задачи соседних и впереди действующих разведывательных органов, в том числе других войск, выполняемые в полосе ведения разведки; порядок прохождения линии фронта (охранения) своих войск; пропуск и отзыв;

главным силам разведывательного отряда — место в походном (предбоевом) порядке; направление (маршрут) движения; время занятия исходного положения, прохождения исходного пункта и порядок непосредственного охранения;

разведывательному дозору — средства усиления и порядок их переподчинения;

направление (район) разведки; объекты разведки; какие сведения и к какому сроку добыть; порядок поддержания связи и представления разведывательных сведений, а при необходимости и сведения о соседних и действующих впереди разведывательных органах, способы взаимного опознавания, пропуск и отзыв.

456. Взаимодействие организуется по задачам, объектам разведки, вероятным рубежам встречи с противником и вариантам действий своих подразделений. При организации взаимодействия командир батальона (роты) особое внимание уделяет согласованию действий:

подразделений разведывательного отряда и впереди действующих подразделений своих войск при развертывании, занятии исходного положения и выходе на направление (в полосу) разведки;

главных сил разведывательного отряда и разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков) при движении по определенному маршруту, при ведении разведки объектов и местности, при встрече с противником;

главных сил разведывательного отряда, разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков) и органов разведки, действующих на направлении разведки.

До личного состава доводятся сигналы взаимодействия и управления, а при необходимости и сведения о соседних и действующих впереди органов разведки, способы взаимного опознавания.

При наличии времени организуется последовательная отработка действий подразделений по задачам и объектам разведки с розыгрышем основных эпизодов по возможным вариантам действий.

457. Контроль исполнения поставленных задач, кроме обычных вопросов, включает проверку: знания личным составом противостоящего противника, особенно разведывательных признаков вооружения и техники, пунктов управления противника и других объектов разведки; знания и понимания ими своих задач, способов, последовательности их выполнения и порядка взаимодействия в ходе ведения разведки, сигналов управления, взаимодействия и опознавания. При проверке готовности командиров подразделений, кроме того, проверяется знание ими порядка управления и докладов.

3. ВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ

458. Разведывательный отряд выполняет задачу наблюдением, разведывательными засадами, налетами, а в случаях, когда невозможно добыть сведения о противнике другими способами, и боем.

В ходе выполнения боевой задачи в разведывательном отряде организуется круговое наблюдение. Ночью и в условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием приборов ночного видения, радиолокационных станций и дополняется подслушиванием.

Засаду (налет) разведывательный отряд проводит по решению командира частью сил или всем составом. Организация засады (налета) осуществляется, как правило, в короткие сроки.

Разведку боем разведывательный отряд проводит, если невозможно вскрыть объект другими способами. Для вызова ответных действий противника часть главных сил выделяется для ведения демонстративных действий. Вызвав ответные действия, разведывательный отряд выявляет состав его главных сил, расположение огневых средств, вскрывает характер объекта, его местоположение и определяет координаты. Выход из боя и отход разведывательный отряд осуществляет под прикрытием аэрозольных завес, используя складки местности. После отхода разведывательный отряд продолжает выполнять поставленную задачу.

459. Главные силы разведывательного отряда во время осмотра местности (объекта) разведывательным дозором (дозорным отделением, танком) при необходимости могут развертываться и занимать позицию в готовности к поддержке его огнем. При этом личный состав обычно не спешивается. Командир разведывательного отряда находится в голове колонны его главных сил. При необходимости он выдвигается к одному из разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков) и лично уточняет обстановку. В этом случае главными силами управляет заместитель командира батальона (роты), которому указываются маршрут и ско-

рость движения, пункт (район) очередной остановки колонны и порядок дальнейших действий.

460. Крупные населенные пункты, роши, высоты разведывательный отряд по возможности обходит. При необходимости движения через них принимаются меры предосторожности.

Движение по гребню высоты разведывательный отряд осуществляет в случае непроходимости местности по ее скатам. Для осмотра соседних высот, особенно господствующих, высылаются дозорные отделения.

461. При встрече с препятствиями и заграждениями разведывательный отряд устанавливает их характер, наличие противника и его состав, определяет направления (маршруты) их обхода и продолжает выполнять поставленную задачу.

462. Обнаружив опорные пункты и узлы сопротивления противника, разведывательный отряд наблюдением устанавливает его состав, места (координаты) огневых средств, характер заграждений и препятствий, обходит их и продолжает выполнять поставленную задачу в указанном направлении.

Обнаружив средства ядерного и химического нападения, наземные элементы разведывательно-ударных систем, пункты управления, разведывательный отряд определяет их местоположение (координаты), характер действий, состав подразделений охраны. При благоприятных условиях разведывательный отряд выводит из

строю обнаруженный объект, захватывает пленных, документы и образцы вооружения.

Обнаружив превосходящие силы противника, разведывательный отряд, не ввязываясь в бой, должен установить их состав и характер действий. Если избежать столкновения с противником невозможно, разведывательный отряд частью сил сковывает его, а главными силами, используя защитные и маскирующие свойства местности, отрывается от противника и продолжает выполнять полученную задачу.

При внезапной встрече с противником разведывательный отряд упреждает его в развертывании, стремительно атакует и захватывает пленных. Затем он выходит из боя и продолжает выполнение задачи. Пленные после личного допроса командиром отряда содержатся под охраной в одной из боевых машин главных сил до выхода разведывательного отряда в расположение своих войск или прибытия за ними вертолета.

463. О результатах разведки командир батальона (роты) докладывает в установленное время, а при обнаружении средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и выдвигающихся резервов — немедленно.

464. При разведке водной преграды разведывательный отряд устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегах, характер водной преграды и состояние

ее долины. К водной преграде разведывательный отряд выдвигается на широком фронте скрытно. При наличии противника на подступах к водной преграде отряд выявляет его опорные пункты, устанавливает промежутки в боевом порядке и, используя их, проникает к водной преграде, определяет ее ширину, глубину, скорость течения, грунт и профиль дна, крутизну и проходимость берегов, наличие заграждений на берегах и в воде, участки, удобные для форсирования, наличие переправ, их состояние и переправляется на противоположный берег.

На противоположном берегу разведывательный отряд выявляет опорные пункты противника, не занятые или слабо обороняемые участки, расположение огневых средств, вторых эшелонов (резервов), наличие и характер заграждений. При невозможности переправиться на противоположный берег разведка обороняющегося на нем противника ведется наблюдением со своего берега. Переправу на противоположный берег в этом случае разведывательный отряд осуществляет вместе с передовым отрядом или с подразделениями первого эшелона главных сил.

465. Для разведки населенного пункта в зависимости от его величины от разведывательного отряда высылается один или несколько разведывательных дозоров (дозорных отделений, танков). Главные силы отряда остаются вне населенного пункта до осмотра

его окраин разведывательными органами, а затем продвигаются за ними.

466. При ведении разведки ночью применяются радиолокационные станции, приборы ночного видения и средства освещения местности. Особое внимание обращается на возвышенности, окраины населенных пунктов, опушки леса и другие места, где может находиться противник. Для захвата пленных, образцов вооружения и техники устраиваются разведывательные засады и проводятся налеты. Подразделения должны строго соблюдать светомаскировку, действовать внезапно, решительно и дерзко.

467. В обороне при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником разведывательный отряд может высылаться для своевременного обнаружения выдвижения и развертывания противника, определения состава и направления действий его основной группировки, позиций средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, огневых позиций артиллерии и мест расположения пунктов управления. В ходе оборонительного боя разведывательный отряд уточняет группировку противника, устанавливает подход вторых эшелонов (резервов), направление и рубежи их ввода в бой.

468. В наступлении разведывательный отряд, используя промежутки и открытые фланги в боевом порядке противника, стремительно

проникает в глубину его обороны, ведет разведку позиций и опорных пунктов, определяет районы расположения и направления выдвижения вторых эшелонов (резервов), наличие и характер фортификационных сооружений и заграждений, в том числе места установки ядерных мин, позиции средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, огневые позиции артиллерии, места расположения пунктов управления и других важных объектов, зоны заражения, районы разрушений, пожаров и затоплений, направления их преодоления или обхода. С началом отхода противника разведывательный отряд стремительно выходит на фланги и пути отхода его главных сил, устанавливает их состав и направление отхода, состав и характер действий арьергардов, позиции и рубежи, подготовленные для обороны в глубине, наличие и характер препятствий и заграждений, особенно ядерно-минных. Разведывательный отряд может захватывать переправы через водные преграды и другие важные объекты на путях отхода противника и удерживать их до подхода наступающих войск, а частью сил продолжать выполнять задачу.

469. В предвидении встречного боя разведывательный отряд до рубежа возможной встречи с противником продвигается обычно по дорогам с максимальной скоростью. При подходе к рубежу возможной встречи с противником разведывательные дозоры и главные силы отряда

действуют скрытно, как правило, вне дорог, перемещаясь от одного выгодного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая дороги и другие направления, на которых вероятны действия противника. При встрече с разведкой и охранением противника разведывательные дозоры и главные силы отряда обходят их, скрытно проникают к главным силам противника, устанавливают их состав, характер и направления действий, время прохождения важных рубежей, начало и рубежи развертывания, позиции средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, огневые позиции артиллерии, места пунктов управления. В ходе встречного боя разведывательный отряд ведет разведку главных сил противника, используя открытые фланги и промежутки в его боевом порядке, проникает в глубину, выявляет состав вторых эшелонов (резервов) и направления их выдвижения.

470. В северных районах и зимой разведывательный отряд обычно действует вдоль хорошо опознаваемых на карте и местности дорог, троп и лощин, вдоль рек, озер и теснин. На труднодоступной местности он может действовать в пешем порядке (зимой на лыжах). Личный состав обеспечивается маскировочными костюмами, теплым обмундированием, средствами против отморожения и витаминными препаратами, а летом — средствами от укусов комаров, мошкары и гнуса. При орга-

низации действий наиболее тщательно выбирается маршрут движения, определяются контрольные ориентиры и азимуты движения по отдельным участкам маршрута.

471. В лесисто-болотистой местности разведывательный отряд продвигается обычно по дорогам и просекам. Для осмотра леса в стороне от направления движения разведывательного отряда высылаются разведывательные дозоры (дозорные отделения, танки). Особенно тщательно осматриваются опушки леса, поляны, входы в овраги, лощины и выходы из них, гати, межозерные дефиле, мосты и другие места, где наиболее вероятны засады противника.

472. В горных районах разведывательный отряд обычно продвигается вдоль дорог, долин, хребтов и ведет разведку путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них. Для осмотра дорог, троп, ущелий и других мест в стороне от направления движения, где может находиться противник, высылаются разведывательные дозоры (дозорные отделения, танки). В высокогорных районах и на труднодоступных участках местности разведка ведется пешими дозорными, обеспеченными горным снаряжением и обученными технике преодоления горных препятствий.

473. В пустынных районах разведывательный отряд может высылаться на большее расстояние, чем в обычных условиях. Личный состав обеспечивается дополнительными запа-

сами воды; проводятся мероприятия по повышению проходимости вооружения и военной техники, защите от песка и пыли их узлов и агрегатов, маскирующей окраске вооружения и военной техники.

474. После выполнения поставленной задачи разведывательный отряд, располагаясь скрытно на достигнутом рубеже, продолжает вести наблюдение за противником.

Возвращение разведывательного отряда в расположение своих войск осуществляется обратным переходом линии фронта в назначенном месте. Переходом линии фронта руководят, как правило, начальник, высланный разведывательный отряд, и командир, в полосе (на участке) которого осуществляется переход разведывательного отряда.

Перед возвращением командир детально изучает обстановку на участке перехода линии фронта, порядок взаимодействия с действующими на нем подразделениями, определяет основной и запасный маршруты выдвижения к участку и порядок непосредственного перехода линии фронта.

Прибыв в район перед участком, назначенным для перехода, командир разведывательного отряда располагает подразделения в наиболее безопасном месте, организует разведку и уточняет порядок действий.

Линию фронта разведывательный отряд переходит в установленное время или с получением сигнала старшего начальника.

Глава девятая

ПРИМЕНЕНИЕ БАТАЛЬОНА (РОТЫ) В ВООРУЖЕННОМ КОНФЛИКТЕ

475. В зависимости от конкретных условий вооруженный конфликт может быть как продолжительным (затяжным), так и скоротечным, иметь международный (с участием двух государств и более) или внутренний (с ведением вооруженного противоборства в пределах одного государства) характер. Особой формой вооруженного конфликта является приграничный конфликт.

Характерными чертами вооруженного конфликта являются: участие в нем регулярных войск и иррегулярных вооруженных формирований; активизация диверсионных и террористических действий; опасность перерастания в локальную войну; вовлечение в вооруженный конфликт большей части местного населения и его уязвимость; ведение очаговых боевых действий; ограничения в применении средств вооруженной борьбы; привлечение значительных сил и средств для защиты коммуникаций и районов расположения войск; сложность морально-психологической обстановки, в которой действуют войска.

476. Подготовка к действиям в условиях вооруженного конфликта осуществляется с учетом его характера и масштаба, целей применения войск и особенностей выполняемых задач в соответствии с требованиями уставных документов по подготовке и ведению предстоящего вида боевых действий.

Подготовка батальона (роты) проводится совместно с приданными, поддерживающими и взаимодействующими силами и средствами как заблаговременно, так и в ходе боевых и других действий.

477. В вооруженном конфликте батальон может применяться в составе соединения (части), сводных вооруженных формирований или самостоятельно в соответствии с его назначением (рота, как правило, — в составе батальона), а также выполнять задачи по: блокированию района (участка) местности, населенного пункта и изоляции противника в нем; проведению поисковых действий в блокированном (неблокированном) районе; окружению противника и его задержанию, а при оказании сопротивления — уничтожению; охране и обороне важных объектов и районов расположения войск; деблокированию окруженных подразделений и объектов; охране коммуникаций, проводке и сопровождению колонн; организации и проведению засад; противодействию диверсионным, рейдовым и засадным действиям противника.

Кроме того, батальон (рота) может привлекаться для обеспечения служебно-боевой деятельности пограничных войск, вести боевые и другие действия в ходе приграничного вооруженного конфликта и при разрешении пограничного инцидента (провокации). Во внутреннем вооруженном конфликте во взаимодействии с подразделениями других войск — участвовать в проведении мероприятий по разоружению (изъятию оружия) у местного населения, оказывать помощь правоохранительным органам в выполнении возложенных на них задач (усиление постов охраны общественного порядка, контрольно-пропускных пунктов, поддержание особого режима передвижения в районе вооруженного конфликта и других).

1. ПРИГРАНИЧНЫЙ ВООРУЖЕННЫЙ КОНФЛИКТ

478. В ходе приграничного вооруженного конфликта батальон (рота) применяется, как правило, в составе соединения (части). Для обеспечения защиты государственной границы и поддержки подразделений пограничных войск, осуществляющих охрану государственной границы, решением старшего начальника от соединения (части) могут выделяться подразделения усиления и отряды поддержки. Состав подразделения усиления — до усиленной мотострелковой (танковой) роты, отряда поддержки — до усиленного мотострелкового (танкового) батальона.

Основными задачами батальона (роты) могут быть: участие в локализации района конфликта и демонстрации готовности к действиям; прикрытие участка государственной границы; блокирование занятых противником районов (объектов); обеспечение мероприятий служебно-боевой деятельности пограничных войск; ведение боевых и других действий самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями других войск.

479. При организации совместных действий с пограничными войсками командир батальона (роты) при уяснении задачи дополнительно должен уточнить: полосу (участок) ответственности; районы сосредоточения, зоны ответственности и задачи подразделений пограничных (других) войск, выделяемые на их усиление силы и средства (количество, состав, порядок выделения и подчиненности и их задачи); задачи, решаемые старшим (пограничным) начальником в интересах батальона (роты); поддерживающие и приданные силы и средства.

В ходе оценки обстановки командир батальона (роты) должен дополнительно изучить:

возможный состав противника (нарушителей границы), его вооружение, положение, возможное усиление в ходе действий; применявшиеся им ранее способы и формы действий, вероятный характер дальнейших действий;

состав пограничных (других) войск, их задачи, боевые возможности, специфику примене-

ния и управления, условия взаимодействия с ними;

наиболее вероятные участки (направления) нарушения государственной границы (вооруженного вторжения) с сопредельной территории; особенности военно-политической и социально-психологической обстановки в регионе (на сопредельной территории).

Решение командир батальона (роты) принимает на соответствующий вид боевых действий. При обеспечении служебно-боевой деятельности пограничных войск он дополнительно определяет направления сосредоточения основных усилий, формы и способы действий при проведении пограничного поиска, нарушении границы крупными массами гражданского населения, нарушении границы и отражении вторжения вооруженных формирований противника, деблокировании пограничных застав; распределение сил и средств (построение боевого порядка) и задачи.

В основах взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно определяет порядок переподчинения сил и средств, выделяемых в оперативное подчинение пограничным войскам, и организации взаимодействия по решаемым задачам и этапам совместных действий.

В основах всестороннего обеспечения командир батальона (роты) дополнительно определяет порядок его организации в ходе совместных действий с пограничными

(другими) войсками, особенно разведки; оказания взаимопомощи по техническому и тыловому обеспечению.

В основах управления командир батальона (роты) дополнительно определяет порядок взаимного оповещения и обмена информацией с подразделениями пограничных (других) войск, уточняет частоты, позывные, сигналы управления, взаимодействия и опознавания, ориентиры, кодировку карт.

480. Рекогносцировка проводится совместно с командирами подразделений (оперативных групп) пограничных войск. В ходе ее проведения на местности уточняются: зоны ответственности, совместные задачи и способы их выполнения; маршруты выхода подразделений в назначенные районы (на рубежи); порядок огневого поражения противника и обеспечения отхода подразделений пограничных войск; уточняются вопросы организации взаимодействия и управления.

481. В условиях мирного времени при пресечении пограничного инцидента (провокации) взаимодействие и управление организуются пограничным начальником, в оперативное подчинение которому выделяются общевойсковые подразделения, а в условиях приграничного вооруженного конфликта (с началом военных действий) — общевойсковым командиром в интересах выполнения возложенных на него задач. Взаимодействие организуется в целях достижения эффективного применения

разноведомственных сил и средств при выполнении задач по охране, прикрытию и защите государственной границы.

В ходе повседневной деятельности применительно к характеру совместно выполняемых задач проводятся занятия, учения (тренировки) с привлечением оперативных групп, подразделений усиления (отрядов поддержки), подразделений пограничных (других) войск.

При усилении охраны государственной границы подразделения усиления могут выдвигаться к границе, занимать указанные рубежи, организовывать боевое дежурство и находиться в готовности к действиям в соответствии с обстановкой.

482. Пограничный поиск организуется и проводится пограничным начальником, на участке которого обнаружены признаки нарушения государственной границы.

Пограничные наряды, обнаружившие нарушителей границы, принимают меры по их задержанию и по прикрытию возможных направлений движения нарушителей границы; пограничные отряды, комендатуры, заставы переходят на усиленный режим пограничной службы и действуют по плану проведения пограничного поиска.

С получением сигнала (команды) подразделения усиления выдвигаются в указанный район и выполняют задачи, поставленные пограничным начальником по прикрытию (блокированию) участков (районов) местности, поддержке

пограничных подразделений огнем; занимают указанные рубежи на государственной границе; входят в состав или усиливают создаваемые для проведения поиска группы (прикрытия, блокирования, поиска, окружения, атакующую, огневую).

Пограничный поиск проводится по этапам: преследование, прикрытие, блокирование, поиск, окружение, задержание (бой).

Преследование осуществляется пограничными нарядами (разведывательно-поисковыми группами), обнаружившими нарушителей, и имеет целью настигнуть, задержать или пленить (уничтожить) нарушителей.

При прикрытии назначенные мотострелковые (танковые) подразделения занимают выгодные рубежи на направлениях вероятного движения нарушителей для недопущения их прорыва на территорию сопредельного государства или за пределы блокируемого района, создания благоприятных условий их задержания.

Блокирование заключается в изоляции района предполагаемого нахождения нарушителей границы по определенному рубежу в целях недопущения их прорыва за его пределы, ограничения района пограничного поиска и обеспечения задержания нарушителей (пленения или уничтожения диверсионно-разведывательной группы, вооруженного формирования противника).

Поиск — действия подразделений по осмотру (обследованию) местности в целях обнаружения и задержания (уничтожения) нарушителей. Он может проводиться в блокированном (прикрытом) районе односторонним движением групп в сторону выставленных заслонов; встречным движением групп; движением групп по отдельным направлениям или к центру блокированного района.

Окружение — расположение подразделений непосредственно возле объекта (района) с плотностью, исключающей прорыв противника из кольца окружения.

483. При разрешении пограничного инцидента (провокации) подразделения усиления (отряды поддержки) занимают указанные рубежи вдоль государственной границы. Управление их действиями по поддержке пограничных подразделений осуществляется пограничным начальником, в оперативное подчинение которому они переданы, как правило, через оперативные группы общевойсковых соединений (частей).

При обнаружении скопления и подготовки массового вторжения гражданского населения сопредельного государства пограничные подразделения принимают меры по усилению охраны государственной границы в готовности к проведению сдерживающих действий; действиями групп расчленения и выдворения осуществляют последовательное отсечение небольших групп от основной массы блокированных лиц и выдворяют их на сопредельную территорию.

Подразделения усиления (отряды поддержки) выдвигаются на рубежи блокирования для воспрепятствования продвижению беженцев в глубь территории страны, в случае применения нарушителями государственной границы оружия и перерастания их действий в вооруженную провокацию (столкновение) оказывают огневую поддержку пограничным подразделениям, участвуют в боевых действиях.

484. При пресечении вооруженных и иных провокаций, отражении вторжения вооруженных формирований противника подразделения пограничных войск с выгодных рубежей наносят огневое поражение противнику в местах перехода через государственную границу и в районах его сосредоточения, сдерживают его продвижение; не допускают проникновения в глубь территории страны; восстанавливают исходное положение на границе. При вторжении превосходящих сил противника с выгодных рубежей во взаимодействии с соседями сдерживают противника до подхода резерва пограничного отряда, вскрывают направление сосредоточения основных усилий противника.

Подразделения усиления, находящиеся на границе, приводятся в боевую готовность, подразделения усиления (отряды поддержки), находящиеся в пунктах постоянной дислокации, выводятся в указанные районы и действуют в назначенных участках (полосах) ответственности частей (соединений), поддерживают действия пограничных подразделений и во взаимо-

действии с ними наносят поражение противнику, не допуская его проникновения через границу и продвижения в глубь территории страны.

При блокировании заставы противником пограничная застава занимает круговую оборону и отражает нападение противника. Резервы соседних пограничных подразделений выдвигаются к блокированной заставе, наносят огневое поражение противнику, сковывают его действия и обеспечивают ввод в бой резерва пограничного отряда, подразделений усиления и отрядов поддержки. Общевойсковые подразделения выдвигаются к блокированной заставе во взаимодействии с пограничными подразделениями, деблокируют ее и наносят поражение противнику, восстанавливают положение по государственной границе.

485. В угрожаемый период активизируются все виды разведки. Подразделения усиления (отряды поддержки) могут выдвигаться к границе для усиления подразделений пограничных войск, обеспечения выдвижения и занятия полосы (участка) ответственности соединением (частью).

Уточняются и согласовываются вопросы организации разведки в приграничной полосе, места расположения пунктов управления и организации связи между ними; уточняются порядок отхода подразделений (частей), действующих в полосе обеспечения, и подразделений пограничных войск, районы их сосредоточения и задачи после отхода.

С началом приграничного вооруженного конфликта общевойсковые соединения (части, подразделения) выдвигаются в районы боевого предназначения, занимают указанные полосы (участки) обороны; организуют совместно с пограничными войсками разведку в приграничной полосе (полосе обеспечения) и во взаимодействии с другими войсками ведут боевые действия по удержанию занимаемых позиций, рубежей и районов и по разгрому вторгшегося противника.

2. ВНУТРЕННИЙ ВООРУЖЕННЫЙ КОНФЛИКТ

486. Во внутреннем вооруженном конфликте батальону может назначаться район ответственности, его размеры определяются в зависимости от условий обстановки и состава подразделений.

Боевой порядок батальона (роты) строится с учетом особенностей предстоящего вида боевых действий, выполнения боевых задач на широком фронте и тесного взаимодействия с другими войсками.

Способы действий подразделений при выполнении боевых задач отличаются от традиционных, изменяются в соответствии с условиями обстановки и тактикой действий противника. Успешное ведение боевых действий возможно только при знании командирами подразделений тактики действий противника и применении соответствующих форм и способов противодействия.

487. Подготовка батальона (роты) к действиям во внутреннем вооруженном конфликте осуществляется с учетом выполнения задач совместно с другими войсками.

При уяснении задачи командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, должен уточнить: особенности установленного правового режима; особенности подготовки и выполнения задач; районы (зоны) ответственности, задачи и места расположения вооруженных формирований других войск, совместно решаемые с ними задачи, порядок их выполнения и подчиненности, способы совместных действий, организации и поддержания взаимодействия и управления.

В ходе оценки обстановки командир батальона (роты) должен уточнить:

состав, вооружение, положение противника, его возможное усиление в ходе действий; применявшиеся им ранее способы и формы действий, предполагаемый характер дальнейших действий, возможные пути его маневра, выхода из боя и отхода; его сильные и слабые стороны; объекты (районы), овладение которыми снижает возможности противника по ведению боевых действий; систему заграждений, охраны и обороны объекта атаки (занятого противником района);

состояние, возможности, защищенность и обеспеченность своих подразделений, их слаженность и готовность к выполнению полученной задачи; задачи, решаемые старшим нача-

льником в интересах батальона (роты); силы и средства других войск, уровень их подготовки, боевые возможности, специфику применения и управления, зоны (районы) ответственности, условия взаимодействия с ними; систему охраны и обороны объектов; наличие у личного состава боевого опыта; морально-психологическое состояние военнослужащих; состав и положение соседей, приданных (поддерживающих) подразделений, подразделений других войск и их возможности, задачи, подчиненность, порядок поддержания связи и взаимодействия, а также наметить, какие элементы боевого порядка иметь и их оснащение;

места расположения опасных объектов, культурных, исторических и важнейших объектов жизнеобеспечения, не подлежащих разрушению (уничтожению), а также наличие лиц и объектов, находящихся под защитой Международного гуманитарного права и не используемых (не подготовленных к использованию) противником в военных целях; наличие скрытых подступов и полей невидимости; наличие труднопроходимых участков; возможные районы завалов, разрушений, затоплений, места блокирования маршрутов гражданским населением и пути их обхода.

Кроме того, изучаются: особенности военно-политической, социально-психологической и криминогенной обстановки в регионе, традиции и обычаи местного населения, его отношение к действиям войск; способность государст-

венных и местных органов власти и правопорядка выполнять свои функции, основные вопросы и условия взаимодействия с ними.

488. В решении на предстоящий вид боевых действий командир батальона (роты) дополнительно определяет: формы и способы действий по этапам выполнения поставленной задачи; районы (рубежи) и порядок их занятия; особенности построения боевого порядка и задач подразделений (распределенных сил и средств), применения вооружения, военной техники и состав подразделений, передаваемых в оперативное подчинение другим войскам; соседей, их задачи, разграничительные линии с ними; расположение частей (подразделений) других войск, их задачи и порядок выполнения совместных задач.

При постановке боевых задач подразделениям (распределенным силам и средствам) указываются:

на выдвижение в район вооруженного конфликта — боевой состав, средства усиления и порядок их переподчинения; район ответственности; номер маршрута, места в походном порядке, органы походного охранения и охранения маршрутов (количество постов, контрольно-пропускных пунктов), выделяемые от батальона (роты), их состав и задачи; районы сосредоточения (отдыха) или рубеж; время прибытия (выхода) в назначенный район (на указанный рубеж), районы и время привалов, а также порядок действий при про-

тивоедействию движению колонн со стороны местного населения и встрече с противником; время прохождения исходного рубежа (пункта) и рубежей (пунктов) регулирования; соседи, их задачи, опознавательные знаки своих войск и сигналы управления на каждые сутки; задачи по окончании марша;

по локализации района вооруженного конфликта, блокированию важных объектов (районов местности) — боевой состав, средства усиления и порядок их переподчинения; рубеж блокирования, порядок и время его занятия, порядок организации передвижения в районе вооруженного конфликта; задачи по воспрещению выхода противника из заблокированного района и изоляции его от источников снабжения вооружением, военной техникой, боеприпасами и другими материальными средствами;

на блокирование, поисковые действия, разоружение (уничтожение) противника — боевой состав, средства усиления и порядок их переподчинения; район ответственности, место батальона (роты) в боевом порядке; рубеж блокирования и порядок его занятия; порядок проведения поисковых действий (исходный район, исходный рубеж, участки (сектора) и разграничительные линии (направление действий), уравнительные рубежи, конечный рубеж (рубеж встречи); порядок окружения (вытеснения в указанные районы) противника и его разоружения (уничтожения);

на охрану и оборону важных объектов, прикрытие участка государственной (административной) границы — боевой состав, средства усиления и порядок их переподчинения; рубежи (объекты), подлежащие охране и обороне, порядок действий при нападении противника;

на охрану коммуникаций, проводку и сопровождение колонн — маршрут движения, выделяемые силы и средства для охраны и обороны коммуникаций, их состав и задачи; порядок организации проводки (сопровождения) колонн, привлекаемые силы и средства и их задачи; порядок организации движения колонн и контроля прохождения ими маршрута движения, оказания помощи подразделениям, подвергшимся нападению противника;

на обеспечение установленного правового режима и безопасности местного населения — задачи по поддержанию установленного правового режима и содействию другим войскам в выполнении возложенных на них задач.

в основах взаимодействия дополнительно определяются: порядок и способы выполнения задач совместно с другими войсками; порядок переподчинения приданных (поддерживающих) и передаваемых в оперативное подчинение подразделений; порядок взаимодействия при подготовке и в ходе совместных действий с частями (подразделениями) других

войск по этапам выполнения боевой задачи; время и места развертывания пунктов управления частей (подразделений) других войск.

в основах всестороннего обеспечения дополнительно определяется порядок его организации в ходе совместных действий с другими войсками и оказания взаимопомощи по техническому и тыловому обеспечениям.

в основах управления дополнительно определяется порядок взаимного оповещения и обмена оперативной информацией.

489. При организации взаимодействия с подразделениями других войск дополнительно уточняются и согласовываются: границы районов ответственности и порядок выполнения совместных задач; порядок выделения (получения) передаваемых в оперативное подчинение сил и средств; порядок организации охраны, обороны важных объектов и коммуникаций, оказания помощи при нападении противника; участие в выполнении задач территориальной и гражданской обороны (обеспечении установленного правового режима).

При организации управления командир батальона (роты) дополнительно указывает: частоты, позывные, сигналы управления, взаимодействия и опознавания взаимодействующих подразделений других войск; уточняет ориентиры, кодировку карт и местных предметов, порядок обмена информацией.

490. Выдвижение подразделений в район внутреннего вооруженного конфликта соверша-

ется, как правило, в светлое время суток. Средства усиления следуют в колоннах своих подразделений в готовности к немедленным действиям; разведка и охранение организуются на меньшем удалении. Пункты управления подразделений не должны выделяться в составе колонн. Маршруты движения колонн для предотвращения их блокирования местным населением и провокационных действий по возможности назначаются в обход населенных пунктов.

Подразделения батальона (роты) могут привлекаться для проводки и сопровождения колонн, охраны маршрутов движения. Позиции сторожевых застав (контрольно-пропускные пункты) обязательно оборудуются для ведения круговой обороны. После прохождения колонны органы охранения могут сниматься с позиций или оставаться для обеспечения движения следующих колонн.

491. Разгром и ликвидация вооруженных формирований противника осуществляются в тесном взаимодействии с подразделениями других войск. Общевойсковые подразделения, как правило, осуществляют разгром противника в занимаемом им районе (на подступах к населенному пункту), его блокирование (окружение), уничтожение узлов обороны; усиливают и обеспечивают действия подразделений других войск. Части (подразделения) других войск самостоятельно или во взаимодействии с общевойсковыми подразделениями осуществляют уничтожение противника и поисковые дейст-

вия. Действия проводятся в два этапа: первый — блокирование намеченного района, второй — поисковые действия.

При решении боевых, а также специальных задач по борьбе с диверсионно-разведывательными группами противника и подразделениями, оказавшимися (оставшимися) в тылу наших войск, для ограничения маневра противника и уклонения его от боя могут применяться блокирование занимаемого им района (участка) местности, проведение в нем поисковых действий, обнаружение противника, его окружение, принуждение к сдаче оружия, а при оказании сопротивления — уничтожение. При установленном месте нахождения противника может проводиться сразу его окружение в блокированном (неблокированном) районе с последующим принуждением к сдаче (уничтожением).

Блокирование заключается в изоляции района предполагаемого нахождения противника по определенному рубежу для ограничения района поисковых действий, недопущения выхода противника за пределы блокируемого района (проникновения в него), создания благоприятных условий для его задержания (пленения, разгрома). Для недопущения выхода (просачивания) противника из блокированного района между подразделениями (военнослужащими) должна быть зрительная и огневая связь. Плотность блокирования зависит от на-

правления действий, условий местности, погодных условий и времени суток.

Окружение — расположение подразделений непосредственно возле объекта (района) с плотностью, исключающей его прорыв из кольца окружения. Оно заключается в уплотнении кольца блокирования до установления огневого контакта с противником в целях уменьшения промежутков между подразделениями, сокращения фронта блокирования (создания сплошного фронта) и недопущения прорыва (просачивания) противника.

Поисковые действия заключаются в осмотре (обследовании) местности в целях обнаружения противника, его задержания (уничтожения). Они проводятся в блокированном (неблокированном) районе и включают поисковые действия (прочесывание) и разведывательно-поисковые действия.

Боевой порядок подразделения может включать: подразделения (группы) блокирования, проведения поиска, огневую, штурмовую, а также резерв и бронегруппу. Группа блокирования может включать заслон или засаду. Может создаваться группа конвоирования задержанных (пленных).

Заслон — подразделение, выставляемое для прикрытия предполагаемого (выявленного) направления движения противника.

Блокируемый район делится на участки (секторы) подразделений. Рубеж блокирования назначается по участкам местности, обеспечи-

вающим удобные пути подхода, скрытность его занятия и размещения подразделений, хороший обзор и обстрел местности на подступах к нему. Подразделениям назначаются участки блокирования протяженностью: батальону — до 5 км, роте — до 2 км. Взводу (отделению) указывается позиция: взводу — до 750 м по фронту, отделению — до 250 м.

На рубеже блокирования подразделения в зависимости от времени проведения поисковых действий и предполагаемого состава противника переходят к обороне или выставляют наблюдательные посты, дозоры, секреты. Наиболее плотно прикрываются дороги, ведущие к населенным пунктам, и лесистые участки местности. Промежутки между подразделениями прикрываются инженерными заграждениями и огнем, на непросматриваемых участках устанавливаются сигнальные мины. Позиции подразделений тщательно маскируются, на них могут отрываться одиночные и парные окопы. Вероятные пути движения противника перекрываются заслонами (засадами) в составе взвода (отделения). На рубеже блокирования могут оборудоваться контрольно-пропускные пункты для досмотра и пропуска местного населения и транспорта, создаваться фильтрационные пункты, в состав которых включаются представители органов военной контрразведки и военной прокуратуры.

Подразделения выдвигаются и занимают рубеж блокирования скрытно, с соблюдением

мер маскировки. Выдвижение может осуществляться на боевой технике непосредственно на рубеж или спешенными подразделениями с сосредоточением техники на удалении 2—3 км от него. Боевая техника действует в составе своих подразделений, сосредоточивается в указанном районе в готовности выдвижения на огневые рубежи, к своим подразделениям или остается в исходном (базовом) районе.

Поисковые действия (прочесывание) начинаются, как правило, после завершения блокирования и могут осуществляться в одном направлении, по сходящимся в центре направлениям, из центра по расходящимся направлениям, а также разделением блокированного района на участки и последовательным прочесыванием местности. При сплошном поиске осматривается весь район, при выборочном — отдельные направления, участки, объекты.

Назначенные для проведения поисковых действий подразделения занимают исходный район, в установленное время (по сигналу) выдвигаются на исходный рубеж и приступают к выполнению поставленных задач. Они должны вынудить противника выйти на заслоны (засады), открытые участки местности или занять невыгодные позиции. При обнаружении противника и оказании им сопротивления осуществляются выдвижение огневой (штурмовой) группы и резерва, его окружение и последующее пленение (уничтожение). При прорыве противника подразделения на рубеже блокиро-

вания, как правило, остаются на позициях до окончания поисковых действий. Прикрытие направления отхода противника и его преследование осуществляются подразделениями, проводившими поисковые действия, и резервом. При этом противник может блокироваться (оказаться) в новом районе.

Для проведения поисковых действий назначаются: исходный, уравнильные и конечный рубежи (рубеж встречи), место сосредоточения боевой техники, направление (азимут, полоса) действий (прочесывания).

Темп продвижения подразделений должен обеспечивать тщательный осмотр местности, жилых зданий, построек и других объектов, прикрытие подразделений огнем и может составлять: на открытой местности — до 3 км/ч; на среднепересеченной — до 2 км/ч; в горных районах, в лесисто-болотистой местности и в населенном пункте — до 1 км/ч. Обнаруженные оружие и боеприпасы изымаются, подозрительные и вышедшие на позиции блокирующих подразделений лица задерживаются и передаются правоохранительным органам (сосредотачиваются в указанном месте), а оказывающие сопротивление — уничтожаются. Для предотвращения утечки информации о действиях войск лица, оказавшиеся на рубеже блокирования, задерживаются до завершения действий войск или передаются старшему начальнику.

Уравнильные рубежи назначаются по хорошо видимым ориентирам через 1,5—2 ч про-

ведения поисковых действий. На уравнительных рубежах уточняются взаимное положение подразделений (групп) и их задачи, взаимодействие, при необходимости направление дальнейшего движения, выравнивается боевой порядок.

Боевой порядок подразделений при проведении поисковых действий строится на основе боевых групп. Интервал между военнослужащими на открытой местности может составлять **10—15 м**, на закрытой — **5—7 м**. Действия боевыми группами применяются, как правило, при преодолении открытых участков местности и при сближении с противником. Продвижение подразделений (групп) осуществляется «перекатом» с рубежа на рубеж с взаимным прикрытием.

При проведении поисковых действий на пересеченной (закрытой) местности от подразделений на удаление зрительной связи выделяют дозоры (дозорные).

При проведении поисковых действий по объектам (при осмотре объектов) боевой порядок подразделения может включать группу осмотра, группу прикрытия и резерв. Для прикрытия действий групп может создаваться огневая группа. Группа прикрытия блокирует объект и находится в готовности поддержать огнем группу осмотра. Огневая группа занимает выгодный рубеж. Группа осмотра, осуществляя взаимное прикрытие, последовательно проводит осмотр объекта.

При оказании противником сопротивления малыми силами подразделения, проводящие поисковые действия, уничтожают его самостоятельно. При обнаружении превосходящего или равного по силе противника подразделение во взаимодействии с соседями по возможности окружает его, сковывает боем, в последующем уничтожает совместно с резервом. При уклонении противника от боя организуется его преследование и вывод на позиции блокирующих подразделений.

Взвод (отделение), выделенный в резерв, занимает район или продвигается в предбоевом порядке за проводящими поиск подразделениями в готовности к перекрытию возможных путей отхода противника, его преследованию или вводу в бой.

При проведении поисковых действий в неблокированном районе назначенное подразделение может выдвигаться по указанному направлению движения, выслав вперед дозор. Дозор выдвигается в указанном направлении, подразделение ведет наблюдение за его действиями в готовности поддержать огнем. С выходом дозора на указанный рубеж он изготавливается к бою, подразделение выдвигается к нему (выходит вперед на прикрываемую огнем дистанцию). Дозору (другому подразделению) указывается (уточняется) следующий рубеж, и движение возобновляется. Удаление дозора должно обеспечивать его поддержку огнем.

После захвата (уничтожения) противника производится тщательный осмотр, а при необходимости — и прочесывание местности.

492. Населенный пункт (или его отдельные районы) блокируется (окружается) полностью, уточняются наличие в нем мирных жителей, противника и его подготовленность к обороне. Рубеж блокирования назначается от окраины населенного пункта за пределами дальности эффективной стрельбы из стрелкового оружия. После доведения требований и условий сдачи оружия и боеприпасов, указания коридоров безопасности для выхода мирного населения в установленное время (при невыполнении предъявленных требований) начинается прочесывание (овладение) населенным пунктом.

Общевойсковые подразделения осуществляют блокирование, подразделения других войск проводят последовательное прочесывание населенного пункта с проверкой паспортного режима, осмотром домов и других сооружений. При оказании противником сопротивления организуется бой в населенном пункте, проводится штурм наиболее укрепленных зданий (объектов). Для исключения удара противника во фланг (тыл) наступающих подразделений захваченные здания (объекты) обязательно закрепляются, в последующем передаются подразделениям других войск.

Маскировка передвижения подразделений и личного состава в населенных пунктах осуществляется постановкой аэрозольных завес,

устройством горизонтальных масок из местных материалов, препятствующих наблюдению и ведению огня противником вдоль улиц и между домами.

493. По решению старшего начальника батальон (рота) может выделять подразделения для охраны и обороны важных объектов, как правило, в составе до усиленного мотострелкового взвода. Основной способ охраны — выставление сторожевых застав. Подходы к сторожевой заставе прикрываются инженерными заграждениями. Создаются запасы боеприпасов, продовольствия, горючего и воды. Организуется наблюдение и оповещение, на скрытых подступах выставляются секреты и сторожевые посты, высылаются дозоры, маршруты выхода и позиции подразделений оборудуются фортификационными сооружениями. Допуск местного населения в район расположения сторожевой заставы запрещается.

Охранение организуется в соответствии с общими принципами. Взвод, назначенный в сторожевую заставу, усиливается огневыми средствами. Отделение может составлять резерв роты. Для несения службы на заставе назначается суточный наряд, дежурные огневыми средствами и не менее одного наблюдателя на позиции каждого отделения. На скрытых подступах выставляются секреты, сторожевые посты, высылаются патрули. Маршруты выхода на позиции оборудуются укрытиями. Ночью и в условиях ограниченной видимости для несения

службы привлекается не менее третьей части личного состава.

На границе района расположения подразделения, на основных коммуникациях, при организации комендантской службы и проводке колонн могут выставляться контрольно-пропускные пункты. Задачами контрольно-пропускного пункта являются: пропуск людей и транспорта, выявление и задержание подозрительных лиц и лиц, пытающихся незаконно проникнуть в район расположения войск (на объект). Он может выставляться как совместно с подразделениями других войск, так и самостоятельно. Состав контрольно-пропускного пункта может быть от трех человек до взвода. На контрольно-пропускном пункте могут создаваться группы: управления, проверки документов и досмотра транспортных средств, прикрытия, применения специальных средств и управления минно-взрывными заграждениями, резерва. Общевойсковые подразделения обычно входят в состав группы прикрытия или составляют резерв. В условиях чрезвычайного (военного) положения общевойсковым подразделениям, назначенным для несения службы на контрольно-пропускном пункте, может предоставляться право проверки документов и досмотра транспорта гражданского населения.

Группа прикрытия предназначена для наблюдения за досматриваемыми гражданами и транспортом, подступами к контрольно-пропускному пункту; прикрытия и огневой поддерж-

ки. Резерв предназначен для отражения нападения на контрольно-пропускной пункт, преследования отходящего противника и оказания помощи подвергшимся нападению противника колоннам в зоне ответственности. На подступах устраиваются заграждения, на дороге — участок замедления движения транспортных средств.

Позиция сторожевой заставы (контрольно-пропускной пункт) готовится к круговой обороне и благоустраивается с учетом длительного несения службы: отрываются основные, запасные и временные огневые позиции (которые оборудуются амбразурами (бойницами), противоосколочными козырьками), траншеи и ходы сообщения полного профиля, блиндажи, укрытия для боеприпасов, продовольствия и воды; оборудуются места для хранения оружия, проведения занятий по боевой подготовке; создаются запасы боеприпасов, воды и продовольствия, необходимое количество осветительных и сигнальных средств; для боевой техники оборудуются основные, запасные (временные) огневые позиции; устанавливаются управляемые минные поля, на скрытых подступах — сигнальные мины. Границы полосы охранения обозначаются указками с указанием порядка поведения. В ночное время проход и въезд на заставу (контрольно-пропускной пункт) закрываются.

494. В районе вооруженного конфликта батальон (рота) может располагаться на месте в

составе соединения (части) или самостоятельно в районе сосредоточения (при длительном нахождении в районе конфликта — в базовом районе), а также выделять силы и средства или действовать в составе охранения.

Базовый район — оборудованный в инженерном отношении район местности, предназначенный для размещения войск и выполнения ими задач повседневной деятельности в районе вооруженного конфликта. Он назначается в относительно безопасном районе, на местности, благоприятной для организации его охраны и обороны, и на начальном этапе действий может быть расположен на аэродроме (в порту).

Район сосредоточения имеет, как правило, меньшие размеры, единую систему охраны и обороны и должен находиться на удалении от населенных пунктов, исключая обстрел занимающих его войск из стрелкового оружия. Его расположение должно обеспечивать защищенное и удобное размещение подразделений и личного состава, их быстрый сбор, благоприятные санитарно-эпидемиологические условия, возможность подвоза и хранения необходимых запасов материальных средств. Боевые машины находятся в укрытиях, часть — на огневых позициях и в опорных пунктах подразделений охранения. Палатки, стоянки вооружения и военной техники могут обваловываться (устанавливаться в окоп) на высоту, исключая поражение личного состава огнем из стрелкового оружия. На подступах к району

устанавливаются предупреждающие и запрещающие указки и знаки, скрытые подступы минированы. При назначении в охранение взвод (отделение, танк) оборудует опорный пункт (позицию) для круговой обороны.

495. Передвижение в районе вооруженного конфликта осуществляется, как правило, днем в составе подразделений, групп из **3—5 машин** под прикрытием подразделений охранения. Движение одиночных машин **запрещается**.

Для сопровождения колонн подразделений специальных войск и тыла общевойсковые подразделения могут назначаться в состав органов походного охранения или группу охраны и сопровождения. Общевойсковые подразделения распределяются по колонне из расчета не менее одного мотострелкового отделения (боевой машины) на **5—10 машин**. Грузовые машины оборудуются дополнительной защитой, на них могут устанавливаться огневые средства. Организуется устойчивая радиосвязь со своим подразделением (частью), внутри колонны, с подразделениями охранения, выставляемыми на маршрутах движения комендантскими (диспетчерскими) пунктами (постами), а также с артиллерийскими подразделениями, обеспечивающими проводку колонны. Не допускается постановка боевой техники между машинами с топливом и боеприпасами.

При подходе к участкам маршрута, где возможно нападение противника из засады, подразделение охранения выдвигается вперед,

проводит осмотр прилегающей местности, занимает выгодный рубеж и, прикрывая колонну со стороны угрожаемого направления, пропускает ее через опасный участок, после чего присоединяется к проходящей колонне, при остановке колонны занимает свое место в походном порядке или действует по указанию старшего начальника.

Доклады о прохождении рубежей, прибытии в назначенный район, нападении на колонну и других задержках должны передаваться короткими условными сигналами. На каждой машине сопровождения организуется круговое наблюдение, личный состав должен быть готов к немедленному открытию огня.

Движение колонн, как правило, осуществляется в светлое время суток. Ночной отдых обычно организуется на специально подготовленных местах возле контрольно-пропускных (диспетчерских) пунктов (постов) и сторожевых застав, где организуются их охрана и оборона.

Вышедшая из строя техника буксируется до района (пункта) назначения (до ближайшего контрольно-пропускного (диспетчерского) пункта (поста), подразделения охранения на маршруте движения).

На удобных для организации засад участках маршрута и в местах, по которым колонны вынуждены двигаться с меньшей скоростью, увеличиваются дистанции между группами машин для уменьшения количества машин, подверга-

ющихся нападению одновременно. При возникновении опасности для снижения вероятности поражения машин скорость их движения и дистанции увеличиваются, при повреждении принимаются меры к освобождению проезжей части, поврежденные (вышедшие из строя) машины эвакуируются до ближайшего контрольно-пропускного (диспетчерского) пункта.

496. Для обеспечения режима **комендантского часа** подразделения батальона (роты) могут привлекаться к осуществлению патрулирования, осмотру участков и объектов, где могут находиться нарушители установленного правового режима, складироваться оружие и боеприпасы; наблюдению за определенными участками территории, где может создаваться взрывоопасная обстановка; совместному с другими войсками контролю районов обострения ситуации, блокированию (оцеплению) отдельных районов, объектов, улиц и населенных пунктов.

Для поддержания установленного правового режима могут применяться: *заставы* — для охраны объектов на коммуникациях (мосты, тоннели, виадуки); *заслоны* — для прикрытия подходов к населенным пунктам, к важным государственным объектам; *группы охраны и сопровождения* — для охраны и сопровождения транспортных колонн, железнодорожных эшелонов; *караулы* — для охраны важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населенного пункта (района); *группы оцепления* (контрольно-пропускные пункты, заслоны, патру-

ли); *группы охраны общественного порядка* (комендантские патрули, комендантские посты, маневренные группы); *группы прикрытия* (охранения). Для решения внезапно возникающих задач могут создаваться *резервные группы*. Войсковым нарядам могут определяться дополнительные задачи по контролю за соблюдением введенных ограничений, вплоть до задержания нарушителей установленного правового режима.

Глава десятая

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ВОЙСК

497. Батальон (рота) совершает передвижение своим ходом (маршем) или перевозится железнодорожным (водным) транспортом. Мотострелковый батальон (рота), кроме того, может перевозиться воздушным транспортом. Основной способ передвижения батальона (роты) — марш.

Батальон (рота) всегда должен быть готов к передвижению на большие расстояния в условиях угрозы применения противником оружия массового поражения, высокоточного оружия, систем дистанционного минирования, воздействия его авиации, воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований, радиоактивного, химического и биологического заражения, разрушений дорог и переправ, а также противодействия движению со стороны мирного населения. Передвижение может осуществляться к фронту, вдоль фронта или от фронта в тыл. Независимо от способа и условий передвижения войска должны осуществлять его организованно, с соблюдением скрытности, высокими темпами и в короткие

сроки, прибывать в назначенные районы (на указанные рубежи) своевременно, в полном составе и в готовности к немедленному выполнению боевых задач.

1. МАРШ

498. Марш — организованное передвижение войск в колоннах по дорогам и колонным путям в целях прибытия в назначенный район или на указанный рубеж в установленное время, в полном составе и в готовности к выполнению боевой задачи.

При совершении марша танки, самоходная артиллерия и другая гусеничная техника, а также вооружение и военная техника с малым запасом хода и низкими скоростями движения могут перевозиться седельными автотягачами с грузовыми полуприцепами (трайлерами).

Марш может совершаться **в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником**. Марш совершается скрытно, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, а в ходе боевых действий и в глубоком тылу своих войск — и днем.

499. Средняя скорость движения подразделений на марше определяется отношением пройденного (планируемого) пути (расстояния суточного перехода) к общему времени движения, исключая время на привалы. Она должна соответствовать дорожным условиям, возможностям и техническому состоянию вооружения

и военной техники. Марш совершается с максимально возможной в данных условиях скоростью.

500. Батальон (рота) обычно совершает марш в колонне главных сил соединения (части, подразделения). Кроме того, батальон на марше может выделяться в передовой отряд или авангард, а рота — в головную, боковую, боковую неподвижную или тыльную походные заставы.

501. Батальон (рота) совершает марш одной колонной. Дистанции между подразделениями и машинами в колонне могут быть **25—50 м**. При движении по открытой местности в условиях угрозы применения противником высокоточного оружия, пыльным дорогам и в других условиях недостаточной видимости (**менее 300 м**), в гололед, по дорогам, имеющим крутые подъемы, спуски и повороты, а также при движении на повышенной скорости дистанции между машинами увеличиваются и могут быть **100—150 м**.

502. Для своевременного и организованного начала и совершения марша батальону, назначенному в передовой отряд, указываются направление действий, исходный пункт и время его прохождения; батальону, действующему в авангарде или следующему в составе колонны главных сил бригады (полка), а также роте, выделенной в походную заставу или следующей в составе главных сил батальона, — маршрут движения, исходный пункт, пункты регулирования

на нем и время их прохождения, места и время привалов, дневного (ночного) отдыха. При необходимости указывается рубеж вероятной встречи с противником.

Районы отдыха (привалы) назначаются для приема пищи и отдыха личного состава, технического обслуживания, ремонта вооружения и военной техники, дозаправки машин, пополнения запасов ракет, боеприпасов и других материальных средств. В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых. Привалы назначаются через 3—4 ч движения продолжительностью до 1 ч, во второй половине суточного перехода — один привал продолжительностью до 2 ч.

503. Походный порядок батальона (роты), совершающего марш в предвидении встречи с противником, строится в зависимости от полученной задачи, условий обстановки, наличия маршрутов, замысла предстоящих действий, создаваемого боевого порядка. Походный порядок для марша вне угрозы столкновения с противником строится с учетом удобства движения, достижения высокой скорости, наименьшего напряжения сил личного состава и сохранения боевой техники, а также защиты от оружия массового поражения, высокоточного оружия и маскировки, от технических средств разведки противника. Походный порядок батальона, совершающего марш в составе главных сил бригады (полка), включает колонны глав-

ных сил, подразделений технического обеспечения и тыла.

504. Походный порядок батальона (роты), назначенного в передовой отряд или авангард (походную заставу), строится с учетом быстрого развертывания подразделений в боевой порядок, вступления их в бой и включает: батальона — походное охранение, колонну главных сил, подразделений технического обеспечения и тыла; роты — походное охранение и колонну главных сил.

505. В предвидении вступления в бой от батальона, действующего в передовом отряде, авангарде или в голове колонны главных сил бригады (полка), может высылаться разведывательный дозор. Если разведывательный дозор не высылается, то разведывательный взвод или подразделение, предназначенное для действий в разведывательном дозоре, совершает марш в голове колонны главных сил батальона, как правило, за командно-наблюдательным пунктом.

506. Походное охранение своими активными действиями должно обеспечить беспрепятственное движение главных сил, исключить внезапное нападение противника и обеспечить им выгодные условия для вступления в бой, а также не допустить проникновения наземной разведки противника к охраняемой колонне. На подразделения охранения на марше возлагается также задача ведения разведки.

Для охранения колонны батальона, следующего в передовом отряде или авангарде, в на-

правлении движения на удаление 5—10 км высылается головная походная застава в составе усиленных взвода или роты; на фланги и в тыл при необходимости — дозорные отделения (танки). Головная походная застава силой до роты высылает головной дозор в составе взвода на удаление 3—5 км, головная походная застава силой до взвода (головной дозор) — дозорное отделение (танк) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку его огнем.

507. Колонна главных сил батальона (роты) в зависимости от условий обстановки может иметь различное построение. Танковое подразделение, приданное мотострелковому батальону (роте), следует обычно в голове колонны, а мотострелковое подразделение, приданное танковому батальону (роте), распределяется между танковыми ротами (взводами) и следует в их походных порядках за танками или назначается в походное охранение; штатная и приданная артиллерия в зависимости от условий обстановки может совершать марш в голове колонны главных сил батальона, за командно-наблюдательным пунктом, или следовать за боевыми подразделениями батальона; приданное роте артиллерийское подразделение, как правило, — за боевыми подразделениями. Гранатометный взвод следует обычно за головной ротой главных сил батальона, а противотанковое отделение роты — в голове колонны роты. Противотанковое подразделение батальона следует за головной походной заставой или за головной

ротой главных сил батальона. Большая часть зенитных средств зенитного подразделения, совершающего марш в колонне батальона, следует ближе к голове колонны главных сил, а часть из них — с головной походной заставой.

508. Подразделения технического обеспечения и тыла, как правило, следуют за колонной главных сил батальона. В зависимости от условий обстановки и местности они могут совершать марш по отдельному маршруту движения. По решению старшего начальника они могут включаться в состав колонны подразделений технического обеспечения и тыла бригады (полка) и присоединяться к батальону на привалах (в районах отдыха). Медицинский взвод (пункт) батальона обычно следует с подразделениями технического обеспечения и тыла, а в предвидении вступления в бой — за подразделениями, предназначенными для действий в первом эшелоне.

В батальоне организуется замыкание колонны, в состав которого выделяются эвакуационные и ремонтные средства, силы и средства медицинской службы, машины с горючим и военно-техническим имуществом.

509. Командир батальона (роты), как правило, следует в голове колонны, сверяя маршрут движения по карте, управляет действиями высланного разведывательного дозора, походного охранения и поддерживает установленный порядок марша. При угрозе нападения противни-

ка из засады командир подразделения может находиться в глубине колонны.

Заместитель командира батальона обычно следует с подразделениями, предназначенными для действий во втором эшелоне, или с головной походной заставой. Заместитель командира батальона по тылу, как правило, руководит передвижением подразделений технического обеспечения и тыла. Заместитель командира батальона по вооружению, как правило, возглавляет замыкание колонны батальона. Заместители командиров рот по вооружению (техники рот) следуют в составе замыкания колонны или в составе своих подразделений.

510. Связь на марше осуществляется подвижными средствами, а в подразделениях, кроме того, установленными сигналами. Радиосредства работают только на прием. Ограничения на использование радиосредств снимаются при встрече с противником и при отражении ударов воздушного противника.

В ходе марша контроль за движением колонны осуществляется по радиосети комендантской службы и получением сообщений на комендантских (диспетчерских) постах (пунктах). Командир батальона сообщает начальнику поста (пункта) номер своей колонны, информацию о состоянии пройденного участка маршрута, об обстановке на нем, об отставшей и вышедшей из строя технике своего подразделения и других подразделений (частей), получает поступившие для него приказы и распоряжения, ин-

формацию о состоянии следующего участка маршрута.

Замыкание может докладывать командиру батальона об остановившихся и вышедших из строя вооружении и военной технике короткими условными сообщениями.

511. Подготовка марша батальона (роты) включает: его организацию (принятие решения, расчет марша, постановку боевых задач, организацию огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения, управления); подготовку командования, штаба батальона и подразделений к маршу; практическую работу в подразделениях (контроль исполнения поставленных задач и оказание помощи) и другие мероприятия.

512. Принимая решение на марш, командир батальона (роты) **при уяснении задачи** должен понять: цель марша, задачу батальона (роты) и место в походном построении бригады (полка, батальона); протяженность маршрута, пункты, районы, указанные старшим начальником, и время их прохождения, рубежи вероятной встречи с противником и порядок действий на них (если они определены); средства усиления и подразделения, совершающие марш в колонне батальона (роты); время на подготовку к маршу; наличие барьерных рубежей и их характер; мероприятия по подготовке к маршу, определенные старшим начальником.

В ходе оценки обстановки командир батальона (роты) дополнительно изучает возможности противника по ведению разведки и воздейст-

вию на подразделения в ходе марша; возможные районы действий диверсионно-разведывательных групп, десантов противника и характер их действий; определяет маршевые возможности штатных и приданных подразделений; изучает по карте маршрут движения, его протяженность и проходимость на различных участках; условия совершения марша, рубежи и время вероятной встречи с противником и к каким действиям быть готовым, места и время привалов, а также места, время и порядок дозаправки техники, приема пищи личным составом и пополнения запасов материальных средств, расходуемых в ходе марша; оценивает характер местности, условия защиты и маскировки в районах привалов, отдыха и сосредоточения; порядок наблюдения и поддержания связи в ходе марша.

513. В решении на марш командир батальона (роты) определяет: замысел марша, задачи элементам походного порядка (подразделениям), основы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

В замысле на марш определяются: скорость движения по участкам маршрута и дистанции между машинами; построение походного порядка; состав, задачи и удаление походного охранения; порядок отражения ударов воздушного противника и поражения наземного противника в ходе марша; порядок действий подразделений батальона (роты) при нападении.

нии противника из засады; время начала и окончания марша.

При организации марша в предвидении вступления в бой командир батальона (роты), кроме того, указывает рубежи и время возможной встречи с противником, замысел на встречный бой и боевые задачи подразделениям.

Для противодействия нападению противника из засад командир должен предусмотреть построение походного порядка с учетом отражения внезапного нападения противника и определить: задачи подразделениям, совершающим марш в походном охранении и составе главных сил; порядок осмотра мест возможного устройства засад и их прохождения; порядок оборудования техники дополнительной защитой и обеспечения подразделений средствами постановки аэрозольных завес.

514. При совершении марша в составе главных сил бригады (полка) расчет марша производится старшим начальником. На основании решения на марш штаб батальона (командир роты) разбивает маршрут на участки, определяет дистанции между машинами, скорости движения и рассчитывает время движения по каждому из них. При совершении марша в составе других элементов походного порядка или самостоятельно, кроме того, производится расчет прохождения разведывательными органами и элементами походного порядка исходного пункта и пунктов регулирования.

515. При постановке боевых задач элементам походного порядка (подразделениям) указываются:

головной походной заставе (головному дозору, дозорным отделениям, танкам) — состав, задача, время прохождения исходного пункта, пунктов регулирования и порядок действий на привалах, в районах отдыха и при встрече с противником;

мотострелковым и танковым ротам (взводам) — средства усиления, задачи, места в походной колонне, порядок открытия и ведения огня по воздушным целям, а при совершении марша в предвидении вступления в бой с противником — порядок действий и поражения противника огнем;

подразделениям (подразделению) артиллерии и другим огневым средствам — задачи на марш, при вступлении в бой с противником и отражении его нападения из засад, места в походной колонне и в боевом порядке;

другим подразделениям батальона и подразделениям усиления — место в походной колонне и задачи, к выполнению которых быть готовыми.

При комбинированном передвижении задачи ставятся одним приказом. В первую очередь задачи ставятся подразделениям, которым требуется больше времени на подготовку и начинающим марш раньше других.

516. Огонь на марше организуется в целях уничтожения диверсионно-разведывательных групп, засад противника, поддержки боя органов походного охранения и разведки батальона (роты). При его организации командир батальона определяет: порядок применения вооружения и военной техники подразделений, развертывания и открытия огня штатной и приданной артиллерии с марша, вызова и наведения авиации; сигналы управления огнем, целеуказания и взаимодействия. Развертывание штатной и приданной артиллерии по возможности должно проводиться до вступления подразделений в бой, при преодолении барьерных рубежей может проводиться заблаговременно. Артиллерия может оставаться на огневых позициях до преодоления батальоном барьерного рубежа.

517. Взаимодействие в батальоне (роте) организуется на предстоящий суточный переход. При организации взаимодействия командир батальона (роты) уточняет и согласовывает порядок:

совершения марша;

действий подразделений при налете авиации противника, встрече с противником и его нападении из засад;

действий подразделений при применении противником ядерного, химического, биологического, зажигательного и высокоточного оружия, а также в случае потери ими боеспособности;

действий подразделений при преодолении зон заражения, районов разрушений, пожаров,

затоплений, дистанционно установленных минных полей;

преодоления барьерных рубежей;

действий при изменении маршрута движения (при получении новой задачи);

действий подразделений по окончании марша и при переходе к другим действиям.

При организации управления командир батальона (роты) определяет: организацию и порядок использования связи, перемещения командно-наблюдательного пункта в ходе марша и при встрече с противником; свое место и заместителей; порядок восстановления управления.

В указаниях по всестороннему обеспечению командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: порядок преодоления заграждений, в том числе установленных дистанционным способом, и разрушений на маршруте; объем и порядок инженерного оборудования занимаемых районов; мероприятия по радиационной, химической и биологической защите, защите от зажигательного и высокоточного оружия; порядок пользования приборами ночного видения (освещения) и маскировки; порядок организации питания личного состава, заправки машин, пополнения ракет, боеприпасов и других материальных средств, ремонта и эвакуации вышедших из строя вооружения и военной техники в ходе марша и эвакуации раненых и больных, а также определяет требования безопасности и поддержания дисциплины марша.

518. При подготовке к маршу в батальоне (роте) разрабатываются: расчет времени на подготовку к маршу; решение на марш на рабочей карте командира подразделения; боевой приказ; указания (распоряжения) по всестороннему обеспечению; донесения о боевом и численном составе, в батальоне, кроме того, — заявки на обеспечение подразделений материальными средствами, донесения о дозах радиоактивного облучения личного состава.

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

маршруты движения соседей и их задачи; радиационная, химическая и биологическая обстановка на маршрутах движения.

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

520. В ходе проведения контроля готовности подразделений к маршу особое внимание обращается на подразделения, предназначенные для действия в органах походного охранения и разведки, понимание подчиненными командирами полученных ими задач и соответствию их решений этим задачам, готовность вооружения и военной техники, выполнение указаний по всестороннему обеспечению.

При совершении марша в условиях вероятных действий противника из засад с подразделениями проводятся тренировки по отражению внезапного нападения на колонну и оказанию помощи подразделению, попавшему в засаду.

521. При начале марша командир батальона (роты) осуществляет контроль выхода подразделений разведки и походного охранения. Рота

(взвод), назначенная в головную походную заставу (головную походную заставу, головной или разведывательный дозор), в установленное время проходит исходный пункт и двигается по маршруту батальона с установленной командиром батальона скоростью. Командир роты сверяет по карте маршрут движения.

Теснины, тоннели и мосты головная походная заставка проходит безостановочно. Разрушенные участки дорог, мосты, завалы на маршруте движения и заминированные участки рота (взвод) обходит, обозначая указками места разрушений (минирования) и направления обхода. Если обход невозможен или на устройство прохода в разрушениях (завалах) требуется времени меньше, чем на обход, то головная походная заставка проделывает проход самостоятельно или во взаимодействии с отрядом обеспечения движения старшего начальника (группой разграждения батальона). При дистанционном минировании маршрута движения выход машин из минного поля осуществляется в колонне по проходу, проделанному в кратчайшем направлении, машины, находящиеся вне участка минирования, обходят его.

О заграждениях, зонах заражения, районах разрушений, затопления и путях их обхода, а также о встрече с противником командир роты (взвода) докладывает выславшему его командиру. Для обеспечения движения по участкам маршрута, где возможно нападение противника, головная походная заставка может перехо-

дить к обороне выгодного рубежа и возобновлять движение после прохождения колонны. В этом случае в головную походную заставу выделяется другое подразделение.

В районах привала и с выходом в район отдыха головная походная заставка занимает выгодный (указанный) рубеж и выполняет задачу сторожевого охранения, находясь в постоянной готовности к отражению нападения противника. Командир роты (взвода) указывает подразделениям позиции, полосы огня и уточняет порядок действий при появлении противника. В районе отдыха головная походная заставка может заменяться сторожевым охранением.

522. Рота (взвод), назначенная в боковую походную заставу, двигается по определенному ей маршруту на уровне головы охраняемой колонны. Тыльная походная заставка следует за охраняемой колонной. Их удаление от охраняемой колонны может быть до 5 км.

Боковая и тыльная походные заставы уничтожают мелкие группы противника, оказавшиеся на флангах охраняемой колонны и в тылу, и затем продолжают выполнять задачу. При угрозе нападения превосходящих сил противника они занимают выгодный рубеж и не допускают нападения на охраняемую колонну.

Неподвижная боковая заставка выходит на указанный ей рубеж, полностью или частью сил разворачивается в боевой порядок, организует оборону и находится на нем до указанного времени или команды (сигнала) выславшего ее

командира, в дальнейшем действует в соответствии с его указаниями. При встрече с противником вступает в бой, обеспечивает прохождение охраняемой колонны, после чего выходит из боя, отрывается от противника и продолжает движение по маршруту.

523. Вытягивание колонны батальона (роты) со средствами усиления и поддержки осуществляется в соответствии с расчетом марша по мере выдвижения подразделений из занимаемых ими районов. Выход на маршрут движения осуществляется в сформированном походном порядке. Заблаговременное построение колонны в занимаемом районе и ее остановки при выдвижении к исходному рубежу не допускаются. Исходный пункт и пункты регулирования подразделения батальона проходят головами колонн в определенное для них время, безостановочно с установленными скоростями движения.

524. Подразделения должны соблюдать установленный порядок совершения марша, особенно скорость движения, дистанции между машинами, требования безопасности и маскировку. Движение осуществляется по правой стороне дороги, ее левая сторона оставляется свободной для обгона и встречного движения. Обгон одной колонны другой допускается только с разрешения старшего начальника, при этом обгоняемая колонна останавливается на правой обочине или справа от дороги. Теснины, тоннели и мосты колонна батальона (роты)

проходит безостановочно с возможно большей скоростью. При движении по мостам, железнодорожным переездам, тоннелям и опасным участкам маршрута принимаются меры, обеспечивающие безопасность движения, исключющие заторы на маршруте и загазованность тоннелей.

Для защиты от высокоточного оружия противника в ходе движения и на привалах максимально используются поля радиолокационной невидимости, образуемые складками местности и местными предметами, населенные пункты и придорожная растительность, средства снижения заметности и аэрозольного противодействия. При движении по открытым и незамаскированным участкам маршрута не допускаются скопления машин и остановка колонн, скорость движения и дистанции между машинами увеличиваются.

Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, а при движении на участках местности, просматриваемых противником, и в светлую ночь — с приборами ночного видения, работающими в пассивном режиме, выключенным наружным и внутренним освещением.

525. Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется огнем зенитного подразделения, совершающего марш в составе колонны батальона (роты), в движении или с коротких остановок и огнем общевойсковых подразделений.

По сигналу оповещения о воздушном противнике назначенные общевойсковые подразделения изготавливаются к открытию огня по воздушным целям, люки боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и танков (кроме люков, из которых будет вестись огонь) закрываются. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове».

526. При нападении противника из засады личный состав подразделения спешивается и занимает огневые позиции под прикрытием техники и за ближайшими укрытиями. По обнаруженным и предполагаемым позициям засады открывается огонь из всех видов оружия. Старший колонны докладывает о месте нападения, организует бой, вызывает огонь артиллерии и авиацию. Неатакованные подразделения (машины) останавливаются на подступах к району (месту) засады, личный состав спешивается, организуется атака засады противника во фланг и тыл с учетом возможного наличия групп ее прикрытия. Выезд техники на обочину дороги опасен ввиду ее возможного минирования. Вооружение и военная техника попавшего в засаду подразделения по возможности выводятся из зоны поражения. Подразделения, выделенные для оказания помощи попавшим в засаду подразделениям, при приближении к месту засады должны быть в готовности к бою с группой прикрытия засады.

Пассивные, неорганизованные, только оборонительные действия попавших в засаду под-

разделений ведут к поражению, уничтожению личного состава и техники. Для предотвращения этого личный состав, попавший в засаду, должен перейти в атаку и во взаимодействии с подразделениями, атакующими засаду с флангов и тыла, сорвать план ее проведения.

На участках маршрута, удобных для организации засад, и в местах, по которым колонны вынуждены двигаться с меньшей скоростью, увеличиваются дистанции между группами машин для уменьшения количества машин, подвергающихся нападению одновременно. В хороших дорожных условиях при возникновении опасности скорость движения и дистанции увеличиваются. При выходе из строя (повреждении) машин принимаются меры к освобождению проезжей части.

527. По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и биологическом заражении батальон (рота) продолжает движение. В боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) и танках перед преодолением зон заражения люки, двери, бойницы закрываются, включаются установленные на них системы коллективной защиты. Личный состав при следовании в пешем порядке и на открытых машинах надевает средства индивидуальной защиты.

Зоны радиоактивного, химического и биологического заражения в ходе марша в зависимости от обстановки обходятся или преодолеваются на максимальной скорости по направлениям с наименьшими уровнями радиации

(плотностями заражения) с использованием средств индивидуальной защиты и систем коллективной защиты. При наличии на маршруте зон с высоким уровнем радиации, обход которых невозможен, по распоряжению старшего начальника войска могут быть остановлены на время, необходимое для спада уровня радиации. На это время они рассредоточиваются, укрываются и тщательно маскируются.

Частичная специальная обработка проводится по распоряжению командира батальона в ходе выполнения боевых задач, а также после выхода из зон радиоактивного заражения, а при попадании отравляющих веществ на кожные покровы и стрелковое оружие — немедленно. Полная специальная обработка проводится по распоряжению старшего начальника, как правило, в районах специальной обработки перед районами дневного (ночного) отдыха, перед входом в район сосредоточения, на маршрутах выдвижения или после выполнения боевых задач.

При применении противником оружия массового поражения или высокоточного оружия командир батальона (роты) принимает меры к ликвидации последствий их применения, восстановлению боеспособности подразделений и продолжению движения.

При применении противником зажигательного оружия, а также при вынужденном преодолении района пожара люки, бойницы и жалюзи боевых машин закрываются. Колонна выводится из района пожара вперед или в

наветренную сторону, останавливается, организуется тушение огня на вооружении и военной технике, спасание личного состава и оказание ему первой помощи, после чего движение продолжается.

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

528. Машины, вышедшие из строя в ходе марша, останавливаются на правой обочине дороги или отводятся в сторону. Экипажи машин, механики-водители (водители) определяют причины неисправностей и принимают меры к их устранению. После устранения неисправностей машины продолжают движение, присоединяясь к проходящей колонне, места в колоннах своих подразделений они занимают на привалах. Обгон колонн в движении **запрещается.**

Замыкание колонны батальона оказывает помощь экипажам (расчетам), механикам-водителям (водителям) в устранении неисправностей, организует передачу неисправных (не подлежащих ремонту своими силами) и застрявших машин эвакуационным и ремонтным подразделениям старшего начальника и обеспечивает прибытие отставших машин в назна-

ченный район. О машинах, оставших в пути, заместитель командира по вооружению (старший техник роты) докладывает своему командиру и заместителю командира по вооружению бригады (полка, батальона), а командиры подразделений — своим непосредственным начальникам.

Раненые и больные после оказания им первой медицинской помощи эвакуируются в ближайшие медицинские подразделения, части, учреждения, а при невозможности эвакуации следуют со своими подразделениями или с медицинским взводом (пунктом) батальона.

529. На привалах построение колонны не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги **не ближе 10 м** одна от другой или на дистанции, установленной командиром. Боевые машины ставятся под кроны деревьев, в радиолокационной тени местных предметов, а на открытой местности маскируются штатными маскировочными покрытиями и местными материалами.

Личный состав выходит из машин только по команде (сигналу) своих командиров и располагается для отдыха справа от дороги. В машинах остаются наблюдатели, дежурные пулеметчики (наводчики орудий) и дежурные на средствах связи. Экипажи машин, механики-водители (водители) проводят контрольный осмотр вооружения и военной техники, совместно с назначенным им в помощь личным составом проводят их техническое обслуживание.

Зенитное подразделение, совершающее марш в составе колонны батальона, развертывается на позициях или остается в колонне на своем месте в установленной готовности к отражению ударов воздушного противника. Дежурные стрелки-зенитчики располагаются вблизи своих машин в готовности к уничтожению воздушных целей противника.

В районе отдыха подразделения рассредоточиваются в назначенных им районах в порядке, обеспечивающем поддержание постоянной боевой готовности и наименьшую затрату времени на вытягивание колонны. Районы отдыха (сосредоточения) подразделения должны занимать с марша без остановки.

530. При изменении обстановки или необходимости обхода зон заражения, разрушений, пожаров, затопления командир батальона (роты) уточняет свое решение на марш, уточняет (ставит новые) задачи органам разведки и командирам подразделений. Колонна подразделения, как правило, безостановочно выводится на новый (запасный) маршрут движения и продолжает движение в прежнем походном порядке либо после необходимого перестроения. При изменении задачи (направления движения) командир передового отряда, авангарда (головной походной заставы) должен остановить подразделения, принять решение, выслать на новое направление (маршрут) органы разведки и походного охранения, быстро поставить задачи подразделениям и указать им поря-

док дальнейших действий. Колонна в прежнем походном порядке или после необходимого перестроения по кратчайшим путям выводится на новое направление (маршрут) и выполняет новую задачу.

531. В северных районах и зимой более детально оценивается местность на всю глубину марша, уточняются труднопроходимые участки маршрута и определяются мероприятия по обеспечению их преодоления. Перед маршем организуется подготовка вооружения и военной техники к работе в условиях низких температур; принимаются меры по предупреждению отморожений у личного состава и обеспечению машин приспособлениями и средствами повышения проходимости; определяются мероприятия по организации обогрева личного состава и поддержанию вооружения и военной техники в готовности к движению на привалах и в районах отдыха. Если марш совершается в условиях глубокого снежного покрова, в походное охранение включаются машины, оснащенные навесным оборудованием.

В сильную пургу и при снежных зарядах движение, как правило, прекращается и возобновляется по приказу старшего командира или самостоятельно по мере улучшения погодных условий. При этом командир батальона (роты) должен подтянуть отставшие машины, организовать круговое охранение, запретить одиночное передвижение людей и машин, принять меры по обогреву личного состава.

532. В лесисто-болотистой местности удаление походного охранения и дистанции между машинами в колонне сокращаются. На перекрестках дорог (просек), в местах, где затруднено ориентирование, выставляются хорошо видимые указатели, посты регулирования движения выставляются чаще. На лесных дорогах и просеках устраиваются разъезды, объезды, в отдельных местах проводится расширение проезжей части дороги. Предусматриваются мероприятия по борьбе с лесными пожарами и расчистке дорог от возможных завалов и других препятствий, повышению проходимости техники в зависимости от времени суток, года и погодных условий. На труднопроходимых участках выставляются тягачи.

533. В горных районах особое внимание уделяется проверке исправности ходовой части и механизмов управления машин, изучению труднопроходимых участков маршрута, определению порядка их преодоления и организации регулирования движения на этих участках. Для передвижения в высокогорье личный состав обеспечивается теплой одеждой, средствами обогрева и светозащитными очками, а машины заправляются зимними марками топлива (системы охлаждения — низкозамерзающими жидкостями), укомплектовываются средствами повышения проходимости и специальными приспособлениями для предотвращения их скатывания при остановках на подъемах и спусках.

Походное охранение высылается на меньшее, чем в обычных условиях, удаление. В его состав назначаются, как правило, мотострелковые подразделения. Для охранения колонны батальона с тыла назначается тыловая походная застава силой до взвода.

При движении по закрытым участкам маршрута, в местах возможных обвалов, камнепадов и осыпей, а также на участках, где возможно устройство противником заграждений, обычно высылается непосредственное охранение и выставляются наблюдатели, которые после прохождения колонны продолжают движение позади нее, а на очередном привале присоединяются к своим подразделениям.

Перевалы, тоннели, ущелья, каньоны и горные проходы подразделения преодолевают, как правило, безостановочно, а при невозможности преодоления их с ходу колонна останавливается, не допуская скопления, в укрытом месте, техника маскируется и организуется ее усиленное охранение. Скорость движения на подъемах, спусках и других труднопроходимых участках может снижаться, а дистанции между машинами увеличиваются до расстояний, обеспечивающих безопасность движения. В случае вынужденной остановки машины отводятся в места, где они не мешают движению колонн. При преодолении особо опасных участков дорог личный состав мотострелковых подразделений спешивается.

Для охлаждения двигателей машин командир батальона с разрешения командира бригады (полка) может останавливать колонну батальона. Остановки следует делать на ровных участках дорог в местах, безопасных от камнепадов и снежных лавин. В руслах высохших рек, на водостоках, крутых подъемах и спусках, в тоннелях, а также над обрывом или под ним остановки колонн **запрещаются**.

При движении в пешем порядке скальные участки, осыпи и перевалы преодолеваются обычно повзводно или по отделениям с соблюдением требований безопасности. На крутых подъемах, спусках и других труднопроходимых участках маршрута при необходимости могут делаться короткие остановки.

534. В пустынных районах особое внимание уделяется тщательной подготовке вооружения и военной техники к движению в условиях высоких температур, бездорожья и по пескам; подробно изучаются маршрут движения и условия проходимости на отдельных его участках; указываются азимуты направлений движения по участкам маршрута и протяженность этих участков, а при наличии навигационной аппаратуры проводится ее подготовка к применению; уточняется порядок обозначения маршрута на участках, где ориентирование по местным предметам затруднено; подразделения обеспечиваются дополнительными емкостями, флягами, необходимым запасом воды, а также средствами для обеззараживания воды; предусматриваются меры по предохранению

личного состава от тепловых и солнечных ударов. Во время песчаных бурь с разрешения старшего начальника движение может приостанавливаться. Оставлять в пути одиночные машины **запрещается**.

535. В ходе марша подразделения всегда должны быть готовы к преодолению водных преград вброд, подразделения на плавающих боевых машинах — на плаву, танковые подразделения — под водой. При преодолении водной преграды батальоном (ротой) самостоятельно комендантами на этих переправах назначаются офицеры переправляемых подразделений. Водные преграды подразделения преодолевают безостановочно, при возникновении на переправе затора батальон (рота) останавливается на подступах к ней.

536. В распутицу проводятся мероприятия по повышению проходимости колесных и гусеничных машин. На труднопроходимые участки маршрута и в состав замыкания колонн выделяются тягачи, машины повышенной проходимости равномерно распределяются по колонне. При выходе из строя участков маршрута движение осуществляется по параллельным дорогам, колонным путям или вне дорог.

2. ПЕРЕВОЗКА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

537. Перевозка батальона железнодорожным (водным) транспортом осуществляется одним-двумя воинскими эшелонами, воздушным

транспортом — несколькими воинскими командами, седельными автотягачами с грузовыми полуприцепами (трайлерами) — одной колонной.

Для погрузки (посадки) на платформы (в вагоны), на суда, в самолеты (вертолеты) и выгрузки (высадки) из них батальону указывается станция (порт, пристань, аэродром, площадка) погрузки (посадки) и выгрузки (высадки).

До погрузки (посадки) батальон (рота) находится в районе ожидания, а после выгрузки (высадки) выходит в район сбора. Время пребывания в районе ожидания используется для подготовки к погрузке (посадке) и последующим действиям.

538. В ходе принятия решения на перевозку железнодорожным (водным) транспортом командир батальона (начальник воинского эшелона) дополнительно: отдает распоряжения на подготовку к перевозке; совместно с военным комендантом на путях сообщения уточняет план погрузки воинского эшелона и расчеты на перевозку личного состава, вооружения, военной техники и имущества подразделений по вагонам, платформам (судам или судовым помещениям); устанавливает очередность погрузки (посадки) подразделений, время ее начала и окончания; определяет порядок выдвижения подразделений к местам погрузки (посадки); проводит рекогносцировку района ожидания, станции (порта, пристани) погрузки (посадки),

маршрутов выдвигания к ним и ставит задачи подразделениям.

539. В ходе принятия решения на перевозку воздушным транспортом командир батальона (роты) дополнительно: отдает распоряжения на подготовку к перевозке; совместно с командиром части (подразделения) военно-транспортной (армейской) авиации или командиром отряда (группы) гражданской авиации и военным комендантом аэропорта уточняет порядок погрузки (посадки), места стоянок и бортовые номера самолетов (вертолетов), план погрузки (посадки), расчет на перевозку личного состава, вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств подразделений по самолетам (вертолетам), списки личного состава воинских команд на каждый самолет (вертолет); определяет очередность, время начала и окончания погрузки (посадки) и выхода подразделений; проводит рекогносцировку района ожидания, аэродрома (площадок), маршрутов выхода подразделений к ним и к местам стоянки самолетов (вертолетов) и ставит задачи подразделениям.

540. В приказе на перевозку командир батальона указывает:

в первом пункте — выводы из оценки обстановки (прогноз ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения задачи);

во втором пункте — задачу батальона, номер (номера) воинского эшелона (команды, команд), наименование судна (судов), бортовые

номера самолетов (вертолетов), станцию (порт, пристань, аэродром, площадки) погрузки (посадки), район ожидания и маршруты выхода к ним; время начала и окончания погрузки;

в третьем пункте — замысел на перевозку — распределение подразделений, личного состава, вооружения и военной техники по воинским эшелонам (командам), вагонам, платформам (судам, судовым помещениям, самолетам, вертолетам); очередность и порядок погрузки и посадки подразделений; организацию противовоздушной обороны (дежурные подразделения и огневые средства, порядок дежурства, наблюдения, открытия и ведения огня по воздушным целям), количество, состав суточного наряда и погрузочно-выгрузочных команд;

в четвертом пункте после слова «приказываю» — задачи подразделениям: места (количество вагонов, платформ, номера самолетов, вертолетов, кают, палуб, трюмов и других помещений, номера воинских команд) для размещения личного состава, вооружения и военной техники; очередность и порядок погрузки (посадки), место в походной колонне батальона (эшелоне) при выдвигении из района ожидания к местам погрузки (посадки) и порядок действий после выгрузки; зенитному подразделению, следующему в составе воинского эшелона, кроме того, задачи по прикрытию эшелона в пути следования и при выгрузке, а подразделениям, от которых выделяются погрузочно-выгрузоч-

ные команды и суточный наряд, — состав команд (наряда), их задачи и время готовности;

в пятом пункте — основы взаимодействия (в приказе командира роты — организация взаимодействия);

в шестом пункте — основы всестороннего обеспечения (в боевом приказе командира роты — организация всестороннего обеспечения);

в седьмом пункте — основы управления (в боевом приказе командира роты — организация управления), в том числе должностных лиц эшелона, место их нахождения в эшелоне (на судне) или номер самолета (вертолета), в котором они следуют, сигналы оповещения, управления и взаимодействия;

в восьмом пункте — время готовности к выдвижению из района ожидания и к погрузке.

Командир роты в четвертом пункте приказа обычно указывает: места размещения личного состава, вооружения и военной техники взводов на подвижном составе (судне, самолете, вертолете); очередность и порядок их погрузки (посадки); места взводов в колонне роты при выдвижении из района ожидания к месту погрузки и в район сбора после выгрузки; состав погрузочно-выгрузочных команд, кто старший, их задачи, время и порядок выполнения ими задач; состав суточного наряда и порядок его подготовки; требования безопасности при погрузке (посадке), в пути следования и при выгрузке (высадке). Кроме того, в восьмом пункте

приказа он вместо должностных лиц эшелона указывает старших по вагонам и свое место в поезде (на судне) или номер самолета (вертолета), в котором он следует.

541. После отдачи приказа на перевозку командир батальона (начальник воинского эшелона) дает указания о порядке подготовки подвижного состава для погрузки эшелона; способах размещения и крепления вооружения и военной техники на подвижном составе (судне); об организации охраны в эшелоне или на судне (уточняет состав суточного наряда, время и порядок его смены, места постов, обязанности часовых и порядок связи с ними); о порядке действий по сигналам оповещения и управления; доводит требования безопасности при погрузке (выгрузке) и в ходе перевозки, а также дает указания по взаимодействию с органами военных сообщений и организации всестороннего обеспечения, по защите от зажигательного оружия и противопожарной защите (аварийно-спасательных работ).

542. Взаимодействие организуется командиром батальона (роты) на всю глубину перевозки, при этом уточняются и согласовываются: порядок выдвижения подразделений из занимаемых районов и занятие ими района ожидания погрузки (посадки); порядок выдвижения на станции (порты, пристани, пункты, аэродромы, площадки) погрузки (посадки) и ее проведения; порядок отражения ударов воздушного противника и действий подразделе-

ний при применении противником ядерного, химического, биологического, высокоточного оружия в ходе погрузки (посадки), перевозки и выгрузки (высадки); порядок действий подразделений в случае прекращения перевозки, при переходе к движению своим ходом и возобновлении перевозки; порядок проведения высадки (выгрузки); выдвижение батальона (роты) в район сосредоточения после выгрузки (высадки); подготовка к последующим действиям.

543. Управление в воинском эшелоне (на судне) осуществляется с использованием проводных (стационарных) средств связи, личным общением, при помощи связных, а также световыми и звуковыми сигналами.

Командир батальона со штабом (начальник воинского эшелона) в пути следования размещается при перевозке железнодорожным транспортом, как правило, в середине эшелона, имея проводную связь с начальником караула, наблюдательными постами, а также с машинистом тепловоза (электровоза), а при перевозке водным транспортом — в одной из кают или в отдельном судовом помещении. При перевозке воздушным транспортом командир батальона (роты) и штаб следуют в составе воинских команд.

544. На рабочей карте командира батальона (роты) отображаются: положение батальона (роты) на момент получения задачи; исходный район, основной и запасный районы погрузки (посадки), район ожидания перед погрузкой,

время их занятия и маршруты выхода в них; исходный пункт, построение походного порядка и расчеты на выдвижение; организация комендантской службы; станция (порт, пристань, пункт, аэродром, площадки) погрузки (посадки) и выгрузки (высадки); порядок выгрузки и выхода в район сосредоточения после выгрузки (высадки), время сосредоточения и расположение подразделений в нем; очередность и сроки погрузки и отправки; задачи и состав походного и непосредственного охранения; организация противовоздушной обороны; места пунктов управления в исходном районе, в ходе перевозки и в районе сосредоточения после выгрузки; схема связи; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; задачи соседей, а также необходимые вопросы обеспечения погрузки (посадки).

Штаб батальона, как правило, на рабочей карте командира батальона (начальника штаба батальона) производит расчеты на перевозку и согласовывает их с представителями соответствующего вида транспорта.

В расчетах на перевозку железнодорожным транспортом указываются: номер воинского эшелона, количество вагонов (платформ) в эшелоне и их построение; распределение подразделений по вагонам с расчетами на перевозку личного состава, вооружения, военной техники и имущества подразделений по вагонам, платформам; время начала и окончания погрузки.

В расчетах на перевозку водным транспортом указываются: номер воинского эшелона, порты, пункты погрузки (посадки); выделенные десантно-транспортные средства с указанием бортовых номеров десантных кораблей, названий транспортных судов для каждого подразделения и порядок их подхода к берегу с расчетами на перевозку личного состава, вооружения, военной техники и имущества подразделений по судам или судовым помещениям.

В расчетах на перевозку воздушным транспортом указываются: перевозимое подразделение, количество личного состава, масса и габариты грузов; количество и типы привлекаемых к перевозке самолетов (вертолетов); расчет на перевозку личного состава, вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств подразделений по самолетам (вертолетам); списки личного состава воинских команд на каждый самолет (вертолет); время начала и окончания погрузки (посадки).

Для сокращения времени на организацию перевозки командир батальона должен иметь готовые варианты расчетов на перевозку батальона различными видами транспорта. Начальник штаба батальона должен иметь заранее разработанные формализованные документы на перевозку различными видами транспорта (варианты расчетов, планов и заявок), исходя из возможных боевых задач подразделений, их боевого и численного состава, технических усло-

вий крепления вооружения и военной техники на транспортных средствах. Расчет составляется без нарушения организационной целостности подразделений и обеспечения их готовности к ведению боя после выгрузки (высадки).

545. При формировании воинского поезда крытые вагоны, занятые людьми и действующими кухнями, ставят в среднюю часть поезда, а платформы и полувагоны с боевой техникой — в головную и хвостовую части. Вагоны с опасными грузами отделяют специальным прикрытием от локомотива, хвоста поезда, людских вагонов, а при необходимости — друг от друга. Платформы с зенитными средствами ставят в головной и хвостовой частях поезда, для удобства ведения огня их отделяют от тепловоза (электровоза), крытых вагонов или полувагонов одной или несколькими платформами с грузом небольших габаритов по высоте.

546. До начала выдвигания на погрузку (посадку) командир батальона (роты) проверяет знания личным составом требований безопасности, правил погрузки (посадки), размещения и крепления в вагонах и на платформах (на судах, в самолетах, вертолетах) вооружения и военной техники, правил их выгрузки и поведения личного состава во время перевозки, готовность вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств к погрузке, а также построение колонны батальона в соответствии с планом погрузки.

Перед погрузкой командир батальона (начальник воинского эшелона) с должностными лицами эшелона прибывают на станцию (в порт, на пристань, аэродром, площадку) погрузки (посадки), где проверяют наличие подвижного состава, организуют прием вагонов (судовых помещений), съемного воинского оборудования и подготовку подвижного состава к погрузке эшелона, вносят при необходимости изменения в план погрузки (посадки) и в расчет на перевозку и дают команду (сигнал) на выдвижение подразделений к месту погрузки (посадки).

547. Выдвижение из района ожидания осуществляется в порядке и в сроки, установленные командиром бригады (полка).

Погрузка вооружения, военной техники и посадка личного состава проводятся строго в указанное время, скрытно, с соблюдением требований безопасности и предотвращения поломок подвижного состава (судов), вооружения и военной техники.

В первую очередь грузятся вооружение, военная техника, запасы ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств. При этом вооружение и военная техника размещаются с учетом очередности их выгрузки, а зенитные средства — с учетом возможности ведения огня по воздушным целям. Плавающая техника и зенитные средства, выделенные для прикрытия района погрузки, а также тягачи, предназначенные для обеспечения быстрой по-

грузки (выгрузки) гусеничной техники, грузятся на платформы (суда) в последнюю очередь.

Посадка личного состава в вагоны (на суда), в самолеты (вертолеты) проводится по окончании погрузки вооружения, военной техники и имущества обычно непосредственно перед отправкой воинского эшелона (команды) или выхода судна в море, но не позднее чем за 10 мин до отправления. Погрузка вооружения, военной техники, грузов и посадка личного состава в самолеты (вертолеты) начинаются по указанию командира авиационной части (подразделения).

Вооружение, военная техника и другие материальные средства, погруженные на подвижной состав (на суда, в самолеты, вертолеты), надежно закрепляются, а машины, кроме того, ставятся на тормоз и низшую передачу. Поворотные устройства башен боевых машин застопориваются, а стопоры пломбируются.

Ответственность за погрузку, размещение и крепление вооружения и военной техники, а также за посадку личного состава возлагается на начальника воинского эшелона, а при перевозке воздушным транспортом — на командиров экипажей самолетов (вертолетов).

Зенитные и другие огневые средства, выделенные для прикрытия воинского эшелона (судна) в пути следования, занимают указанные начальником воинского эшелона места на платформах в голове и хвосте поезда (на верхних палубах судов). Для отражения внезапных

налетов воздушного противника назначаются дежурные зенитные и другие огневые средства, которые должны находиться в постоянной готовности к ведению огня.

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

549. Для тушения пожаров в пути следования назначается дежурное подразделение, которое обеспечивается необходимыми средствами пожаротушения и находится в постоянной готовности к действиям. При перевозке водным транспортом дежурное подразделение усиливает штатную судовую аварийно-спасательную команду и действует по указанию капитана судна.

550. Для наблюдения за воздушным противником и прилегающей местностью (акваторией) в воинском эшелоне (на судне) выставляются наблюдательные посты (посты воздушного наблюдения, наблюдатели) и посты радиационного, химического и биологического наблюдения. В пути следования данные о воздушной, радиационной, химической и биологической обста-

новке начальник воинского эшелона получает также от военных комендантов железнодорожных (водных) участков, станций (портов) и аэропортов. Оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и биологическом заражении осуществляется сигналами, применяемыми на транспорте и установленными начальником воинского эшелона (судна).

По сигналу оповещения о воздушном противнике воинский эшелон (судно) продолжает движение. Двери, окна (иллюминаторы) и люки вагонов (судовых помещений) закрываются, средства индивидуальной защиты переводятся в положение «наготове». Зенитные и другие огневые средства, выделенные для отражения нападения воздушного противника, открывают огонь по команде начальника воинского эшелона (капитана судна), а при внезапном нападении — самостоятельно с немедленным докладом начальнику воинского эшелона (капитану судна).

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом, биологическом заражении личный состав использует средства индивидуальной защиты.

551. Зоны радиоактивного заражения местности и районы акватории, зараженные радиоактивными веществами при перевозке железнодорожным и водным транспортом, личный состав преодолевает в средствах индивидуальной защиты. При прохождении воинского эшелона через зону радиоактивного заражения

экипажи танков и других бронированных машин по указанию начальника воинского эшелона (капитана судна) могут размещаться в машинах. После прохождения зоны заражения по указанию начальника воинского эшелона (капитана судна) проводится частичная специальная обработка подразделений. Полная специальная обработка подразделений и полная санитарная обработка личного состава проводятся после выгрузки.

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

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

Глава одиннадцатая

**РАСПОЛОЖЕНИЕ НА МЕСТЕ И
СТОРОЖЕВОЕ ОХРАНЕНИЕ**

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ НА МЕСТЕ

553. Расположение на месте — размещение подразделений батальона (роты) в назначенном районе: исходном (при наступлении с выдвиганием из глубины, форсировании и десантировании), сосредоточения, отдыха и других районах.

Батальон (рота) при расположении на месте должен быть в постоянной готовности к отражению нападения воздушного и наземного противника, совершению маневра на новое направление и к выполнению других внезапно возникающих задач.

554. Войска при расположении на месте располагаются в местах, благоприятных для организации защиты от оружия массового поражения и высокоточного оружия, имеющих естественные маски и допускающих быстрое проведение маневра. Районы расположения должны обеспечивать: рассредоточение и скрытное размещение подразделений; возможность их быстрого сбора и проведения маневра

в нужном направлении; удобство размещения и отдыха личного состава; благоприятные условия в санитарно-эпидемическом отношении; наличие достаточного количества источников воды, дорог и подъездных путей, пригодных для движения вооружения и военной техники.

555. Батальону назначается район сосредоточения, величина которого может быть до **10 кв. км.**

Батальон в назначенном районе располагается по подразделениям и с таким расчетом, чтобы с началом выхода из района не совершать лишних передвижений.

Районы расположения танковых (мотострелковых) рот в целях обеспечения совершения маневра и оказания помощи подразделениям охранения назначаются обычно по внешнему периметру района расположения батальона.

Подразделения артиллерии, технического обеспечения и тыла, как правило, располагаются в его центре. Для поддержки подразделений охранения назначаются дежурные артиллерийские подразделения, которые могут вести огонь как из занимаемых ими районов, так и с временных огневых позиций и площадок для стрельбы.

Порядок размещения подразделений батальона зависит от характера предстоящих действий, продолжительности нахождения в районе, условий обстановки и характера местности. **Расположение подразделений под линиями электропередач, вблизи газо- и нефтепроводов, ра-**

диационно, химически и биологически опасных объектов не допускается.

Мотострелковая (танковая) рота в указанном ей районе располагается обычно вдоль маршрута выдвижения, но в стороне от него на дистанциях и интервалах, снижающих эффективность поражения их ядерными ударами, ударами авиации, высокоточным оружием и огнем артиллерии противника. Расстояние на открытой местности между танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) может быть **100—150 м**, между взводами — **300—400 м**, а между ротами — **1—1,5 км**.

Артиллерийские подразделения (подразделение) располагаются в полном составе или повзводно на угрожаемых направлениях, находясь в постоянной готовности к открытию огня.

Гранатометное и противотанковое подразделения батальона располагаются обычно с мотострелковыми ротами.

Для решения внезапно возникающих задач в батальоне назначается дежурное подразделение в составе взвода. Оно располагается, как правило, в занимаемом его ротой районе.

556. Организация расположения батальона (роты) на месте включает: принятие решения, постановку задач подразделениям (силам и средствам), планирование действий, организацию взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

557. При уяснении задачи на расположение на месте командир батальона (роты) особое внимание обращает на мероприятия, проводимые старшим начальником в интересах разведки района предстоящего расположения подразделений; состав сил и средств, выделяемых по решению старшего начальника в состав дежурного подразделения, сторожевого и непосредственного охранения, и их задачи.

558. При оценке противника командир батальона (роты) определяет его удаление, возможности по высадке тактических воздушных десантов и засылки диверсионно-разведывательных сил, по применению разведывательно-ударных систем и других средств поражения. На основе оценки противника командир батальона (роты) намечает направления и состав непосредственного охранения, мероприятия по тактической маскировке и фортификационному оборудованию района расположения.

Если решением старшего начальника не назначено сторожевое охранение, командир батальона в результате оценки противника может назначить сторожевое охранение и определить его задачи.

При оценке местности командир батальона (роты) изучает ее защитные и маскирующие свойства, возможность их использования для защиты войск; условия для действий десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и другие вопросы.

559. В решении на расположение на месте командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет:

в замысле — направление сосредоточения основных усилий по этапам выполнения поставленной задачи (при занятии указанного района и расположении подразделений в нем, выполнении задач по отражению ударов воздушного противника и его наземных сил; подготовке подразделений к предстоящим действиям); формы и способы выполнения поставленной задачи (по этапам ее выполнения); распределение сил и средств (состав дежурного подразделения, сторожевого и непосредственного охранения); обеспечение скрытности при подготовке и выполнении поставленной задачи (по этапам ее выполнения);

в задачах подразделениям (силам и средствам) — места (районы) расположения, порядок и время их занятия; состав, место расположения дежурного подразделения, задачи, к выполнению которых быть ему готовым, порядок смены; состав, рубежи, полосы и задачи сторожевого охранения; районы расположения артиллерийского подразделения, временные огневые позиции и задачи по поддержке действий сторожевого охранения и дежурного подразделения.

560. До выхода батальона (роты) в назначенный район старшим начальником организуется его рекогносцировка. В состав рекогносцировочной группы обычно включаются один из офице-

ров штаба батальона и по одному офицеру (прапорщику, сержанту) от каждой роты (батареи).

Они уточняют районы расположения батальона (места расположения рот, батарей), штатных и приданных подразделений (сил и средств), командно-наблюдательных пунктов, разведывают и обозначают подъездные пути, рубежи развертывания на случай внезапного нападения противника, встречают свои подразделения и сопровождают в назначенные места.

561. До занятия войсками районов расположения, особенно на местности, ранее занимавшейся противником, проводится их тщательная разведка в целях выявления оставшихся групп противника, его разведывательно-сигнализационных приборов, зараженных и заминированных участков местности, источников воды и определения пригодности ее к употреблению.

Данные о результатах рекогносцировки докладываются командиру батальона (роты). На основе доклада командир уточняет свое решение и ставит задачи подразделениям.

562. При постановке задач на расположение на месте командир батальона (роты) указывает:

подразделениям — основные и запасные районы (места) расположения, порядок их занятия и инженерного оборудования;

подразделениям (подразделению) артиллерии — район расположения, временные огневые позиции (площадки для стрельбы), порядок их занятия, порядок поддержки

действий подразделений сторожевого охранения и дежурного подразделения;

дежурному подразделению — состав, задачи и место расположения.

Для организации возможного отражения нападения наземного противника ротам (взводам) и приданным огневым средствам указываются задачи, маршруты выдвижения, позиции (огневые рубежи).

Для отражения нападения воздушного противника командир батальона (роты) определяет, какие дежурные огневые средства иметь в подразделениях, и указывает порядок ведения огня.

563. Штаб батальона при расположении на месте разрабатывает боевой приказ, схему охраны и обороны района расположения, донесение о боевом и численном составе. Кроме того, штаб совместно с заместителями командира батальона по вооружению и тылу разрабатывает донесение по техническому, тыловому обеспечению, заявки на материальное обеспечение подразделений.

564. В указаниях по взаимодействию на период занятия района (места) расположения командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений батальона (роты) между собой, с силами и средствами комендантской службы и органами управления при занятии указанного района.

Взаимодействие по отражению ударов противника командир батальона (роты) организует

после занятия батальоном (ротой) указанного района (места расположения). При этом командир должен согласовать усилия сторожевого охранения, дежурного подразделения, артиллерии и мотострелковых (танковых) подразделений при отражении внезапных ударов противника и по уничтожению его воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований.

После постановки задач подразделениям (силам и средствам) и организации взаимодействия командир батальона (роты) дает указания по всестороннему обеспечению, организации инженерного оборудования района, обеспечению готовности подразделений (сил и средств) к отражению внезапного нападения противника.

565. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается с таким расчетом, чтобы обеспечивалось непрерывное управление подразделениями как во время нахождения их на месте, так и при выдвижении из занимаемого района. Связь с подразделениями обычно осуществляется подвижными и проводными средствами связи. **Работа радиосредств на передачу запрещена.**

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

В районе расположения организуются и непрерывно ведутся разведка воздушного противника и оповещение о нем, инженерная, радиационная, химическая, биологическая разведка, проводятся мероприятия по защите войск, а также санитарно-гигиенические, противоэпидемические, воспитательные и другие мероприятия.

567. Инженерное оборудование района расположения (мест расположения) начинается немедленно с прибытием в них подразделений. Для личного состава отрываются щели, а при наличии времени подготавливаются блиндажи и убежища; для вооружения и военной техники, а также для запасов материальных средств оборудуются окопы и укрытия. Вооружение и военная техника, инженерные сооружения тщательно маскируются, обеспечиваются радиорассеивающими и теплоотражающими покрытиями, масками. Кроме того, выполняются мероприятия по их скрытию от технических средств разведки противника. Радио- и теплоизлучающие объекты маскируются специальными покрытиями (экранами), вблизи них оборудуются ложные объекты (тепловые ловушки). Маскировка проверяется визуальным наблюдением.

При расположении в населенном пункте в качестве укрытий используются подвальные помещения зданий, местные убежища и другие прочные сооружения.

В целях обеспечения маневра разведываются имеющиеся дороги. В районе расположения и на подступах к нему разведываются и подготавливаются пути для выхода подразделений из него и маневра при отражении нападения противника. Нештатные группы разминирования находятся в районах своих подразделений в готовности к проделыванию проходов в дистанционно установленных противником минных полях.

568. Батальон (рота) должен быть всегда готов к смене района (места) расположения. Она производится по приказу старшего начальника и осуществляется организованно, скрытно, в короткие сроки и с сохранением готовности к выполнению боевой задачи. В случае применения противником ядерного, химического, биологического оружия специальная обработка вооружения и военной техники проводится вне новых районов расположения.

569. При длительном расположении на месте размещение батальона (роты), как правило, осуществляется на основе положений Устава внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации.

Прямолинейное расположение подразделений не допускается. Подразделения располагаются в порядке, обеспечивающем эффективное отражение нападения диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных формирований противника. Оборудование и организация внут-

ренной службы в районе расположения не должны демаскировать подразделения.

В батальоне (роте) для охраны личного состава, вооружения и военной техники назначается суточный наряд. Состав суточного наряда, как правило, определяется старшим начальником. Количество смен дневальных и порядок их смены должны обеспечить охрану личного состава, вооружения и военной техники во всем районе расположения батальона (роты). Дежурный по батальону (роте) обеспечивается средствами связи, которая устанавливается с командиром подразделения, штабом батальона и органами непосредственного охранения.

В районе расположения ограничивается передвижение личного состава и техники. Личному составу, не несущему службу в суточном наряде и не выполняющему задачи в составе органов охранения, **запрещается** выход за границы района расположения батальона (роты).

Дороги в расположении батальона (роты) при необходимости оборудуются указателями направления движения, а также дорожными знаками, обозначающими допустимую скорость движения машин. **Запрещается** делать надписи или выставлять указки с наименованием и нумерацией подразделений и фамилиями их командиров.

570. В северных районах и зимой особое внимание уделяется поддержанию в проезжем состоянии дорог, обеспечивающих выход подразделений из районов (мест) расположения, а

также мероприятиям по предупреждению от-
морожений у личного состава.

При наличии населенных пунктов в районе
расположения утепленные помещения отво-
дятся прежде всего для медицинских пунктов, а
также для поочередного обогрева личного со-
става.

Для обогрева личного состава оборудуются
утепленные и отапливаемые укрытия. Двигате-
ли машин при необходимости периодически
прогреваются. При этом принимаются меры
для предохранения личного состава от отравле-
ния отработавшими газами, переохлаждения и
отморожения.

571. В лесисто-болотистой местности подраз-
деления размещаются вдоль дорог и просек. На
случай возникновения лесного пожара подго-
тавливается возможно большее количество пу-
тей и просек, определяется порядок выхода
подразделений из занимаемого района, а для
тушения пожара и проведения спасательных
работ выделяется необходимое количество лич-
ного состава со средствами пожаротушения,
для эвакуации назначаются дежурные тягачи.

572. В горных районах для расположения
подразделений используются складки горной
местности, тоннели, горные выработки, пеще-
ры и районы, не подверженные обвалам, снеж-
ным лавинам и наводнениям. Батальон (рота)
располагается в местах, обеспечивающих быст-
рый выход на дорогу или развертывание для от-
ражения нападения противника.

573. В пустынных районах батальон (рота) располагается обычно в оазисах, на местности, имеющей межгрядовые понижения, барханы, песчаные бугры, заросли саксаула и другие естественные укрытия, по возможности вблизи колодцев, арыков и других источников воды. На местности, лишенной естественных масок, широко используются табельные маскировочные средства, а также маски, изготавливаемые из местных материалов. Кроме того, вооружение и военная техника окрашиваются под фон местности.

Подразделения обеспечиваются водой из возимых запасов, а также путем подвоза (доставки) ее с пунктов полевого водообеспечения.

Особое внимание уделяется маскировке, разведке радиоактивного, химического и биологического заражения перемещающихся песков, экономному расходованию воды и топлива, охране пунктов водообеспечения, а также проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению (снижению) неблагоприятных факторов пустыни на здоровье и боеспособность личного состава и недопущению возникновения инфекционных заболеваний.

2. БАТАЛЬОН (РОТА) В СТОРОЖЕВОМ ОХРАНЕНИИ

574. Для воспреещения ведения разведки противником и исключения внезапного нападения на охраняемые части (подразделения) его наземных сил решением старшего началь-

ника (решением командира батальона) назначается сторожевое охранение.

Батальон (рота) может быть назначен в сторожевой отряд (заставу). Сторожевому отряду (заставе) указываются рубеж обороны, полоса охранения и ведения разведки. Рубеж обороны может достигать по фронту: для батальона — до **10 км**, для роты — до **5 км**. Удаление сторожевых отрядов и застав от охраняемых частей (подразделений) может быть **5—15 км**.

Сторожевой отряд (застава) располагается на рубеже, удобном для обороны, обеспечивающем хороший обзор в сторону возможного появления противника и перехватывающем все основные дороги и подступы к району расположения. В горах сторожевое охранение занимает позиции в районах узлов дорог, мостов, на командных высотах, в горных проходах и на перевалах.

575. Боевой порядок сторожевого отряда (заставы) строится в один эшелон на широком фронте и, как правило, включает те же элементы, что и в обороне. На наиболее важные направления выставляются сторожевые заставы (посты).

В состав сторожевой заставы, как правило, назначается усиленная мотострелковая рота (взвод). Она может усиливаться танковым взводом (танком), минометным взводом, одним-двумя расчетами гранатометов, противотанковым отделением, огнеметным подразделением.

В состав сторожевого поста, как правило, назначается отделение (танк).

Для поддержки сторожевого отряда (заставы) назначается артиллерийское подразделение.

Для ведения разведки перед фронтом и на флангах командир батальона (роты) организует наблюдение и высылает боевой разведывательный дозор и дозорные отделения (танки). По указанию командира сторожевого отряда (заставы) между сторожевыми заставами (постами) организуется патрулирование, перед фронтом и на флангах могут выставляться секреты.

576. Основой системы опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты), назначенного в сторожевое охранение, являются отдельные опорные пункты взводов, подготовленные к круговой обороне.

Опорный пункт взвода оборудуется до **400 м** по фронту и до **400 м** в глубину. При наличии времени в центре опорного пункта может оборудоваться блиндаж с четырьмя выходами, обеспечивающими быстрый выход подразделений на огневые позиции. От каждого выхода из блиндажа отрываются ходы сообщения длиной **100—120 м** каждый с оборудованными в них огневыми позициями отделений, обеспечивающими ведение огня в обе стороны и быстрый маневр силами и средствами на угрожаемое направление. Огневые позиции боевых машин оборудуются на позициях отделений и по периметру опорного пункта на наиболее вероятных направлениях действий противника.

Инженерное оборудование рубежа сторожевого охранения производится так же, как и в обороне. На рубеже оборудуются основные, а при наличии времени и запасные огневые позиции для всех огневых средств.

577. Система огня организуется с учетом ведения круговой обороны. Артиллерийское подразделение разворачивается в боевой порядок с задачей нанести поражение противнику на подступах к позициям сторожевого охранения и поддержать его бой. Перед позицией сторожевого охранения, в промежутках между подразделениями подготавливаются неподвижные заградительные огни. Районы огневых позиций выбираются на танкоопасных направлениях с расчетом ведения огня прямой наводкой. Танки, приданные мотострелковому подразделению, могут использоваться для действий из огневых засад и в качестве кочующих огневых средств.

578. Работу по организации действий в сторожевом отряде (заставе) командир батальона (роты) строит так же, как и при организации обороны в условиях вне соприкосновения с противником.

При постановке боевых задач подразделениям указываются:

сторожевой заставе — состав, средства усиления и порядок их переподчинения; рубеж обороны, полоса охранения и ведения разведки; направления сосредоточения основных усилий; порядок действий при отражении нападения противника. Кроме того, может указы-

ваться, где выставить сторожевые посты, патрульных, секреты и организовать засады;

сторожевому посту — состав, средства усиления и порядок их переподчинения; основная и запасные боевые (огневые) позиции; полосы огня и ведения разведки, дополнительные секторы обстрела; направления сосредоточения основных усилий; порядок действий при отражении нападения противника;

подразделению артиллерии — огневые позиции и задачи по поддержке боя сторожевых застав (постов).

579. При подготовке действий в сторожевом охранении штаб батальона, кроме обычных вопросов, организует несение службы на сторожевых заставах (постах), контролирует ее несение и дополнительно разрабатывает график несения службы и распорядок дня.

На каждой сторожевой заставе для несения службы назначается суточный наряд в составе дежурного и одного-двух дневальных, а на позиции каждого отделения назначаются наблюдатели.

В ночное время и днем в условиях плохой видимости для несения службы на заставах привлекается **не менее трети** личного состава с использованием приборов ночного видения.

Личный состав, назначенный в охранение, должен находиться в постоянной боевой готовности, соблюдать установленный порядок боевого дежурства, очередность и порядок отдыха, меры маскировки, проявлять высокую бдительность, решимость и стойкость.

Для ограничения движения личного состава устанавливается пропуск и отзыв, которые меняются каждые сутки.

При организации несения службы на постах личный состав размещается скрытно, ничем себя не обнаруживая.

580. При обнаружении противника командир сторожевого отряда (заставы) немедленно докладывает командиру, высланному охранение, и сообщает соседним подразделениям сторожевого охранения.

Мелкие группы противника, пытающиеся проникнуть к охраняемым подразделениям, сторожевой отряд (застава) захватывает в плен или уничтожает. При наступлении превосходящих сил противника сторожевой отряд (застава) упорно обороняет занимаемый рубеж, обеспечивая проведение маневра и организованное вступление в бой частей (подразделений), выделенных для уничтожения противника.

Глава двенадцатая

ВСЕСТОРОННЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

581. Действия батальона (роты) должны быть всесторонне обеспечены. Всестороннее обеспечение заключается в подготовке и осуществлении комплекса мероприятий, направленных на поддержание подразделений в высокой степени боевой готовности, сохранении их боеспособности и создании благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных им задач.

По характеру задач и содержанию проводимых мероприятий всестороннее обеспечение подразделяется на **боевое, морально-психологическое, техническое и тыловое**. Мероприятия всестороннего обеспечения планируются заблаговременно и проводятся непрерывно в любых условиях обстановки на всех уровнях управления как в период подготовки к выполнению боевой задачи, так и в ходе ее выполнения.

Всестороннее обеспечение боя (боевых действий) организуется командиром батальона (роты), его заместителями, штабом батальона и осуществляется на основе решения командира, поставленных им задач, указаний и распоряжений вышестоящего штаба и старшего начальни-

ка, а также складывающейся обстановки. Отсутствие указаний и распоряжений не освобождает командиров и начальников от своевременной организации всестороннего обеспечения.

1. БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

582. Боевое обеспечение организуется и осуществляется в целях повышения эффективности применения своих подразделений и снижения эффективности применения войск, сил и средств противника.

Видами боевого обеспечения боя (боевых действий) батальона (роты) являются разведка, охранение, радиоэлектронная борьба, тактическая маскировка, инженерное обеспечение, радиационная, химическая и биологическая защита.

Разведка

583. Разведка в батальоне (роте) организуется и ведется в целях добывания разведывательных сведений о противнике и местности в районе предстоящих действий, необходимых для подготовки и успешного выполнения полученной задачи. Основные усилия разведки сосредоточиваются на исключении внезапности действий противника и на своевременном обеспечении командира разведывательной информацией, необходимой для применения подразделений, вооружения и военной техники.

Разведка противника ведется с задачами установить: его положение и боевой состав; объекты (цели) для поражения и места их расположения (координаты); возможные намерения (замысел) и характер действий; степень и характер инженерного оборудования рубежей, районов и позиций; систему заграждений.

В подразделениях пулеметно-артиллерийских соединений и частей дополнительными задачами разведки являются выявление мероприятий, проводимых сопредельным государством по инженерному оборудованию пограничной зоны (полосы); мест (координат) огневых позиций артиллерии крупного калибра и других средств, предназначенных для разрушения долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений. Разведка в пулеметно-артиллерийском батальоне (роте) организуется и проводится в условиях мирного времени в тесном взаимодействии с органами разведки пограничных подразделений, дислоцирующихся в полосе ответственности.

Разведка местности ведется с задачами установить: особенности рельефа, наличие естественных препятствий, состояния грунта, дорог, источников воды; характер водных преград, наличие бродов; степень влияния местности на способы действий подразделений и условия ведения огня; районы разрушений, пожаров и затоплений, зоны (районы) радиоактивного, химического и биологического зара-

жения, возможные направления их обхода (преодоления).

584. Решение разведывательных задач достигается, как правило, добыванием, сбором, обработкой и доведением до командира батальона (роты) и штаба разведывательной информации об объектах разведки, планах и действиях противника.

Источниками разведывательной информации являются войска, вооружение и техника, отдельные военнослужащие противника, местные жители, различные документы, а также свои вышестоящие штабы, штабы подчиненных, взаимодействующих и других войск.

585. Для ведения разведки батальону первого эшелона назначаются зоны обзорной и детальной разведки, батальону второго эшелона (выделенному в общевойсковой резерв) — зоны ответственности за ведение разведки.

Глубина зоны обзорной разведки батальона составляет до **10 км**. По фронту зона обзорной разведки обычно шире фронта его действий на ширину фронта действий нижестоящей инстанции (роты) в сторону каждого фланга.

Глубина зоны детальной разведки батальона составляет до **5 км**; по фронту она может совпадать с его фронтом действий.

Разведка в роте ведется перед ее фронтом и на флангах на глубину поставленной задачи (досягаемости средств поражения).

Границы зон ответственности за ведение разведки батальона второго эшелона (выделен-

ного в общевойсковой резерв), а также других подразделений, находящихся в глубине боевого порядка, определяются исходя из поставленных им задач, условий обстановки, их расположения, возможностей сил и средств разведки.

586. В батальоне (роте) ведется войсковая, радиолокационная, артиллерийская, инженерная, радиационная и химическая разведка.

Разведывательные сведения добываются наблюдением, подслушиванием, поисками, разведывательными засадами, налетами, опросом местных жителей, допросом пленных и перебежчиков, изучением захваченных у противника документов, образцов вооружения и техники и другими способами.

Наблюдение за противником ведется непрерывно с командно-наблюдательных пунктов, а также наблюдательными постами, постами воздушного наблюдения, наблюдателями подразделений и дежурными огневыми средствами. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с использованием радиолокационных станций, приборов ночного видения, средств освещения и дополняется подслушиванием. Система наблюдения организуется так, чтобы обеспечивался наилучший просмотр противника и местности перед фронтом действий и на флангах.

Организация наблюдения должна обеспечивать наилучший просмотр противника и местности перед фронтом, на флангах и в тылу.

Подслушивание ведется органами войсковой разведки и охранения главным образом ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Поиски и разведывательные засады проводятся в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника, а налет, кроме того, для уничтожения (вывода из строя) средств применения оружия массового поражения, элементов систем высокоточного оружия, пунктов управления и других важных объектов противника. Поиски организуются по указанию (с разрешения) командира соединения (части), а налеты и разведывательные засады — и по решению командира подразделения, ведущего разведку.

Поиски обычно организуются и проводятся при непосредственном соприкосновении с противником в обороне или при подготовке наступления.

Разведывательные засады в зависимости от обстановки могут организовываться заблаговременно с предварительной подготовкой или в короткие сроки в ходе ведения разведки. Успех разведывательной засады определяется умелым выбором места засады с учетом местности, тщательной маскировкой подразделения (группы, разведывательного органа), обеспечивающей внезапность нападения, четким распределением личного состава по группам и твердым знанием своих обязанностей, инициативными и решительными действиями, быстротой и точ-

ной реакцией командира на изменения в обстановке.

Захваченные у противника документы, образцы вооружения и техники направляются командиру (начальнику), высланному подразделение в разведку, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены. На захваченных документах **запрещается** делать какие-либо надписи и пометки.

Добывание разведывательных сведений опросом местного населения должно осуществляться с учетом его национальных традиций и религиозных правил.

Добывание разведывательных сведений допросом пленных не должно нарушать норм Международного гуманитарного права.

Допрос пленных и перебежчиков в батальоне (роте) проводится кратко в целях получения лишь тех сведений, которые необходимы батальону (роте) для ведения боя. После допроса пленные и перебежчики немедленно доставляются в вышестоящий штаб.

Разведывательные сведения, полученные при допросе пленных и перебежчиков, а также при опросе местных жителей, должны проверяться (сопоставляться).

587. Для ведения **войсковой разведки** в батальоне (роте) выставляется наблюдательный пост (наблюдатели); из состава разведывательных, общевойсковых подразделений высылаются боевые разведывательные дозоры, а также

дозорные отделения (танки); назначенными подразделениями проводятся поиски, устраиваются разведывательные засады.

По плану старшего начальника и при действиях в разведывательном отряде от батальона (роты) могут выделяться разведывательные дозоры.

588. Наблюдательный пост состоит из двух-трех наблюдателей, один из которых назначается старшим. Пост оснащается приборами наблюдения, крупномасштабной картой или схемой местности, журналом наблюдения, компасом, часами, планшетом, средствами связи, подсветки и подачи сигналов оповещения о воздушном противнике.

В батальоне назначается один-два наблюдательных поста, в роте, взводе и отделении — наблюдатели. Наблюдение за воздушным противником ведется постом (пунктом) обозначения батальона (роты), а также наблюдательными постами и наблюдателями.

Места развертывания наблюдательных постов оборудуются заблаговременно и обеспечиваются средствами проводной связи.

589. Боевой разведывательный дозор высылается в составе мотострелкового (танкового) взвода. Он действует перед фронтом или на фланге батальона (роты) на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником — на удалении до **10 км** от своих подразделе-

лений. Удаление дозора при действиях ночью, в населенном пункте, горах и лесу обычно сокращается.

Взвод, назначенный в боевой разведывательный дозор, при необходимости усиливается инженерно-саперным подразделением и одним-двумя химиками-разведчиками.

Разведывательные сведения добываются наблюдением, подслушиванием, разведывательными засадами, налетами, а также опросом местных жителей, допросом пленных, изучением документов, вооружения и техники противника. Для установления контакта с противником, вскрытия его положения и расположения огневых средств боевой разведывательный дозор может вступать в бой.

Для ведения разведки от боевого разведывательного дозора могут высылаться дозорные отделения (танки), наблюдатели и пешие дозорные.

590. Дозорное отделение (танк) высылается от подразделения, ведущего разведку, или от роты (взвода), выполняющей боевую задачу в отрыве от главных сил, для своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку его огнем. Дозорное отделение выполняет задачу на боевой машине пехоты (бронетранспортере, автомобиле) или в пешем порядке, а зимой и на лыжах. Оно ведет разведку наблюдением и пешими дозорными, а дозорный танк — наблюде-

нием. Дозорное отделение (танк) может назначаться для устройства разведывательной засады.

591. Подразделение (группа) для проведения поиска создается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений. Подразделение (группа), назначенное в поиск, усиливается саперами со средствами разведки и разминирования, а его действия при необходимости поддерживаются огнем. Из состава подразделения (группы) для проведения поиска назначаются группы (подгруппы) захвата, разграждения и обеспечения. При проведении поиска предусматриваются меры по борьбе (противодействию, подавлению) с техническими средствами разведки (приборами ночного видения, радиолокационными станциями) противника.

Группа (подгруппа) захвата предназначается для захвата и доставки в расположение своих войск пленных, документов, образцов вооружения и техники. Численность группы (подгруппы) должна составлять около половины всего личного состава подразделения.

Группа (подгруппа) разграждения назначается для проделывания, обозначения и прикрытия проходов в заграждениях на пути к объекту поиска и возвращения в расположение своих войск. Она создается из приданных специалистов инженерных войск или специально подготовленных солдат взвода (отделения).

Группа (подгруппа) обеспечения создается для управления подразделениями, поддержки огнем группы захвата при проведении поиска и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения задачи. В ее состав включаются мотострелковое отделение, штатные и приданные огневые средства.

592. Подразделение (группа) для устройства разведывательной засады назначается из состава разведывательных (мотострелковых) подразделений силой до взвода или создается группа специально подобранных солдат и сержантов. При устройстве разведывательной засады из состава подразделения (группы) назначаются наблюдатели, группы (подгруппы) захвата, обеспечения, управления и огневой поддержки.

Наблюдатели назначаются для своевременного обнаружения подходящего противника и предупреждения об этом командира.

Группа захвата предназначена для захвата пленных, документов, образцов вооружения и техники противника. В ее состав может назначаться до мотострелкового отделения без боевой машины.

Группа обеспечения создается для остановки противника, воспреещения его подхода (отхода) и прикрытия огнем отхода подразделения после выполнения боевой задачи.

Группа управления и огневой поддержки создается для управления подразделениями (личным составом), поддержки огнем группы захва-

та и воспрещения подхода противника. В ее состав включаются мотострелковое отделение, штатные и приданные огневые средства, находящиеся в подчинении командира взвода.

593. Радиолокационная разведка в батальоне (роте) ведется разведывательными радиолокационными постами общевойсковых, разведывательных и артиллерийских подразделений. Она добывает сведения о наземных объектах (целях), определяет их характер и место нахождения. Для радиолокационной разведки применяются радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей, а также засечки стреляющих орудий, минометов и реактивных установок.

594. Артиллерийская разведка в батальоне (роте) ведется штатными и приданными артиллерийскими подразделениями в интересах добывания разведывательных данных, необходимых для огневого поражения противника.

Артиллерийская разведка обнаруживает и определяет координаты артиллерии и других объектов (целей) противника; осуществляет доразведку объектов (целей), намеченных для поражения; ведет наблюдение за положением и действиями противника и своих войск.

595. Инженерная разведка в батальоне (роте) ведется разведывательными органами, выделяемыми от батальона (роты), а также саперами-разведчиками, включенными в состав общевойсковых подразделений.

596. Радиационная и химическая разведка в батальоне ведется постом радиационного и хи-

мического наблюдения (наблюдателем за радиационной и химической обстановкой) из состава подготовленных отделений, экипажей и расчетов.

Пост оснащается приборами радиационной и химической разведки, наблюдения, крупномасштабной картой или схемой местности, журналом наблюдения, компасом, часами, планшетом, средствами связи, подсветки и метеокомплексом.

Он устанавливает наличие, характер и степень заражения местности, воздуха, объектов и войск радиоактивными и отравляющими веществами.

597. Организация разведки включает: определение целей и задач разведки; отдачу указаний, постановку задач по разведке и представление заявок в вышестоящий и взаимодействующие штабы; организацию взаимодействия; подготовку подразделений, выделенных для ведения разведки и их развертывание; всестороннее обеспечение действий органов разведки, организацию управления ими, а также сбор, обработку и доведение до командира разведывательной информации; практическую работу и другие мероприятия.

В заявке (просьбе) на разведку силами и средствами старшего начальника указываются, какие данные, о каком противнике (объекте), в каком виде и когда желательно получить.

598. При организации разведки командир батальона (роты) указывает цель, важнейшие задачи и направления ведения (сектора) разведки

подразделениями; районы и направления сосредоточения ее основных усилий (объекты, направления и районы); какие данные, какими средствами и способами и к какому времени добыть; лично, а командир батальона и через штаб, контролирует выполнение поставленных задач.

599. Начальник штаба батальона детализирует задачи, поставленные командиром и вышестоящим штабом, определяет последовательность их выполнения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий); определяет силы и средства для выполнения наиболее важных разведывательных задач; определяет порядок и сроки развертывания сил и средств разведки, меры по всестороннему обеспечению их действий; согласовывает усилия органов разведки; определяет порядок организации управления ими; осуществляет постоянный контроль за выполнением поставленных задач и оказание помощи.

Он лично осуществляет оценку противника, докладывает выводы из нее, предложения по организации разведки и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает замысел разведки, принимает решение на выполнение поставленных задач; организует сбор, обработку и своевременное доведение разведывательной информации до заинтересованных инстанций; определяет порядок получения разведывательных данных от вышестоящего штаба, соседей и их разведывательных органов.

600. Задачи разведывательным органам (силам и средствам) ставит командир батальона (роты) или начальник штаба устно в ходе личного общения или по средствам связи. Когда задачи по разведке исполнителям ставятся устно, они записываются в журнал отданных и полученных распоряжений.

601. Командиры подразделений на основе полученных указаний организуют ведение разведки своими силами и средствами перед фронтом (на флангах, в тылу), ставят им задачи, управляют ими, изучают добытые сведения и докладывают их в штаб батальона.

Командирам разведывательных органов, действующих в тылу противника, **запрещается** иметь на рабочих картах какие-либо данные о своих войсках, а всему их составу — личные и служебные документы.

602. При постановке задачи боевому разведывательному дозору указываются: сведения о противнике в районе (на направлении) предстоящих действий; средства усиления и порядок их переподчинения; район (направление, объект) разведки; какие сведения и к какому сроку добыть; время окончания разведки и порядок действий после выполнения задачи; порядок поддержания связи и представления разведывательных сведений, а при необходимости и сведения о соседних и действующих впереди разведывательных органах, способы взаимного опознавания, пропуск и отзыв. Кроме того, мо-

жет указываться исходное положение для ведения разведки и время его занятия.

603. При постановке задачи дозорному отделению (танку) указываются: сведения о противнике; направление (объект) и порядок ведения разведки; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; пропуск и отзыв.

604. При постановке задачи подразделению (группе), назначенному для проведения поиска (устройства разведывательной засады, налета), указываются: сведения о противнике; место (объект) и время проведения поиска (устройства разведывательной засады, налета); задача; сигналы оповещения, управления и взаимодействия. При необходимости указываются: порядок поддержки огнем и прохождения линии фронта (охранения) своих подразделений; пропуск и отзыв.

605. При организации наблюдения начальник штаба батальона (командир роты) определяет, где сосредоточить основные усилия, разместить наблюдательные посты, их задачи, обеспечивает надежную связь с ними и быстрый сбор сведений о результатах наблюдения.

При постановке задачи наблюдательному посту (наблюдателю) указываются: ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов; сведения о противнике и своих подразделениях; состав наблюдательного поста; место поста (наблюдателя), сектор наблюдения, на что обращать особое внимание; поря-

док доклада результатов наблюдения; сигналы оповещения.

Посту радиационного и химического наблюдения (наблюдателю за радиационной и химической обстановкой), кроме того, указываются время (периодичность) включения приборов радиационной и химической разведки и порядок подачи сигналов оповещения о радиоактивном и химическом заражении.

Задача, поставленная наблюдательному посту (посту радиационного и химического наблюдения), записывается в журнал наблюдения.

При постановке задачи разведывательному радиолокационному посту обычно указываются: сведения о противнике и своих подразделениях; состав и место развертывания поста; сектор ведения разведки и направление или участки местности, на которых сосредоточить особое внимание; порядок ведения разведки и доклада о ее результатах.

606. В обороне до начала наступления противника разведка должна исключить внезапность перехода в наступление и обеспечить эффективное поражение противника перед передним краем и в глубине. Основные усилия разведки сосредоточиваются на установлении возможного замысла противника, сроков его перехода в наступление и вероятных направлениях ударов; состава подразделений противника, мест расположения (координат) объектов (целей) для их огневого поражения, особенно наземных элементов разведывательно-ударных сис-

тем и других систем высокоточного оружия, огневых позиций артиллерии; направлений действий армейской авиации; маршрутов выдвижения и рубежей развертывания, расположения пунктов управления и радиоэлектронных средств.

Перед фронтом своих подразделений, на флангах, в промежутках между боевыми порядками противника разведка ведется разведывательным дозором. На возможных маршрутах выдвижения противника заблаговременно производится забазирование разведывательных органов.

607. В ходе оборонительного боя разведка уточняет состав и направление главного удара противника, места расположения (координаты) объектов (целей) для поражения; устанавливает подход и направление ввода в бой вторых эшелонов и резервов.

При подготовке и проведении контратаки особое внимание уделяется своевременному выявлению положения и состояния подразделений противника на направлении контратаки, флангах и в ближайшей глубине; установлению брешей и ослабленных мест в боевом порядке противника, объектов (целей) для огневого поражения, разведке направлений (маршрутов) выдвижения и рубежа контратаки.

608. При подготовке и ведении маневренной обороны разведка ведется на более широком фронте и должна установить состав подразделений противника и направления

их ударов при удержании каждого рубежа (позиции) для своевременного маневра подразделениями и огнем, определить разрывы в его боевых порядках для проведения контратак.

609. При обороне водных преград разведка дополнительно должна своевременно обнаружить подготовку противника к форсированию; установить направление выдвижения его подразделений к водной преграде, их состав, районы (места) сосредоточения переправочных средств и места посадки на них войск; выявить участки и время форсирования. При переходе к обороне водной преграды ее разведка организуется и ведется на обоих берегах, основные усилия сосредоточиваются на доступных для форсирования участках.

610. При обороне населенного пункта основные усилия разведки сосредоточиваются на его подступах для своевременного вскрытия направлений главного и других ударов противника, состава и характера действий его подразделений, особенно на флангах и в тылу обороняющихся подразделений.

611. При обороне морского побережья (острова) разведка организуется и ведется в тесном взаимодействии с разведкой сил флота и должна установить состав морского десанта противника и участки предполагаемой высадки. Наблюдение в первую очередь организуется за районами, удобными для высадки морских и воздушных десантов противника, с широким использованием технических средств

разведки с учетом имеющейся на побережье системы наблюдения, опознавания и связи флота.

612. Разведка при отходе вскрывает: замысел противника на преследование; состав, положение и характер действий его подразделений, стремящихся выйти на фланги и в тыл; районы высадки (действий), состав и характер действий воздушных (аэромобильных) десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и иррегулярных вооруженных формирований; наличие на путях отхода заграждений, зон радиоактивного и химического заражения и районов разрушений, пожаров и затоплений.

613. При подготовке и ведении обороны в особых условиях дополнительно устанавливаются: проходимость местности, состояние дорог, возможности противника по оборудованию путей выдвижения и маневра; возможности противника по применению обходящих отрядов и охвату обороняющихся войск по воздуху; емкость доступных направлений и наличие местных запасов топлива, воды и других материальных средств.

Усилия разведки сосредоточиваются на наиболее доступных для действий противника направлениях, открытых флангах, узлах дорог и населенных пунктах; выявлении новых приемов и способов действий противника. В горных районах создается многоярусная система наблюдения с опорой на господствующие высоты.

614. При подготовке наступления основные усилия разведки сосредоточиваются на: вскрытии замысла противника; выявлении состава подразделений противника перед фронтом и на флангах батальона (роты); установлении начертаний переднего края, опорных пунктов и расположении огневых средств, особенно противотанковых, на переднем крае и в глубине обороны, системы огня и заграждений, инженерного оборудования местности; наличии открытых флангов и слабо обороняемых участков, мест расположения (координат) наземных элементов разведывательно-ударных систем и высокоточного оружия, огневых позиций артиллерии и средств противовоздушной обороны; определении (уточнении) координат объектов (целей), намеченных к поражению, мест расположения и состава вторых эшелонов и резервов, их маршрутов выдвижения и рубежей развертывания, мест расположения пунктов управления и средств радиоэлектронной борьбы, характера водных преград, проходимости местности, границ зон заражения, районов разрушений, пожаров, затоплений и возможных путей их обхода (преодоления).

Перед наступлением усиливается наблюдение, в боевые порядки впереди действующих войск высылаются разведывательные органы. Ведется разведка маршрутов выдвижения, рубежей и районов развертывания основных элементов боевого порядка и рубежей ввода в бой.

В ходе наступления разведка своевременно устанавливает: результаты огневого поражения противника; перемещение и места расположения (координаты) наземных элементов его разведывательно-ударных систем и высокоточного оружия; опорные пункты и узлы сопротивления; состав вторых эшелонов (резервов), направления их выдвижения и рубежи развертывания; места расположения пунктов управления; оборудование и занятость войсками оборонительных рубежей в глубине, наличие в них промежутков и открытых флангов; характер заграждений, разрушений и препятствий.

615. При прорыве укрепленного района разведка заблаговременно выявляет количество, характер и типы долговременных огневых и других сооружений, определяет их местоположение (координаты) и занятость войсками, а также удобные подступы к ним; вскрывает систему огня и заграждений; устанавливает наличие частей полевого заполнения и характер оборудования занимаемых ими позиций. Укрепленный район противника и особенности его обороны изучаются на всю глубину построения.

616. При наступлении с форсированием водной преграды разведка ведется на широком фронте. По мере подхода к водной преграде в районы предполагаемых участков форсирования могут высылаться дополнительные разведывательные органы.

До выхода подразделений к водной преграде дополнительно устанавливаются (уточняются): характер обороны противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, наличие и характер инженерных заграждений в воде и на берегу; ширина и глубина водной преграды, скорость течения, характер грунта долины и дна; наличие и состояние гидротехнических сооружений и возможные зоны затопления при их разрушении; наличие переправ и их состояние; удобные места для переправы танков под водой, для оборудования десантных, паромных и мостовых переправ, а также пути выдвижения, естественные препятствия и укрытия на подступах к ним. С началом форсирования органы войсковой разведки переправляются на противоположный берег с первым эшелоном частей (подразделений); используя промежутки и открытые фланги, проникают в тыл противника.

При форсировании крупных водных преград (морских проливов и заливов, водохранилищ и устьевых участков рек) разведка дополнительно должна вскрыть силы морского (речного) флота противника, а также наличие исправных судов, барж и других плавающих средств, возможность их использования нашими войсками и противником.

617. До подхода дивизии (бригады, полка) к населенному пункту разведка должна установить: группировку (гарнизон) противника; наличие и характер внешних и внутренних оборонительных позиций, узлов обороны, ог-

невых средств, наблюдательных и командных пунктов, узлов связи, подземных укрытий и коммуникаций; характер водных преград и условия их форсирования (переправы); подготовленные противником к разрушению здания, мосты и другие важные объекты. Кроме того, устанавливается наличие в населенном пункте гражданского населения.

При бое в населенном пункте основное внимание уделяется разведке узлов обороны, заграждений, крупных зданий, магистральных улиц и площадей, подземных коммуникаций, сооружений и выходов из них.

618. При преследовании разведка должна установить: состав, построение и направление движения походных колонн противника; состав, положение и характер действий войск прикрытия, районы (рубежи), подготовленные к их действиям; участки заграждений, разрушений и затоплений. Разведывательные органы, как правило, действуют на направлениях, параллельных путям отхода противника.

619. При подготовке и ведении наступления в особых условиях разведка дополнительно устанавливает: доступные для действий войск направления, наличие на них заграждений, разрушений и других препятствий, труднопроходимые участки, возможные способы и направления их преодоления (обхода); наличие противника, характер и особенности обороны важных районов (участков) местности, населенных пунктов, господствующих высот и других

объектов, пути скрытного выдвижения к ним; особенности организации огня; наличие местных запасов топлива, воды и других материальных средств; возможности применения обходящих отрядов и охвата противника по воздуху.

Усилия разведки сосредоточиваются на доступных для действия войск направлениях, промежутках и открытых флангах обороны противника. В условиях ограниченной видимости и при наличии большого количества скрытых подступов значительно увеличивается количество органов разведки и охранения, особенно на направлениях, обеспечивающих скрытый выход на фланги и в тыл наступающим войскам. Для действий разведывательных органов широко используются промежутки в обороне противника, в благоприятных условиях разведка организуется на большую глубину, особое внимание уделяется организации воздушной, радио- и радиотехнической разведки. В ходе разведки широко применяются разведывательные засады.

620. Во встречном бою разведка организуется на широком фронте, на всю глубину боевой задачи и ведется всеми силами и средствами как перед фронтом, так и на флангах выдвигающегося противника.

В предвидении встречного боя разведка должна установить, а с завязкой и в ходе встречного боя уточнить: состав и направление движения подразделений противника, в первую очередь его основных сил и танковых колонн,

время прохождения ими определенных рубежей и начало развертывания; места развертывания (координаты) артиллерии, готовность их к нанесению удара; характер местности в районе предстоящего боя; подход резервов противника из глубины и возможный характер их действий.

621. При угрозе окружения батальона разведка устанавливает: состав, положение и направление действий прорвавшихся (обходящих) подразделений противника, его десантов, а также намерения противника по выходу на фланги и в тыл обороняющихся подразделений; огневые позиции артиллерии; подход резервов, их состав, время и направление ввода в бой.

Разведка при бое в окружении и выходе из него ведется всеми силами и средствами войск, находящихся в окружении. При бое в окружении разведка должна своевременно установить замысел противника, состав, положение и характер действий его подразделений перед фронтом окружения, наличие резервов и направления ударов в целях расчленения окруженных войск, координаты важных объектов (целей) на этих направлениях.

При выходе из окружения разведка должна установить: характер обороны противника, количество колец окружения, слабо обороняемые участки и систему огня; состав, положение и характер действий подразделений противника на направлении прорыва, его возможности по осуществлению маневра с других участков фронта

окружения. При подготовке прорыва кольца окружения по возможности организуется взаимодействие с разведывательными органами частей (подразделений), ведущими бой на внешнем кольце окружения и направлениях (направлении) прорыва и выхода из окружения.

622. Разведка в интересах применения **тактического воздушного десанта** ведется силами и средствами разведки старшего начальника.

После высадки тактического воздушного десанта основные усилия разведки сосредоточиваются на выявлении: выдвигения противника к району боевых действий десанта; результатов огневого поражения противника и вскрытия новых (восстановивших боеспособность) объектов (целей); состава, положения и характера действий подразделений противника на направлении ближайшей задачи; местоположения и состояния объекта, подлежащего захвату или уничтожению; наличия, состава и состояния подразделений охранения; проходимости местности, наличия препятствий и заграждений, районов заражения.

Действующие в районе десантирования разведывательные органы старшего начальника могут выполнять задачи в интересах десанта, информировать командира десанта об обстановке в районе десантирования, в районе захватываемого (уничтожаемого) объекта (рубежа) и наводить вертолеты передовой группы на площадки приземления.

При закреплении тактическим воздушным десантом захваченного рубежа (района) разведка устанавливает состав, группировку и направление ударов его частей (подразделений); вскрывает местонахождение (определяет координаты) средств ядерного и химического нападения, артиллерии, пунктов управления и других объектов. Особое внимание обращается на вскрытие бронетанковых частей (подразделений) противника.

При ведении разведки средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, пунктов управления и других объектов противника, подлежащих уничтожению (захвату, выводу из строя), органы разведки вскрывают их местоположение и определяют координаты объектов, устанавливают состав подразделений, прикрывающих (охраняющих) их.

При выполнении тактическим воздушным десантом задачи по захвату гидросооружений, мостов, переправочных средств или участков, удобных для форсирования, разведка устанавливает: расположение и характер сооружений (мостов, плотин, дамб, пристаней), занятость объектов противником, состав его подразделений охраны и обороны, характеристики водной преграды.

При захвате тактическим воздушным десантом перевала разведка устанавливает: направление, доступное для движения главных сил десанта; состав и расположение опорных пунктов,

огневых средств, заграждений и препятствий противника, обороняющего перевал.

623. В ходе **вооруженного конфликта** разведка организуется и ведется в районе (зоне) ответственности применительно к предстоящему виду боевых действий в тесном взаимодействии с другими войсками и должна дополнительно установить:

в приграничном вооруженном конфликте — наиболее вероятные участки (направления) нарушения государственной границы (вооруженного вторжения) с сопредельной территории и характер возможных пограничных провокаций (инцидентов); состав противника (нарушителей границы) и вероятный характер его действий;

в ходе внутреннего вооруженного конфликта — состав, местоположение и возможности группировок иррегулярных вооруженных формирований; источники снабжения и обеспечения противника; особенности тактики его действий, маршруты и способы передвижения, места базирования вооружения, боеприпасов и других материальных средств; занимаемые им районы, в том числе на сопредельной территории. В ходе внутреннего вооруженного конфликта разведывательные органы могут решать задачи по поиску и уничтожению противника в ходе разведывательно-боевых и разведывательно-поисковых действий.

624. При подготовке и в ходе **марша** разведка устанавливает состояние маршрутов движения,

дорожных и гидротехнических сооружений на них; определяет зоны (районы, участки) заражения, разрушений, заграждений, пожаров и затоплений, пути их обхода (преодоления); характер местности в районах отдыха, привалов и сосредоточения.

При совершении марша в предвидении вступления в бой, в условиях ведения противником засадных действий и широкого применения диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований разведка дополнительно устанавливает: возможные места устройства засад, районы действий диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований, высадки и действий десантов противника; наличие противника на рубежах вероятной встречи и барьерных рубежах.

При перевозке в каждом воинском эшелоне разведка воздушного противника ведется постами воздушного наблюдения, выставленными в начале и конце эшелона (на верхней палубе судна), и наблюдателями у орудий и установок. Для ведения радиационной, химической и биологической разведки в воинских эшелонах выставляются посты радиационной и химической разведки.

625. При расположении на месте разведка ведется с целью исключить внезапное нападение воздушного и наземного противника.

До занятия подразделениями районов расположения разведка должна установить: нали-

чие противника в районе и на подступах к нему; наличие минно-взрывных заграждений и разведывательно-сигнализационной аппаратуры; участки заражения и определить санитарно-эпидемическое и эпизоотическое состояние района; наличие и состояние путей, обеспечивающих своевременный выход из района и свободу маневра; уточнить условия расположения и маскировки, а также наличие источников воды и пригодность ее к употреблению.

При расположении войск на месте разведка устанавливает: характер действий наземного противника; состав и время высадки (проникновения) десантов противника, его диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований в районах расположения или в непосредственной близости от них.

Охранение

626. Охранение организуется и осуществляется с целью не допустить проникновения разведки противника в район действия (расположения) своих войск, исключить внезапное нападение на них наземного противника и обеспечить охраняемым частям (подразделениям) время и выгодные условия для развертывания (приведения в боевую готовность) и вступления в бой.

Основными задачами охранения являются: организация и несение боевого дежурства; предупреждение охраняемых войск о непосред-

венной угрозе и опасности нападения наземного противника; выявление, поражение и уничтожение сил и средств разведки противника, его диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований; ведение боевых действий перед фронтом, на флангах и в тылу подразделений с передовыми отрядами, просочившимися группами противника, иррегулярными вооруженными формированиями и обеспечение условий для развертывания и вступления в бой главных сил и резервов; обеспечение безопасности движения транспорта; осуществление пропускного режима.

627. В зависимости от решаемых задач войска охраняются: в бою — **боевым**, на марше — **походным**, при расположении на месте — **сторожевым** и во всех условиях обстановки — **непосредственным охранением**.

628. При ведении боевых действий батальоном (ротой) задачи охранения выполняются боевыми разведывательными дозорами, а также специально выделенными подразделениями боевого охранения.

В обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником охранение осуществляется действующими на позиции боевого охранения специально выделенными подразделениями, а в условиях непосредственного соприкосновения с противником — подразделениями, занимающими первую траншею первой позиции.

В наступлении охранение осуществляется боевыми разведывательными дозорами.

При бое в окружении охранение батальона (роты) осуществляется боевым охранением, высылаемым на наиболее вероятные направления действий главных сил противника. Количество подразделений, выделенных в боевое охранение, может быть большим, чем в обычных условиях, а их состав меньшим.

При выходе из окружения от батальона (роты) выделяются тыльная походная застава, а при необходимости и боковые походные заставы, которые огнем с ходу и с места, действиями из засад задерживают противника до указанного командиром времени. Заставы во взаимодействии с инженерными подразделениями могут разрушать мосты, переправы, участки дорог и устраивать минно-взрывные заграждения.

629. На марше батальон (рота) охраняется: с фронта — головной походной заставой (головным дозором); с флангов — боковыми походными заставами; с тыла — тыльной походной заставой.

При угрозе нападения наземного противника в зависимости от характера местности от батальонов, совершающих марш в составе главных сил бригады (полка), в качестве непосредственного охранения на удаление до 3 км высылаются головные дозоры, а от замыкающего батальона — и тыльный дозор или дозорные отделения (танки) на удаление, обеспечивающее наблюдение за ними и поддержку их огнем.

630. Сторожевое охранение состоит из сторожевых отрядов в составе, как правило, до усиленной роты и сторожевых застав в составе усиленного взвода. На важное направление в сторожевое охранение может выделяться усиленный батальон, от которого выставляются сторожевые заставы, каждая в составе усиленной роты (взвода).

Решением командира батальона организуется охранение сторожевыми постами в составе отделения (танка). Они выставляются на угрожаемые направления на удалении до **1500 м** и должны перекрывать все основные дороги и подступы к району расположения.

При расположении батальона (роты) на месте в зоне вооруженного конфликта с оборудованием базового района по периметру расположения может создаваться полоса охранения. При охране коммуникаций и важных объектов основу охранения составляют сторожевые заставы, объединенные в сторожевые отряды. Для обеспечения безопасности, плановости и своевременности движения колонн охрана маршрутов их движения осуществляется сторожевым охранением и сопровождением колонн подразделениями охраны.

631. Непосредственное охранение организуется во всех видах боя в подразделениях, на командно-наблюдательных пунктах и осуществляется наблюдательным постом (наблюдателями), секретами, патрулями и суточным нарядом. Для отражения нападения наземного про-

тивника назначаются дежурное подразделение и дежурные огневые средства.

632. Организация охранения включает: определение целей и задач охранения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий); отдачу указаний и постановку задач по охранению; организацию взаимодействия подразделений (сил и средств) охранения между собой и с охраняемыми войсками; подготовку сил и средств к выполнению поставленных задач, их развертывание и всестороннее обеспечение; организацию управления; практическую работу и другие мероприятия.

Командир батальона (роты) указывает: цель и основные задачи охранения; его состав и позиции (опорные пункты, место в боевом (походном) порядке) подразделений; время высылки (выставления); пропуск и отзыв.

При организации охранения штаб батальона доводит назначенным в охранение подразделениям задачи, осуществляет руководство их подготовкой к действиям; организует своевременное занятие и оборудование органами охранения назначенных позиций; устанавливает порядок поддержки подразделений (сил и средств) охранения; организует взаимодействие охраняемых войск с органами охранения; осуществляет контроль организации и несения службы органами охранения, руководит их действиями; в соответствии с обстановкой и решением командира организует смену охранения, его усиление или отход.

Непосредственное охранение организуется командирами подразделений и осуществляется, как правило, силами и средствами самих подразделений.

При организации охранения в укрепленном районе, кроме мероприятий, выполняемых в обороне в обычных условиях, предусматриваются: организация охранения силами подразделений боевого дежурства; организация взаимодействия подразделений (сил и средств) охранения с подразделениями пограничных войск.

633. На каждые сутки для опознавания своих военнослужащих устанавливаются **пропуск и отзыв**.

Пропуском служит наименование вооружения или военной техники, например, «Автомат», а отзывом — название населенного пункта, начинающегося с той же буквы, что и пропуск, например, «Астрахань».

Для пропуска военнослужащих в расположение подразделений могут устанавливаться цифровые пароль и отзыв: запрашиваемый пароль в сумме с отзывом должен составить установленное на сутки значение суммы чисел.

Пропуск сообщается устно всему составу охранения, разведывательных органов и лицам, посылаемым за пределы подразделения, а ночью и в пределах расположения своего подразделения. Отзыв сообщается командирам этих подразделений, а также лицам, посылаемым для передачи устных приказаний. Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через ру-

беж охранения и следующих по расположению подразделения ночью, отзыв — у лиц, передающих приказание командира, и у командиров подразделений, ведущих разведку.

Пропуск и отзыв произносятся тихо. Все, не знающие пропуска, а прибывшие с приказанием — отзыва, задерживаются. Задержанные опрашиваются, и в зависимости от обстоятельств им разрешается следовать дальше или они направляются под охраной к командиру, выславшему охранение.

Радиоэлектронная борьба

634. Радиоэлектронная борьба организуется и ведется в целях: снижения эффективности применения оружия, боевой техники и радиоэлектронных средств противника; защиты вооружения и военной техники от технических средств разведки противника; обеспечения устойчивости работы систем и средств управления своими войсками и оружием.

В батальоне (роте) совместно с решением задач разведки и маскировки организуются и проводятся мероприятия по радиоэлектронному поражению и радиоэлектронной защите своих средств управления подразделениями (оружием).

635. Радиоэлектронное поражение в батальоне (роте) включает радиоэлектронное подавление и изменение условий распространения (отражения) электромагнитных волн. Кроме того, в сочетании с поражением объектов противни-

ка огнем может организовываться поражение его радиоэлектронных средств боеприпасами функционального поражения.

Радиоэлектронное подавление заключается в воздействии на радиоэлектронные средства противника установленными на защищаемых машинах средствами постановки активных и пассивных помех, а также приданными (поддерживающими) средствами (подразделениями) радиоэлектронной борьбы. Изменение условий распространения (отражения) электромагнитных волн заключается в нарушении работы инфракрасных и лазерных средств разведки и управления оружием противника постановкой аэрозольных завес. Недействующие в управлении подразделениями радиостанции могут использоваться для передачи в радиосетях противника дезинформирующих команд, сигналов, создания радиопомех и имитации деятельности подразделений в ложных районах.

636. Радиоэлектронная защита осуществляется проведением мероприятий по устранению (ослаблению) воздействия на свои радиоэлектронные объекты средств радиоэлектронного поражения противника, электронных импульсов, ионизирующих излучений и непреднамеренных (взаимных) радиопомех (обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств своих войск), а также по защите подразделений от технических средств разведки противника.

Основными способами защиты являются: установление и соблюдение дисциплины связи, ограничение времени и количества выхода в эфир радиостанций, периодическая смена мест их расположения и рабочих частот; устранение (ослабление) демаскирующих признаков своих подразделений, вооружения и военной техники, проводимых мероприятий, а также специальная защита технических средств обработки и передачи информации.

637. При организации радиоэлектронной борьбы командир батальона (роты) указывает: порядок постановки аэрозольных завес, применения установленных на защищаемых машинах средств постановки активных и пассивных помех; задачи и мероприятия по радиоэлектронной защите подразделений от воздействия средств радиоэлектронного поражения противника и непреднамеренных (взаимных) радиопомех (обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств своих войск), а также по защите войск и объектов от технических средств разведки противника; сроки их выполнения и привлекаемые силы и средства.

Тактическая маскировка

638. Тактическая маскировка организуется и осуществляется в целях введения противника в заблуждение (обмана) относительно состава, положения, состояния, предназначения и характера действий подразделений (вооружения

и военной техники), замысла предстоящих действий и направлена на достижение внезапности действий, повышение живучести и сохранение боеспособности войск.

Основными задачами тактической маскировки являются обеспечение скрытности деятельности подразделений (вооружения и военной техники), правдоподобности ложных намерений командования и деятельности войск.

Скрытность деятельности достигается предупреждением (исключением) утечки информации о деятельности подразделений, устранением (ослаблением) демаскирующих признаков их действий, созданием условий, при которых использование сил и средств разведки противника становится невозможным или неэффективным.

Правдоподобность ложных намерений достигается показом их расположения и характера действий (функционирования) на ложных (второстепенных) направлениях (районах), оборудованием и содержанием ложных объектов.

639. Способами выполнения задач тактической маскировки в батальоне (роте) являются скрытие, имитация и демонстративные действия. По решению старшего начальника личный состав батальона (роты) может привлекаться для проведения мероприятий дезинформации.

Скрытие заключается в устранении или ослаблении демаскирующих признаков положения, состава, состояния и деятельности командиров, штаба батальона, подразделений,

вооружения и военной техники. Оно осуществляется силами и средствами подразделений, экипажей, расчетов и достигается: применением табельных средств скрытия и местных материалов; маскировочным окрашиванием, применением радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий, аэрозолей и прочих материалов для снижения оптической, тепловой, радиолокационной, акустической и другой заметности вооружения и военной техники; размещением и перемещением подразделений с учетом (использованием) маскирующих свойств местности, естественных и искусственных укрытий, состояния погоды, времени года, суток и других условий ограниченной видимости и иными приемами. Скрытие осуществляется постоянно, без специальных на то указаний вышестоящего штаба.

Имитация заключается в воспроизведении демаскирующих признаков действий подразделений, вооружения и военной техники, элементов инженерного оборудования местности для показа наличия или изменения их положения, состава и состояния в определенных районах. Она осуществляется оборудованием ложных позиций и рубежей, созданием ложных объектов вооружения и военной техники с использованием макетов, имитаторов и отражателей, устройством ложных сооружений.

Демонстративные действия заключаются в преднамеренном показе противнику специально выделенными подразделениями,

силами и средствами деятельности подразделений на ложных (второстепенных) направлениях (в районах) и предусматривают демонстративное развертывание подразделений (огневых средств) и оборудование районов (мест) их расположения, передвижение; проведение занятий и тренировок с преднамеренным нарушением мер скрытия.

640. Мероприятия маскировки проводятся в соответствии с планом тактической маскировки старшего начальника, комплексно в сочетании с мероприятиями противодействия разведке противника, обеспечения режима секретности, безопасности связи и информации, способствующими эффективному выполнению задач тактической маскировки.

Тактическая маскировка в укрепленном районе дополнительно предусматривает: соблюдение режима деятельности гарнизонов укрепленного района и работы радио- и проводных средств связи при несении боевого дежурства; проведение сезонных мероприятий по маскировке.

641. При организации тактической маскировки командир батальона (роты) указывает: задачи и мероприятия по тактической маскировке, объем, сроки и порядок их выполнения; привлекаемые силы и средства; порядок соблюдения подразделениями маскировочной дисциплины. Командир батальона, кроме того, ставит задачи штабу батальона по осуществлению контроля за выполнением подразделениями

мероприятий тактической маскировки и соблюдению маскировочной дисциплины.

642. Контроль за качеством выполнения мероприятий тактической маскировки организует и осуществляет штаб батальона.

Качество тактической маскировки проверяется периодическим непосредственным осмотром подразделений и объектов. Кроме того, используются данные контроля старшего начальника. В ходе проведения контроля выявленные недостатки тактической маскировки немедленно устраняются, нарушенная маскировка восстанавливается.

Инженерное обеспечение

643. Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания подразделениям необходимых условий для выполнения боевых задач, повышения их защиты от средств поражения, а также для нанесения противнику потерь инженерными боеприпасами и затруднения его действий.

Основными задачами инженерного обеспечения в батальоне (роте) являются: инженерная разведка противника, местности и объектов; фортификационное оборудование районов, опорных пунктов, рубежей и позиций, занимаемых подразделениями, и районов развертывания командно-наблюдательных пунктов; устройство и содержание инженерных заграждений; подготовка (производство) разрушений;

проделывание и содержание проходов в заграждениях и разрушениях; разминирование местности и объектов; подготовка и содержание путей маневра подразделений; оборудование переправ при форсировании (преодолении) водных преград; оборудование и содержание пунктов полевого водообеспечения; участие в противодействии системам разведки и наведения оружия противника, скрытии (маскировке), имитации войск и объектов, обеспечении дезинформации и демонстративных действий; ликвидация последствий воздействия различных видов оружия противника и опасных факторов природного и техногенного характера.

Задачами инженерного обеспечения действий подразделений в укрепленном районе, кроме того, являются поддержание долговременных огневых и полевых фортификационных сооружений в боевой готовности, а при необходимости проведение их ремонта и восстановления.

644. Инженерная разведка противника, местности и объектов ведется в целях установления: характера и степени инженерного оборудования позиций и районов расположения противника, системы его инженерных заграждений; проходимости местности, состояния дорог и мостов; мест и характера разрушений, пожаров, затоплений и других препятствий, направлений их преодоления или обхода; характера водных преград и условий их форсирования; местонахождения и состояния источников воды; нали-

чия местных строительных материалов, а также средств, которые могут быть использованы для инженерного обеспечения; маскирующих и защитных свойств местности.

645. Фортификационное оборудование районов, опорных пунктов, рубежей и позиций осуществляется постоянно при подготовке и в ходе выполнения боевой задачи с максимальным использованием защитных и маскирующих свойств местности, инженерной техники, сборных сооружений, конструкций промышленного изготовления и местных материалов.

646. Инженерные заграждения (минно-взрывные, невзрывные, комбинированные) устраиваются во всех видах боевых действий с целью нанести противнику потери, задержать его продвижение, сковать маневр или вынудить продвигаться в выгодном для наших войск направлении и повысить эффективность огневых средств. Они включают: минные поля, группы мин, одиночные мины, фугасы, узлы заграждений, невзрывные заграждения, а также подготовленные к разрушению (уничтожению) важные объекты.

Инженерными заграждениями прикрываются занимаемые войсками районы, рубежи, позиции огневых средств, открытые фланги, промежутки (брешы) в боевом порядке, районы развертывания командно-наблюдательных пунктов и другие важные объекты.

Инженерные заграждения применяются по единому плану в соответствии с замыслом боя,

с учетом маневра своих подразделений и в тесной увязке с системой огня и естественными препятствиями. Эффективность инженерных заграждений достигается их эшелонированием, внезапным и массированным применением с высокой плотностью на направлениях действий главных сил противника.

Основу инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения. К устройству заграждений подразделения приступают с началом организации системы огня или по особому указанию старшего начальника. Содержание инженерных заграждений включает: охрану; ограждение; обозначение и огневое прикрытие заграждений, пропуск через них своих подразделений; перевод минных полей и взрывных устройств в требуемые степени готовности, приведение их в действие; восстановление поврежденных заграждений.

647. Прodelьвание и содержание проходов в заграждениях и разрушениях осуществляются подразделениями инженерных войск, а также нештатными группами разминирования подразделений.

В минно-взрывных заграждениях проходы прodelьваются подразделениями инженерных войск с помощью установок разминирования, удлиненных зарядов разминирования и ручную, а в дистанционно установленных противником минных полях — и группами разминирования рот (батарей), создаваемыми из числа специально подготовленных и оснащенных

комплектами разминирования отделений (экипажей, расчетов). Танки и боевые машины пехоты, оснащенные минными тралами, преодолевают минные поля самостоятельно.

Проходы в разрушениях и переходы через препятствия устраиваются подразделениями инженерных войск с использованием тягачей и танков с бульдозерным оборудованием, инженерных машин разграждения, мостоукладчиков, путепрокладчиков, механизированных мостов, подрывных зарядов, мостовых и дорожных конструкций, шанцевого инструмента и местных материалов.

В массовых заграждениях и разрушениях проходы проделываются, как правило, отрядом (группами) разграждения, создаваемым решением старшего начальника из подразделений инженерных войск и общевойсковых подразделений, оснащенных соответствующими техникой и средствами.

Содержание проходов (переходов) включает несение на них комендантской службы, их восстановление или уширение, устройство запасных проходов (переходов), а при необходимости закрытие проходов (ликвидацию переходов).

648. Разминирование местности и объектов осуществляется подразделениями инженерных войск, а также нештатными группами разминирования подразделений. В первую очередь разминируются пути движения, переправы на водных преградах, районы развертывания пунктов управления и основных подразделений.

649. Подготовка и содержание путей маневра подразделений осуществляются в целях осуществления ими маневра в ходе выполнения боевых задач, выдвижения на назначенные рубежи.

Подготовка и содержание путей движения и маневра войск, как правило, осуществляются силами и средствами инженерных войск. Отдельные задачи в пределах района обороны батальона (опорного пункта роты) могут решаться силами подразделений.

650. Оборудование и содержание переправ при форсировании (преодолении) водных преград осуществляются с учетом обеспечения преодоления войсками водных преград без снижения общих темпов наступления (перемещения) войск.

Оборудование и содержание переправ на штатной плавающей боевой технике, вброд и танков под водой включают: определение и обозначение направлений (участков) переправ и направлений (маршрутов) выхода к ним, устройство съездов в воду и выездов из воды; маскировку и охрану переправ, комендантскую службу на них; проделывание проходов в заграждениях на берегах и в воде.

При действиях в передовом отряде, авангарде или на направлении главного удара полка оборудование и содержание переправ батальон обычно осуществляет своими силами и приданными подразделениями инженерных войск. Действуя в составе главных сил, подразделения форсируют водную преграду, как правило, на

штатной плавающей боевой технике и по переправам, оборудованным силами и средствами старшего начальника.

651. Оборудование и содержание пунктов полевого водообеспечения осуществляются в целях обеспечения войск водой. Для этого силами инженерных войск оборудуются и содержатся пункты полевого водообеспечения с максимальным использованием стационарных систем водоснабжения, а также поверхностных источников и подземных вод с применением средств полевого водообеспечения. Распределение, контроль, качество добытой и очищенной воды, ее подвоз потребителям организуются и осуществляются соответствующими подразделениями тыла.

Добыча, очистка воды и оборудование пункта водообеспечения в батальоне может осуществляться своими силами с использованием табельных средств полевого водообеспечения. При отсутствии местных источников воды, а также на маловодной местности водоснабжение организуется силами и средствами старшего начальника.

В укрепленных районах пункты полевого водообеспечения оборудуются заблаговременно силами и средствами старшего начальника, как правило, из расчета один на роту (батарею), взвод и на каждое долговременное сооружение. Кроме того, в подразделениях и долговременных фортификационных сооружениях создается запас воды на десять суток, для чего под питье-

вую воду используются металлические емкости внутри каждого сооружения, а для технических нужд — железобетонные колодцы вблизи сооружений (во дворе или в траншее).

652. Применение средств инженерного вооружения для противодействия системам разведки и наведения оружия противника, скрытия (маскировки), имитации войск и объектов, обеспечения дезинформации и демонстративных действий включает: маскировочное окрашивание вооружения, военной техники и сооружений, распятание местности, установку (развертывание) табельных маскировочных покрытий, макетов, имитаторов, устройство масок из местных материалов и имитационных масок, возведение ложных сооружений.

653. Ликвидация последствий применения различных видов оружия противника и опасных факторов природного и техногенного характера включает: ведение инженерной разведки; устройство проходов в завалах и разрушениях; восстановление разрушенных фортификационных сооружений и инженерных заграждений; участие в проведении спасательных работ, локализации и тушении пожаров.

654. Задачи инженерного обеспечения выполняются всеми подразделениями батальона (роты). Они своими силами возводят сооружения для ведения огня и наблюдения, укрытия для личного состава, вооружения, военной техники и других материальных средств; прикрывают инженерными заграждениями и маскиру-

ют свои позиции и районы расположения; прокладывают и обозначают пути движения; преодолевают заграждения и препятствия; оборудуют переправы через водные преграды; оборудуют пункты водообеспечения с использованием табельных средств.

Инженерные подразделения выполняют наиболее сложные задачи инженерного обеспечения, требующие специальной подготовки личного состава, применения инженерных боеприпасов и техники.

655. Организация инженерного обеспечения включает: определение целей, задач инженерного обеспечения; сбор, анализ и оценку данных инженерной обстановки; отдачу указаний по инженерному обеспечению; организацию взаимодействия; практическую работу и другие мероприятия.

При организации инженерного обеспечения командир батальона (роты) указывает: цель, основные задачи, объемы и сроки выполнения мероприятий инженерного обеспечения с указанием последовательности их выполнения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий). Кроме того, он распределяет приданные подразделения инженерных войск по задачам и направлениям, отдает указания на организацию их выполнения.

Начальник штаба батальона на основании решения командира батальона и указаний по инженерному обеспечению старшего начальника уточняет подразделениям задачи инже-

нерного обеспечения, объем и сроки их выполнения, необходимые для этого силы и средства, контролирует выполнение поставленных задач и обеспечение подразделений инженерными боеприпасами и инженерным имуществом.

656. В обороне основные усилия инженерного обеспечения сосредоточиваются на: инженерной разведке противника, местности и объектов перед передним краем, на подступах к обороне, на рубежах предполагаемых действий подразделений; фортификационном оборудовании районов обороны (опорных пунктов) и огневых позиций, районов развертывания командно-наблюдательных пунктов; устройстве и содержании инженерных заграждений, подготовке (производстве) разрушений; подготовке и содержании путей маневра; противодействию системам разведки и наведения оружия противника, скрытия (маскировки) и имитации войск и объектов; ликвидации последствий воздействия различных видов оружия противника и опасных факторов природного и техногенного характера; оборудовании и содержании пунктов полевого водообеспечения.

Особенностями инженерного обеспечения обороны водной преграды являются: устройство заграждений на подступах к ней и в воде, на существующих переправах, бродах и участках, удобных для форсирования; эскарпирование берегов. Гидротехнические сооружения, которые могут быть использованы для затопления местности, бе-

ругся под охрану и подготавливаются к разрушению. При невозможности их использования и угрозе захвата противником с разрешения старшего начальника они разрушаются. Зимой на доступных для форсирования противником участках устраиваются обширные полыньи.

Особенностями инженерного обеспечения обороны населенного пункта являются: приспособление отдельных зданий к обороне с учетом защиты от всех средств поражения, устройство завалов, заграждений и разрушений на подступах к населенному пункту и в нем. Для маневра устраиваются проходы и проезды внутри кварталов и приспособляются подземные сооружения. В подземных сооружениях, не используемых для маневра, устраиваются инженерные заграждения, а выходы из них прикрываются огнем. Подвалы каменных зданий оборудуются под убежища. Отдельные здания, не занимаемые подразделениями, особенно в промежутках между опорными пунктами, минируются или подготавливаются к разрушению. Для снабжения войск водой оборудуются водоразборные пункты с использованием городской водопроводной сети, предусматривается устройство пунктов водообеспечения на источниках, не связанных с городским водопроводом.

При отходе дополнительно осуществляется устройство инженерных заграждений и разрушение дорог, мостов и других объектов, особенно на флангах отходящих подразделений.

657. В наступлении основные усилия инженерного обеспечения сосредоточиваются на: инженерной разведке противника, местности и объектов перед передним краем и в глубине обороны противника; фортификационном оборудовании (дооборудовании) позиций, занимаемых подразделениями перед наступлением; проделывании и содержании проходов в заграждениях и разрушениях и устройстве переходов через препятствия; разминировании местности и объектов; подготовке и содержании путей движения и маневра; оборудовании и содержании переправ при форсировании (преодолении) водных преград.

Основными задачами инженерного обеспечения форсирования (преодоления) водной преграды являются: ведение инженерной разведки водной преграды и путей выдвижения к ней; оборудование, содержание и маскировка переправ на штатной плавающей боевой технике, вброд, танков под водой и путей подхода к ним; проделывание проходов в заграждениях на берегах и в воде; организация и несение комендантской и спасательной служб на переправах, охрана переправ от плавучих мин и диверсионных действий противника; инженерное оборудование захваченных плацдармов.

658. При действиях батальона (роты) в тактическом воздушном десанте дополнительно осуществляются: разминирование районов десантирования, проделывание проходов в заграждениях и разрушениях на направлениях действий

десанта; уничтожение (вывод из строя) уничтожаемых (захватываемых) объектов.

659. При совершении **марша** основные усилия инженерного обеспечения сосредоточиваются на: инженерной разведке местности и объектов на маршрутах движения; фортификационном оборудовании назначаемых районов; проделывании и содержании проходов в заграждениях и разрушениях, устройстве переходов через препятствия; разминировании местности и объектов; оборудовании и содержании переправ через водные преграды; скрытии (маскировке) войск на маршрутах движения.

При **перевозке** основные усилия инженерного обеспечения сосредоточиваются на: инженерной разведке и фортификационном оборудовании назначаемых районов; разминировании районов выгрузки и сосредоточения после выгрузки, а также временных перегрузочных районов; подготовке и содержании путей движения войск; скрытии (маскировке) войск и объектов.

660. При **расположении на месте** основные усилия инженерного обеспечения сосредоточиваются на: инженерной разведке местности и объектов в назначенных районах; фортификационном оборудовании районов расположения, рубежей и позиций, занимаемых подразделениями охранения, и районов развертывания пунктов управления; устройстве и содержании инженерных заграждений; разминировании местности и объектов; подготовке и содержании путей

движения (подвоза, эвакуации) и маневра; скрытии (маскировке) войск и объектов.

661. Особенности инженерного обеспечения в особых условиях являются:

в северных районах и зимой — поддержание в постоянной готовности инженерных заграждений с учетом глубины снежного покрова; подготовка к разрушению ледяного покрова на водных преградах, устройство ледовых переправ; подготовка и содержание путей маневра в условиях глубокого снежного покрова; оборудование и содержание пунктов водоснабжения и обогрева личного состава;

в лесисто-болотистой местности — расчистка полос обзора и обстрела; устройство и проделывание проходов в лесных завалах и других заграждениях, в том числе и минно-взрывных; прикрытие инженерными заграждениями рубежей, узлов дорог, троп и просек; обозначение указателями путей маневра; проведение мероприятий по борьбе с лесными пожарами и расчистка путей от завалов, образовавшихся в результате ядерных ударов;

в горных районах — приспособление пещер, горных выработок для размещения в них огневых средств и подразделений; подготовка и создание обвалов, завалов и разрушений на дорогах, устройство заграждений на перевалах, в тоннелях, проходах и других горных узлах с применением мин направленного поражения; оборудование, маскировка и содержание проходов (переходов) через каньоны и

переправы, горные реки, в каменных завалах и обвалах, глубоко в снегу и при сходе снежных лавин; обеспечение движения войск на крутых подъемах и спусках;

в пустынных районах — ведение разведки источников воды, оборудованье и содержание пунктов полевого водообеспечения и защита их от заноса песком; разведка дорог, троп, прокладка и содержание путей маневра и их обозначение; укрепление крутостей фортификационных сооружений в слабых песчаных грунтах и защита сооружений, входов и воздухозаборов от заноса песком; периодическая проверка и переустановка или установка новых минных полей при заносе их песком или демаскировке.

При организации инженерного обеспечения в особых условиях учитываются: разобщенность доступных для действий подразделений направлений, межсезонное (суточное) изменение климатических условий, особенности рельефа местности. Особое внимание уделяется прикрытию инженерными заграждениями путей, выводящих на фланги и в тыл обороняющихся подразделений, а также отдельных, не занятых войсками направлений. Фортификационные сооружения оборудуются вне зон возможных обвалов, камнепадов, оползней, селевых потоков и затоплений. Наиболее полностью осуществляется фортификационное оборудованье позиций, прикрывающих основные дорожные направления, узлы дорог, перевалы, тонне-

ли, оазисы, источники воды и другие важные объекты. В тяжелых (сыпучих) грунтах фортификационные сооружения обычно устраиваются насыпного или полунасыпного типа с применением мешков с песком, криволинейных армированных оболочек, элементов волнистой стали, тканекаркасных и других конструкций.

Радиационная, химическая и биологическая защита

662. Радиационная, химическая и биологическая защита в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях ослабления воздействия на подразделения поражающих факторов оружия массового поражения, высокоточного и других видов оружия, разрушений (аварий) радиационно, химически и биологически опасных объектов, нанесения противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

Основными задачами радиационной, химической и биологической защиты в батальоне (роте) являются: выявление и оценка радиационной и химической обстановки; защита войск от поражающих факторов оружия массового поражения и радиоактивного, химического и биологического заражения; снижение заметности войск и объектов; применение огнеметно-зажигательных средств; выполнение мероприятий радиационной, химической и биологической защиты при ликвидации последствий

аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах.

663. Радиационная, химическая и биологическая защита в батальоне (роте) включает: радиационную и химическую разведку и контроль; сбор и обработку данных о радиационной, химической и биологической обстановке; оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении; использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, вооружения, военной техники и других объектов; специальную обработку частей (подразделений), обеззараживание участков местности, военных объектов и сооружений; аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника; применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий; применение огнеметно-зажигательных средств.

664. Радиационная и химическая разведка и контроль ведутся в целях получения данных о факте применения и о фактической радиационной и химической обстановке, необходимых для своевременного оповещения подразделений о радиоактивном и химическом заражении, принятия ими мер защиты, а также определения наиболее целесообразных действий в создавшейся обстановке. Данные разведки немедленно докладываются в вышестоящий штаб и доводятся до подчиненных подразделений.

В батальоне (роте) она ведется специально подготовленными отделениями (расчетами, экипажами) подразделений, а радиационный контроль — медицинским пунктом батальона. Учет результатов контроля облучения личного состава ведется: *в ротах (батареях)* — на весь личный состав; *в штабах* — на весь личный состав штаба и командиров подчиненных подразделений на две ступени ниже.

665. Сбор и обработка данных о радиационной, химической и биологической обстановке организуются и проводятся для установления фактов, выявления масштабов и оценки последствий применения противником оружия массового поражения и обеспечения этой информацией вышестоящий штаб и подчиненных командиров. На ее основе готовятся предложения для принятия решения и по действиям подразделений в этих условиях.

666. Оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении проводится для своевременного принятия ими мер защиты от воздействия радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

Задачей оповещения является доведение до личного состава единых установленных сигналов об угрозе и применении противником оружия массового поражения, авариях (разрушениях) на радиационно, химически и биологически опасных объектах, о радиоактивном, химическом и биологическом заражении.

Оповещение организуется штабом батальона и осуществляется немедленно по всем каналам и линиям связи на основе данных о факте применения оружия массового поражения, радиоактивного, химического и биологического заражения, полученных в результате засечки ядерных взрывов, радиационной, химической и биологической разведки и контроля.

667. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, вооружения, военной техники и других объектов осуществляется для защиты личного состава от поражающих факторов ядерных взрывов, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

Средства защиты, защитные свойства местности, вооружения, военной техники и других объектов используются личным составом при получении установленных сигналов оповещения, а также самостоятельно при обнаружении признаков поражения личного состава и заражения вооружения, военной техники и других объектов радиоактивными, отравляющими, другими токсичными веществами и биологическими средствами. Использование средств защиты прекращается на основе данных радиационной, химической и биологической разведки и контроля. При необходимости длительного пребывания в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения командир определяет режим деятельности личного состава, поря-

док использования средств защиты, отдыха и приема пищи.

668. Специальная обработка подразделений и обеззараживание участков местности, важных объектов и сооружений проводятся для ликвидации их радиоактивного, химического и биологического заражения в целях исключения поражения личного состава в результате контакта с зараженными объектами, вооружением, военной техникой и материальными средствами.

Специальная обработка включает: проведение дезактивации, дегазации, дезинфекции и дезинсекции вооружения, военной техники, средств индивидуальной защиты, обмундирования и снаряжения, а при необходимости и санитарной обработки личного состава.

Специальная обработка может быть частичной и полной. Частичная специальная обработка проводится по решению старшего начальника или командира подразделения личным составом с использованием табельных средств специальной обработки без прекращения выполнения боевой задачи, полная — по решению старшего начальника силами войск радиационной, химической и биологической защиты в районах специальной обработки. При необходимости она может проводиться в боевых порядках войск.

669. Аэрозольное противодействие средствам разведки и управления оружием противника организуется и проводится для снижения возможностей противника по обнаружению и распо-

знаванию войск (объектов) и эффективности наносимых им ударов высокоточным и другими видами оружия.

Аэрозольное противодействие включает: постановку маскирующих площадных и линейных аэрозольных завес и экранов в районах сосредоточения (расположения) подразделений, на открытых участках маршрутов выдвижения и рубежах развертывания в предбоевые и боевые порядки, переправах через водные преграды, станциях погрузки (выгрузки); ослепление пунктов управления и расчетов (экипажей) огневых средств противника; маскировку ложных маршрутов выдвижения, рубежей, позиций и районов.

Аэрозольное противодействие осуществляется: подразделениями войск радиационной, химической и биологической защиты — применением штатных средств постановки аэрозольных завес; силами войск — применением табельных аэрозольных средств, термической дымовой аппаратуры танков, боевых машин пехоты и артиллерийских дымовых боеприпасов.

670. Применение радиопоглощающих материалов и пенных покрытий организуется и проводится для снижения возможностей радиолокационных и тепловизионных средств разведки противника по обнаружению и распознаванию вооружения и военной техники, объектов войск и тыла и заключается в использовании войсками специальных чехлов и накидок, а также нанесении радиопоглощающих пенных и лакокрасочных покрытий на поверхность воо-

ружения, военной техники и других объектов с помощью специальных средств войск радиационной, химической и биологической защиты и ремонтно-восстановительных подразделений в назначенных районах.

Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия противника, применение радиопоглощающих материалов и маскирующих пенных покрытий осуществляются при подготовке и в ходе боевых действий, как правило, в комплексе с мероприятиями тактической маскировки, а в некоторых случаях и самостоятельно.

671. Применение огнеметно-зажигательных средств является задачей подразделений войск радиационной, химической и биологической защиты.

Огнеметные подразделения придаются для усиления мотострелковым подразделениям и применяются, как правило, в штатном составе на направлении сосредоточения основных усилий.

672. Организация радиационной, химической и биологической защиты включает: определение ее целей и задач; непрерывное выявление, сбор, обобщение, анализ и оценку радиационной, химической и биологической обстановки; отдачу указаний и постановку задач исполнителям; подготовку выделенных сил и средств; всестороннее обеспечение мероприятий радиационной, химической и биологиче-

ской защиты; практическую работу и другие мероприятия.

При организации радиационной, химической и биологической защиты командир батальона (роты) указывает: основные задачи, объемы и сроки выполнения задач радиационной, химической и биологической защиты; привлекаемые силы и средства. Кроме того, он распределяет приданные подразделения войск радиационной, химической и биологической защиты по задачам и направлениям, отдает указания на организацию их выполнения.

Начальник штаба батальона детализирует задачи, поставленные командиром и вышестоящим штабом, определяет последовательность их выполнения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий), ставит задачи выделенным силам и средствам.

673. В обороне основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выявлении и оценке радиационной и химической обстановки в районе обороны батальона (опорном пункте роты); защите личного состава от поражающих факторов оружия массового поражения, радиоактивного, химического и биологического заражения при выдвижении, занятии обороны и ведении оборонительного боя; снижении заметности подразделений и объектов проведением мероприятий аэрозольного противодействия, применением радиопоглощающих материалов и пенных покрытий; нанесении противнику по-

ть применением огнеметно-зажигательных средств.

При обороне населенного пункта основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются: на радиационной и химической разведке основных магистралей, городских парков, метро, канализационных коллекторов, подвалов; на ослеплении аэрозольными завесами огневых средств и наблюдательных пунктов противника в ходе боя и маневра, а также на использовании для специальной обработки войск исправных коммунальных средств населенного пункта.

При отходе основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на постановке маскирующих аэрозольных завес на маршрутах отхода главных сил и рубежах действий подразделений прикрытия и охранения.

674. В наступлении основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выявлении и оценке радиационной и химической обстановки на маршрутах движения и маневра, в исходном положении для наступления, на направлениях действий подразделений; защите личного состава от поражающих факторов оружия массового поражения и радиоактивного, химического и биологического заражения при перегруппировке, выдвижении в назначенные районы, нахождении в них и при выполнении боевых задач; снижении заметности подразделений и объек-

тов проведением мероприятий аэрозольного противодействия, применением радиопоглощающих материалов и пенных покрытий; нанесении противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

Во встречном бою основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выполнении основных задач радиационной, химической и биологической защиты на сковывающем направлении и на направлении атаки главных сил; ведении радиационной и химической разведки на широком фронте и большей глубине; широком применении артиллерии для постановки ослепляющих аэрозольных завес в целях прикрытия промежутков между подразделениями и открытых флангов; применении огнеметных зажигательных средств подразделениями с использованием носимого (возимого) запаса выстрелов.

675. При бое в окружении и выходе из него основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выполнении основных задач радиационной, химической и биологической защиты на направлении прорыва и маршрутах выдвижения из кольца окружения (маршрутах отхода), а также на обеспечении действий подразделений прикрытия; обеспечении защиты личного состава от радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения; снижении заметности

подразделений на направлении прорыва кольца окружения, маршрутах отхода.

676. При действиях батальона (роты) в тактическом воздушном десанте основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выявлении и оценке масштабов и последствий применения противником оружия массового поражения, разрушений радиационно, химически и биологически опасных объектов в районах ожидания, десантирования и действий десанта; обеспечении защиты личного состава от радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения при действиях в районах ожидания, десантирования и действий десанта; снижении заметности подразделений на открытых участках, в районах ожидания, десантирования и действий десанта; нанесении противнику потерь применением огнеметно-зажигательных средств.

677. На марше основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: радиационной и химической разведке маршрутов движения и районов отдыха; радиационном, химическом и биологическом контроле после выхода подразделений из зон заражения.

678. При расположении на месте основные усилия радиационной, химической и биологической защиты сосредоточиваются на: выявле-

нии масштабов и последствий применения оружия массового поражения, разрушения радиационно, химически и биологически опасных объектов в пределах занимаемого района; обеспечении защиты личного состава подразделений от радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств; аэрозольном противодействии средствам разведки и наведения оружия противника при нанесении им воздушных ударов.

679. Особенности радиационной, химической и биологической защиты в особых условиях являются:

в северных районах и зимой — применение аэрозольных завес для маскировки войск и объектов в условиях полярного дня; проведение специальной обработки с использованием утепленных укрытий и палаток для личного состава, а также незамерзающих растворов и снега;

при обороне в горных районах — применение огнеметных подразделений для усиления войск, обороняющих перевалы, командные высоты, переходы и узлы дорог; ведение радиационной, химической и биологической разведки с учетом возможности длительного застоя отравляющих веществ в ущельях, тоннелях, пещерах и глубоких долинах;

в пустынных районах — постоянный контроль зараженности войск и источников воды; ограничение пребывания личного состава в средствах индивидуальной защиты на зара-

женной местности при высоких температурах; проведение специальной обработки безжидкостными способами и с использованием соленой воды.

Аэрозольные завесы применяются с учетом конвекционных потоков, влажности воздуха и других факторов.

2. МОРАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

680. Морально-психологическое обеспечение в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях: формирования, поддержания и восстановления у военнослужащих морально-психологического состояния, необходимого для выполнения боевых задач; готовности и способности к активным боевым действиям; постоянного наращивания морального духа личного состава; организации информирования о противостоящем противнике, особенностях его тактики действий, вооружении, технике, сильных и слабых сторонах, успехах своих войск; учета наиболее опасных психотравмирующих факторов для сведения к минимуму психогенных потерь; проведения специальных мероприятий по восстановлению боеспособности личного состава.

681. Видами морально-психологического обеспечения в батальоне (роте) являются: информационно-воспитательная работа, психологическая работа, военно-социальная работа, культурно-досуговая работа, защита войск от

информационно-психологического воздействия противника.

682. Информационно-воспитательная работа организуется и осуществляется в целях военно-политического информирования личного состава, формирования у личного состава батальона (роты) высоких моральных качеств на основе утверждения в их сознании и поведении общественно-значимых идеалов, идей патриотизма, мотивов, интересов и высоких духовных потребностей.

Ее основными задачами являются: разъяснение военно-политической обстановки, причин, целей, характера войны (вооруженного конфликта); доведение и разъяснение решений военно-политического руководства; постоянное доведение и разъяснение личному составу важности и значения выполняемых боевых задач; информирование о новейших системах вооружения и техники противника, способах применения и характере их воздействия на наши войска; формирование у военнослужащих чувства личной ответственности за постоянную готовность вооружения и военной техники, их умелое и эффективное использование (боевое применение).

683. Психологическая работа организуется и осуществляется в целях формирования у личного состава психологической устойчивости и готовности выполнять боевые задачи в любых условиях обстановки, сохранения и восстановления их физического и психического здоровья.

Ее основными задачами являются: формирование психологической устойчивости и готовности личного состава выполнить поставленные задачи; осуществление психологического сопровождения; восстановление психического и личностного статуса, а также физических сил военнослужащих; проведение мероприятий по снижению психогенных потерь.

684. Военно-социальная работа организуется и осуществляется в целях создания социальных условий для эффективного выполнения личным составом служебных обязанностей, поддержания правопорядка и воинской дисциплины, обеспечения и реализации социальных гарантий военнослужащих и членов их семей (через старшего начальника), предусмотренных законами и иными нормативными правовыми актами.

Ее основными задачами являются: изучение и прогнозирование развития социальных процессов в воинских коллективах; выработка, принятие и организация выполнения решений по осуществлению социальной защиты военнослужащих; организация и проведение правового воспитания различных категорий личного состава, разъяснение правовых актов о правах и льготах военнослужащих; оказание индивидуальной социальной помощи военнослужащим; рассмотрение и разрешение жалоб и заявлений по социальным вопросам.

685. Культурно-досуговая работа организуется и осуществляется в целях формирования у

личного состава морально-боевых качеств, поддержания на должном уровне духовно-эмоционального состояния военнослужащих, мобилизации их на успешное решение боевых задач.

Ее основными задачами являются: постоянное и всестороннее наращивание духовного и эмоционального состояния военнослужащих; обеспечение условий для организации досуга и полноценного отдыха личного состава с учетом боевой обстановки; снятие стрессовых состояний и морально-психологическая реабилитация личного состава; поддержание в воинских коллективах здоровой морально-психологической обстановки.

686. Защита войск от информационно-психологического воздействия противника организуется и осуществляется в целях снижения опасности негативного информационного и психологического воздействия на личный состав, обеспечения эффективного управления, укрепления морально-психологического состояния личного состава подразделений и создания благоприятных условий для их применения, своевременного предупреждения командования о развитии нежелательной идеологии и ее воздействии на личный состав.

Ее основными задачами являются: анализ и прогнозирование информационной обстановки; сбор и обобщение данных об источниках отрицательного информационно-психологического воздействия на личный состав с выработкой конкретных мер по его устранению; ней-

трализация информационно-психологического воздействия противника, недопущение деморализации, дезинформации, морально-психологического подавления; проведение информационно-психологических мероприятий (акций), направленных на свои войска; пресечение слухов, тревожных высказываний и противоправных действий, направленных на снижение морально-психологического состояния войск.

687. Организация морально-психологического обеспечения включает: определение целей и задач морально-психологического обеспечения; отдачу указаний и постановку задач исполнителям; всестороннее обеспечение мероприятий морально-психологического обеспечения; практическую работу и другие мероприятия.

688. Командир батальона (роты) определяет цель, задачи и основные мероприятия, направления сосредоточения усилий морально-психологического обеспечения и ставит задачи заместителю командира по воспитательной работе на его организацию; контролирует выполнение поставленных задач.

Основным организатором и непосредственным руководителем морально-психологического обеспечения является заместитель командира батальона (роты) по воспитательной работе. Он лично осуществляет оценку обстановки (в части, его касающейся), докладывает выводы из нее и предложения по организации морально-психологического обеспечения; вырабаты-

вает замысел морально-психологического обеспечения, принимает решение на выполнение поставленных задач; организует всестороннее обеспечение мероприятий морально-психологического обеспечения; осуществляет контроль исполнения и оказание помощи. Заместитель командира батальона по воспитательной работе, кроме того, организует взаимодействие и согласовывает работу офицеров воспитательной работы батальона и рот по организации и проведению мероприятий морально-психологического обеспечения.

689. В обороне основные усилия морально-психологического обеспечения направляются на: поддержание высокой бдительности и боеготовности личного состава; разъяснение важности и необходимости выполнения боевых задач; поддержание высокого морального духа и готовности подразделений к отражению внезапного нападения противника, способности противостоять наступлению его превосходящих сил; выявление наиболее опасных психотравмирующих факторов и проведение мероприятий по их нейтрализации, поддержанию и своевременному восстановлению психологической устойчивости личного состава в любых условиях обстановки; защиту подразделений от массированного информационно-психологического воздействия противника, предупреждение случаев деморализации и дезорганизации подразделений; формирование морально-психоло-

гической готовности личного состава к проведению контратак.

Особое внимание уделяется работе с личным составом подразделений, обороняющихся на направлении сосредоточения основных усилий, действующих в боевом охранении, подвергшихся массированным ударам противника.

690. В наступлении основные усилия морально-психологического обеспечения направляются на: поддержание и наращивание моральных и духовных сил военнослужащих, создание у них высокого наступательного порыва, развитие стремления любой ценой выполнить боевую задачу и добиться полного разгрома противника; обеспечение непрерывного позитивного информационно-психологического воздействия на личный состав в любых условиях обстановки.

Основное внимание сосредоточивается на подразделениях первого эшелона, особенно в подразделениях, действующих на направлении сосредоточения основных усилий.

691. При бое в окружении и выходе из него основные усилия морально-психологического обеспечения направляются на: поддержание организованности и дисциплины; пресечение панических настроений; обеспечение готовности к решительному уничтожению вклинившегося противника.

692. При действиях батальона (роты) в тактическом воздушном десанте основные усилия морально-психологического обеспечения на-

правляются на: формирование и поддержание высокой моральной готовности и психологической устойчивости личного состава десанта в ходе выполнения поставленных задач; доведение до него данных обстановки в районе десантирования; подготовку сознания и психики, осуществление мер по укреплению моральной и психологической готовности к активным боевым действиям в тылу противника в течение длительного времени; наращивание морально-психологического превосходства личного состава десанта над противником.

693. В вооруженном конфликте основные усилия морально-психологического обеспечения направляются на: подготовку сознания и психики личного состава к ведению действий в вооруженном конфликте; разъяснение его причин, важности и необходимости локализации очага вооруженного конфликта; поддержание постоянной боевой настороженности и бдительности; поддержание благоприятной морально-психологической и информационной обстановки в районе конфликта; работу с местными органами власти, правопорядка и населением.

694. При передвижении основные усилия морально-психологического обеспечения направляются на формирование и поддержание высокой моральной готовности личного состава к напряженным, длительным действиям и его психологической устойчивости в ходе передвижения.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

695. Техническое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности подразделений по наличию готовых к использованию (боевому применению) вооружения, военной техники и обеспеченности ракетами, боеприпасами, военно-техническим имуществом. Его основными задачами являются: обеспечение вооружением, военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом; их правильная эксплуатация, восстановление и другие задачи.

696. Обеспечение вооружением, военной техникой, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом проводится довольствующими органами централизованно, а также за счет передачи из других подразделений и восстановления силами и средствами старшего начальника.

Дополнительным источником обеспечения военно-техническим имуществом могут быть годные к использованию агрегаты, узлы и детали вооружения и военной техники безвозвратных потерь.

697. Для обеспечения ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом при подготовке к бою (боевым действиям) создаются, а в ходе боя поддерживаются их запасы в установленных размерах. При подготовке к бою (боевым дей-

ствиям) запасы ракет, боеприпасов и военнотехнического имущества в первую очередь создаются по нормам войсковых. Запасы ракет, боеприпасов и военнотехнического имущества содержатся и перевозятся транспортом взвода обеспечения батальона, в боевых и других машинах, при вооружении и личном составе.

Запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный запас. Неприкосновенный запас расходуетсЯ с разрешения командира бригады (полка), а в случае, не терпящем отлагательства, — с разрешения командира батальона с последующим докладом об этом старшему начальнику.

В зависимости от обстановки и условий боевых действий по распоряжению старшего начальника могут создаваться дополнительные запасы, которые, как правило, выкладываются на грунт на огневых позициях (в местах выполнения задач) или содержатся и перевозятся на приданных транспортных средствах. Боеприпасы, выложенные на грунт, расходуются, как правило, до смены огневых позиций. Неизрасходованные боеприпасы при перемещениях перевозятся транспортом взвода обеспечения батальона.

Потребность батальона (роты) в ракетах и боеприпасах на бой (боевые действия) определяется с учетом установленного их расхода и сохранения запасов в необходимых размерах к его концу.

Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами в ходе боя (боевых действий) осуществляется на основе расчета обеспечения и расчета подачи ракет и боеприпасов в подразделения, разработанных службой ракетно-артиллерийского вооружения части. В зависимости от складывающейся обстановки может осуществляться перераспределение ракет и боеприпасов между подразделениями.

698. Обеспечение подразделений ракетами и боеприпасами осуществляется через батальонный (ротный) пункт боепитания, который создается по решению командира батальона (роты) для приема, хранения, транспортирования и выдачи (подачи) ракет и боеприпасов в подразделения (на огневые позиции), учета их поступления и расхода (потерь), а также для приема (сбора) и сдачи стреляных гильз и укупорки (тары). Начальником пункта боепитания в батальоне (роте) назначается командир взвода обеспечения батальона (старшина роты) или другое лицо по приказу командира батальона (роты).

Ракеты и боеприпасы на батальонные пункты боепитания доставляются с артиллерийского склада части, а на ротные, как правило, с батальонного пункта боепитания.

В ходе боя начальник батальонного пункта боепитания осуществляет выдачу ракет и боеприпасов по приказу (приказанию) командира (начальника штаба) батальона, начальник ротного пункта боепитания — по приказу коман-

дира роты. Учет выдачи ракет и боеприпасов подразделениям ведется по ведомостям установленной формы, а наличие и движение ракет и боеприпасов на пункте боепитания отражаются в донесении, представляемом командиром подразделения.

699. Эксплуатация вооружения и военной техники организуется и осуществляется в целях их поддержания в исправном (работоспособном) состоянии, которое обеспечивается их качественной подготовкой к использованию (боевому применению), непрерывным контролем технического состояния и правильным использованием (боевым применением) в ходе боя (боевых действий). Эксплуатация вооружения и военной техники включает их использование (боевое применение), техническое обслуживание, транспортирование и хранение.

Подготовка вооружения и военной техники к использованию (боевому применению) включает проверку их технического состояния, проведение технического обслуживания и необходимых дополнительных мероприятий.

Техническое обслуживание вооружения и военной техники осуществляется в установленное командиром батальона (роты) время перед и после выполнения боевой задачи.

После выполнения боевой задачи оно проводится непосредственно в боевых порядках, как правило, без вывода их в тыл, с сохранением боеспособности. Работы выполняются экипажами (расчетами), механиками-водителями

(водителями) с использованием запасных частей, имущества и принадлежностей, находящихся при машине. К выполнению наиболее трудоемких работ привлекаются подразделения технического обеспечения. Первыми обслуживаются подразделения, решающие главную задачу, приступающие к действиям первыми.

Техническое обслуживание включает: заправку машин горючим; проверку исправности и готовности к применению вооружения, приборов стрельбы и наблюдения, агрегатов, систем и механизмов, их очистку, промывку, смазку, выверку и регулирование, устранение мелких неисправностей и выполнение крепежных работ; зарядку (подзарядку) аккумуляторных батарей; проверку укомплектованности и пополнение вооружения и военной техники запасными частями, инструментом и принадлежностями, средствами повышения проходимости и другими табельными средствами; проверку наличия и исправности оборудования на автомобилях, предназначенных для перевозки личного состава, вооружения, военной техники и имущества. Во время технического обслуживания может осуществляться пополнение боекомплекта вооружения ракетами и боеприпасами.

700. Восстановление вооружения и военной техники организуется и осуществляется в целях приведения вышедших из строя вооружения и военной техники в готовность к использованию (боевому применению) и возвращения их

в строй. Оно включает: техническую разведку, эвакуацию, ремонт, возвращение в строй отремонтированного (эвакуированного) вооружения и военной техники.

Техническая разведка проводится в целях своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники; определения их местонахождения и технического состояния (объема ремонтных и эвакуационных работ), состояния экипажей (расчетов); изучения районов размещения и развертывания сил и средств технического обеспечения, маршрутов их передвижения (маневра), путей эвакуации и мест передачи вышедших из строя вооружения и военной техники. В батальоне (роте) она ведется должностными лицами технического обеспечения с пункта технического наблюдения.

Эвакуация в батальоне (роте) в ходе боя (боевых действий) проводится в целях вывода поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники из-под огня противника, из районов, которым угрожает захват противником; сосредоточения поврежденных (неисправных) вооружения и военной техники в местах ремонта или передачи; вытаскивания застрявших (затонувших) машин. Эвакуация поврежденных (неисправных) образцов вооружения и военной техники в батальоне (роте) осуществляется ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами, а также попутным транспортом. В зависимости от обстановки для эвакуации во-

оружия и военной техники могут привлекаться боевые и другие машины подразделений. В первую очередь эвакуируются вооружение и военная техника, которым угрожает опасность захвата или уничтожения противником, в наибольшей степени обеспечивающие боеспособность подразделений и требующие наименьшего объема эвакуационных и ремонтных работ. Вооружение и военная техника, которые не могут быть эвакуированы и отремонтированы своими силами и средствами, передаются ремонтно-восстановительным (ремонтным) частям (подразделениям) старшего начальника.

Ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа батальона предназначена для эвакуации (при наличии средств эвакуации) вышедших из строя вооружения и военной техники из-под огня противника в ближайшие укрытия и проведения там текущего ремонта. Ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа создается из штатных и приданных эвакуационных средств и возглавляется командиром подразделения технического обеспечения батальона.

Ремонт вооружения и военной техники проводится в целях приведения поврежденных (неисправных) образцов в исправное (работоспособное) состояние, а также восстановления ресурса (запаса хода). В первую очередь ремонтируется вооружение и военная техника, в наибольшей степени обеспечивающая боеспособность подразделений, а также требующая наименьшего объема ремонтных работ.

В ходе боевых действий ремонт вооружения и военной техники допускается проводить в сокращенном объеме с выполнением только тех работ, которые позволяют использовать образцы по прямому назначению, но с обязательным завершением остальных работ после выполнения боевой задачи. Отремонтированные образцы вооружения и военной техники приводятся в готовность к использованию (боевому применению) в ремонтных подразделениях или непосредственно в подразделениях.

Текущий ремонт в батальоне (роте) производится, как правило, в местах выхода из строя или в ближайших укрытиях силами экипажей, расчетов, механиков-водителей (водителей) и ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами. Машины управления во всех случаях ремонтируют вне очереди. Если поврежденные машины отремонтировать на месте или в ближайшем укрытии невозможно, средствами бригады (полка) они эвакуируются на сборные пункты поврежденных машин.

Ремонт вооружения в зависимости от характера неисправностей может производиться непосредственно в подразделении или в подразделениях старшего начальника. Работы, связанные с частичной разборкой машин и потерей ими подвижности, а также выводом их в ближайшие укрытия, производят с разрешения командира подразделения. Поврежденная боевая техника, имеющая исправное вооруже-

ние и способная вести бой, эвакуируется только с разрешения командира батальона.

701. Командир батальона (роты) руководит техническим обеспечением лично и через заместителя по вооружению и тылу.

При организации технического обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств технического обеспечения; объем, порядок и сроки выполнения мероприятий по обеспечению надежной работы вооружения и военной техники; размеры и сроки создания запасов ракет и боеприпасов, их эшелонирование и нормы расхода; задачи по восстановлению вооружения и военной техники; время готовности сил и средств технического обеспечения.

Начальник штаба батальона согласовывает работу заместителей командира по вооружению и тылу, органов управления взаимодействующих подразделений технического обеспечения по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий).

702. Основным организатором и непосредственным руководителем технического обеспечения является заместитель командира по вооружению.

Он лично осуществляет оценку обстановки (в части, его касающейся), докладывает выводы из нее и предложения по организации технического обеспечения и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает за-

мысл технического обеспечения; принимает решение на выполнение поставленных задач и применение подчиненных подразделений (сил и средств); осуществляет непосредственное руководство техническим обеспечением; организует взаимодействие между силами и средствами технического обеспечения батальона и старшего начальника; организует всестороннее обеспечение и управление подразделениями (силами и средствами) технического обеспечения; осуществляет контроль исполнения и оказание помощи.

Распоряжения (указания) заместителя командира батальона (роты) по вооружению по вопросам технического обеспечения обязательны для всех командиров подразделений.

703. В предложениях командиру батальона (роты) по организации технического обеспечения заместитель командира по вооружению докладывает: мероприятия и объем работ по техническому обслуживанию вооружения и военной техники при подготовке и в ходе боя (боевых действий), способы их выполнения и места проведения, привлекаемые силы и средства; состав и задачи сил и средств (органов) технического обеспечения, их место в боевом (походном) порядке подразделения; порядок передачи машин, не ремонтируемых своими силами, средствам старшего начальника.

704. Управление техническим обеспечением батальона осуществляется с пункта техническо-

го наблюдения заместителем командира батальона по вооружению.

Пункт технического наблюдения батальона предназначен для своевременного выявления вышедших из строя вооружения и военной техники; определения причин, характера, степени их повреждения, объема эвакуационных (ремонтных) работ и необходимых сил и средств для их выполнения, а также состояния экипажей (расчетов), механиков-водителей (водителей).

Пункт технического наблюдения батальона возглавляется заместителем командира батальона по вооружению. На нем обычно находятся заместители командиров рот по вооружению (старшие техники рот), химик-дозиметрист, сапер, санитарный инструктор (санитар), а также резервные члены экипажей (расчетов) и специалисты-ремонтники.

На пункте технического наблюдения организуется связь с командно-наблюдательными пунктами батальона и рот, ремонтно-эвакуационной (ремонтной) группой батальона, командирами вышедших из строя боевых машин, а также с заместителем командира бригады (полка) по вооружению.

705. В обороне органы технического обеспечения (пункт технического наблюдения, ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа) занимают указанные положения в боевом порядке батальона, как правило, за ротами первого

эшелона в местах возможного выхода вооружения и военной техники из строя.

До начала оборонительного боя осуществляется разведка путей эвакуации на сборный пункт поврежденных машин старшего начальника. В подразделениях в первую очередь осуществляются дозаправка техники и пополнение боеприпасов, контроль технического состояния вооружения, военной техники и устранение выявленных неисправностей.

В ходе обороны эвакуация вышедших из строя вооружения и военной техники осуществляется в пределах района обороны батальона штатными эвакуационными средствами, а на сборный пункт поврежденных машин бригады (полка) — средствами эвакуации старшего начальника. Для эвакуация вооружения и военной техники из-под огня и при угрозе захвата противником могут привлекаться боевые машины, а при невозможности эвакуации командир батальона (роты) должен принять меры к их уничтожению (выводу из строя).

На огневых позициях танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и других огневых средств, а также в подразделениях могут создаваться дополнительные запасы боеприпасов. Пополнение их проводится по мере израсходования. После отражения атаки противника запасы боеприпасов в подразделениях немедленно пополняются.

При обороне водной преграды на огневых позициях артиллерии и для танков, ве-

дущих огонь прямой наводкой, создаются дополнительные запасы боеприпасов. При переходе к обороне на плацдарме в подразделениях создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов. Особое внимание обращается на своевременную эвакуацию с плацдарма вышедших из строя вооружения и военной техники.

При обороне населенного пункта в районах обороны батальонов и опорных пунктах рот создаются дополнительные запасы ракет и боеприпасов, а также необходимые запасы подрывных зарядов, осветительных и сигнальных средств.

При выходе из боя и отходе особое внимание обращается на обеспечение ракетами и боеприпасами подразделений прикрытия и на эвакуацию из оставляемых районов поврежденных вооружения и военной техники. Подразделения технического обеспечения отходят с главными силами батальона.

706. При подготовке к наступлению вооружение и военная техника обслуживаются в объеме, обеспечивающем их надежное использование (боевое применение) при выполнении поставленных задач. Неисправные вооружение и военная техника, которые не могут быть отремонтированы до начала наступления силами подразделения, передаются ремонтным силам и средствам старшего начальника.

При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником органы технического обеспечения зани-

мают исходное положение за ротами первого эшелона.

При переходе в наступление с выдвиганием из глубины в ходе выдвигания к рубежу перехода в атаку за колонной батальона следует замыкание, которое устанавливает причины остановки машин, эвакуирует в укрытия неисправные и легко застрявшие машины, мешающие движению колонны. Силы и средства замыкания батальона к ремонту не привлекаются, а выходят к рубежу перехода в атаку вместе с подразделениями и с началом атаки приступают к выполнению задач в составе ремонтно-эвакуационной (ремонтной) группы. Продолжительность работы определяется временем от ее выхода к боевому порядку батальона до момента выполнения поставленных задач.

После выполнения батальоном боевой задачи проводится техническое обслуживание вооружения и военной техники. В первую очередь осуществляется пополнение боекомплекта и заправка топливом.

При подготовке к прорыву укрепленного района создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов для артиллерии, танков и огнеметных средств. Для обеспечения действий батальона (роты), назначенного для действий в качестве штурмового отряда (группы), ему могут придаваться эвакуационные и ремонтно-эвакуационные группы старшего начальника.

При подготовке наступления с форсированием водной преграды осуществляются формирование и подготовка к работе спасательно-эвакуационных групп и эвакуационных команд для обеспечения переправы танков под водой (по глубоким бродам). При подготовке вооружения и военной техники к преодолению водной преграды наряду с работами технического обслуживания дополнительно проводятся предварительная и окончательная их подготовка в исходных районах, районах герметизации и посадки десанта, а также на контрольно-технических пунктах.

707. При бое в окружении и выходе из окружения подразделение технического обеспечения батальона выходит вслед за подразделениями, совершающими прорыв. Вместе с ним эвакуируются (транспортируются) подлежащие ремонту вооружение и военная техника. Для эвакуации может использоваться боевая и другая техника подразделений. Вооружение, военная техника, запасы ракет, боеприпасов и военно-технического имущества, которые не могут быть отремонтированы или эвакуированы, по приказу старшего начальника уничтожаются специально назначенными командами.

708. При действиях в тактическом воздушном десанте проводится тщательная проверка и подготовка вооружения и военной техники подразделений к десантированию и боевому применению, создаются повышенные запасы ракет, боеприпасов и других материальных

средств. В ходе боя восполнение израсходованных запасов ракет и боеприпасов проводится воздушным транспортом.

709. При подготовке к **маршу** на вооружении и военной технике проводятся работы по контролю технического состояния, техническому обслуживанию в требуемом объеме, мероприятия по созданию необходимого ресурса (запаса хода), а также дополнительные работы, определяемые условиями совершения марша. При недостатке времени в первую очередь выполняются работы, обеспечивающие подвижность вооружения и военной техники, а также готовность их к использованию (боевому применению). Выполнение остальных работ должно предусматриваться в ходе марша (в районах отдыха) или, как исключение, после его завершения (с выходом в район сосредоточения). Запасы материальных средств пополняются до установленных норм. Неисправные вооружение и военная техника, которые не могут быть отремонтированы к началу марша, передаются силам и средствам старшего начальника.

На марше подразделение технического обеспечения выделяется в замыкание колонны.

При **перевозке войск** особое внимание обращается на подготовку вооружения и военной техники к перевозке и последующим действиям, а также на восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники до выдвижения подразделений (команд) на погрузку.

710. Особенности организации технического обеспечения в **особых условиях** являются: поддержание режима эксплуатации вооружения и военной техники, обеспечивающего их безаварийную эксплуатацию; подвоз ракет, боеприпасов и военно-технического имущества; создание дополнительных (повышенных) запасов ракет и боеприпасов в подразделениях, действующих на отдельных и изолированных направлениях; эвакуация поврежденных и застрявших вооружения и военной техники.

4. ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

711. Тыловое обеспечение организуется и осуществляется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности войск и направлено на удовлетворение их материальных, транспортных, медицинских, бытовых и других потребностей.

Видами тылового обеспечения в батальоне (роте) являются материальное и медицинское обеспечение.

712. Материальное обеспечение организуется и осуществляется в целях своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений в вооружении, военной технике, ракетах, боеприпасах, взрывчатых веществах, горючем, средствах защиты личного состава и ведения радиационной, химической и биологической разведки, продовольствии, вещевом, инженерном, автомобильном, бронетанковом,

медицинском имуществе и других видах материальных средств.

Оно включает: определение потребности в материальных средствах на бой (боевые действия); истребование, получение (прием) и создание в подразделениях установленных запасов материальных средств; обеспечение сохранности материальных средств; организацию учета и отчетности при хранении и расходовании материальных средств, контроль законности их расходования и доведения материальных средств до потребителей; планирование и обеспечение своевременного восполнения расхода и потерь запасов; подвоз материальных средств.

Потребность батальона (роты) в материальных средствах по службам тыла на бой определяется с учетом установленного их расхода и наличия запасов в установленных размерах к концу боя. Потребность определяется заместителем командира батальона по тылу, командирами подразделений и истребуется оформлением соответствующих заявок.

Обеспечение материальными средствами осуществляется централизованно по планам и распоряжениям старшего начальника на основании заявок подразделений, исходя из действительной их потребности в материальных средствах и в пределах выделенных им ресурсов.

713. Для бесперебойного обеспечения подразделений материальными средствами создаются войсковые запасы в установленных размерах. Они содержатся в боевых и других маши-

нах, при вооружении и личном составе, а также в транспортных средствах взвода обеспечения батальона.

В ходе боя расход материальных средств строго лимитируется установлением старшим начальником норм их расхода на день боя (выполнение боевой задачи), особенно горючего и боеприпасов. Войсковые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по горючему — неснижаемый) запас, который расходуется с разрешения командира бригады (полка), а в случае, не терпящем отлагательства, — с разрешения командира батальона (дивизиона) с последующим докладом об этом старшему начальнику. Запасы материальных средств хранятся и перевозятся, как правило, в укупорке или укрытыми (горючее — в баках машин, автотопливозаправщиках, бочках и канистрах).

В зависимости от обстановки распоряжением старшего начальника могут создаваться дополнительные запасы материальных средств. Они создаются в транспорте батальона путем уплотнения укладки или высвобождения части транспорта, усиления батальона дополнительными средствами подвоза, складированием на создаваемых пунктах и в подразделениях.

714. Подвоз материальных средств организуется и осуществляется в целях создания запасов материальных средств, восполнения их расхода и потерь в подразделениях. В первую очередь материальные средства подво-

зят подразделениям, действующим на направлении сосредоточения основных усилий.

Подвоз материальных средств организуется заместителем командира батальона по тылу в соответствии с решением командира, задачами подразделений, их материальными потребностями и наличием запасов.

Подвоз материальных средств обычно производится: от батальонов (рот) материального обеспечения бригад (полков) до батальонов — бригадным (полковым) транспортом; от взвода обеспечения батальона до подразделений — транспортными средствами батальона.

Высвободившиеся транспортные средства, возвращающиеся в тыл, могут использоваться для эвакуации раненых и больных, а также поврежденных и излишествовавших вооружения, военной техники, имущества и трофеев. При использовании транспортных машин для эвакуации раненых и больных они должны быть обозначены опознавательными знаками медицинской службы.

715. Обеспечение личного состава горячей пищей организуется через продовольственный пункт батальона, как правило, три раза в сутки. При невозможности организовать трехразовое питание с разрешения старшего начальника организуется двухразовое питание горячей пищей с выдачей оставшейся части продовольственного пайка продуктами в сухом виде. При невозможности приготовления горя-

чей пищи выдается индивидуальный рацион питания.

Приготовление, доставку и выдачу подразделениям горячей пищи организует начальник продовольственного пункта в соответствии с указаниями заместителя командира батальона по тылу, который определяет, на какое количество личного состава, для каких подразделений и к какому времени готовить пищу, порядок доставки (выдачи) ее подразделениям батальона. Получение и выдачу пищи личному составу осуществляет старшина роты в соответствии с указаниями командира роты. Для доставки пищи подразделениям от них при необходимости выделяются подносчики.

В особых случаях с разрешения командира батальона приготовление пищи может производиться непосредственно в подразделениях батальона на приданных средствах приготовления пищи.

Приданные подразделения, равные роте (батальону), обеспечиваются питанием, как правило, через продовольственные пункты своих подразделений, а более мелкие подразделения — вместе с батальоном (ротой).

Приготовление, выдача и прием пищи организуются, как правило, вне зон заражения. В случае вынужденной организации питания в зонах радиоактивного заражения приготовление, выдача и прием пищи осуществляются при уровне радиации до **1 рад/ч** — в обычном порядке; **от 1 до 5 рад/ч** — в дезактивированных

сооружениях; **свыше 5 рад/ч** — в дезактивированных сооружениях закрытого типа.

Для приготовления пищи в зонах радиоактивного заражения используются только консервированные и концентрированные продукты, а также рационы питания в герметичной барьерной таре и упаковке.

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

В районах, зараженных биологическими средствами, приготовление пищи разрешается только после тщательной дезинфекции территории, полевых кухонь и оборудования, а также полной санитарной обработки личного состава.

Продовольствие и воду, зараженные радиоактивными, отравляющими веществами и биологическими средствами, употреблять в пищу **запрещается**.

716. Заправка техники горючим осуществляется при подготовке к бою (боевым действиям) и после выполнения поставленной задачи с использованием штатных топливозаправщиков и других технических средств службы горючего. При этом заместитель командира батальона по тылу отвечает за выделение запасов горючего и средств заправки, а командир подразделения материального обеспечения — за своевременный подвоз горючего в назначенный район (пункт) заправки, развертывание и

работу в нем штатных технических средств службы, а также за учет выданных при заправке горючего и смазочных материалов. Ответственность за своевременную и организованную заправку техники горючим несут командиры подразделений.

Заправка техники организуется заместителем командира по вооружению, в роте — заместителем командира роты по вооружению (старшим техником роты) совместно с командирами подразделений.

717. Отпуск вещевого имущества и моющих средств производится исходя из списочной численности личного состава батальона (роты), действующих норм снабжения и табелей к штатам. Помывка личного состава проводится один раз в неделю с обязательной заменой нательного белья и портянок и осуществляется в порядке, установленном старшим начальником.

718. Обеспечение подразделений водой для питья и хозяйственных нужд проводится с пункта полевого водообеспечения батальона. Использование воды из других источников **запрещается**. Вода для приготовления пищи в зонах заражения доставляется в герметичных емкостях.

719. Медицинское обеспечение организуется и осуществляется в целях сохранения жизни, восстановления боеспособности и укрепления здоровья личного состава; предупреждения возникновения и распространения заболева-

ний; своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным, их лечения, медицинской реабилитации и быстрого возвращения в строй. Оно включает: проведение лечебно-эвакуационных мероприятий, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организацию медицинской защиты личного состава от оружия массового поражения и неблагоприятных экологических факторов; обеспечение войск медицинской техникой и имуществом.

720. Лечебно-эвакуационные мероприятия организуются и осуществляются в целях своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным и их эвакуации. Основными из них являются: розыск раненых на поле боя, оказание им, а также больным первой помощи, их сбор, вывоз (вынос) с поля боя и из очагов поражения в медицинские взводы (пункты) батальонов (в места сосредоточения раненых и больных); подготовка раненых и больных к эвакуации в медицинские подразделения старшего начальника.

Первая помощь оказывается непосредственно на поле боя (в очаге поражения) методом само- и взаимопомощи или личным составом медицинских подразделений. В медицинском взводе (пункте) батальона оказывается доврачебная (фельдшерская) помощь. Для своевременного оказания раненым (больным) первой врачебной помощи они должны быть эвакуированы в медицинское подразделение старшего

начальника не позднее чем 4—5 ч с момента ранения (заболевания).

Эвакуация раненых и больных осуществляется, как правило, штатными и приданными санитарными транспортными средствами, а также транспортом общего назначения. При необходимости для эвакуации раненых и больных распоряжением командира выделяется личный состав подразделений. За организацию эвакуации раненых и больных из батальона (роты) отвечает вышестоящий начальник.

Раненые и больные военнопленные получают медицинскую помощь в полном объеме. Для оказания медицинской помощи военнопленным может привлекаться задержанный постоянный военно-медицинский персонал противника.

721. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в батальоне (роте) включают: медицинский контроль за состоянием здоровья военнослужащих; санитарно-эпидемиологический надзор (медицинский контроль) за выполнением санитарных правил и норм размещения, питания, банно-прачечного обслуживания личного состава; меры по повышению невосприимчивости личного состава к возбудителям инфекционных заболеваний.

722. Организация медицинской защиты личного состава от оружия массового поражения и неблагоприятных экологических факторов

в батальоне (роте) включает: обеспечение личного состава медицинскими средствами профилактики, оказание первой помощи и контроль за военнослужащими, подвергшимися воздействию оружия массового поражения, но сохранившими боеспособность; ведение радиационного контроля; проведение лечебно-эвакуационных мероприятий и участие в проведении ограничительных и других мероприятий при ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и разрушения предприятий атомной энергетики и химической промышленности.

723. В батальоне при подготовке и в ходе боя силами и средствами взвода обеспечения обычно развертываются пункты: боевого питания, заправочный и продовольственный. В роте развертываются пункт боевого питания и медицинский пост.

Непосредственное охранение и оборона района (места) расположения подразделений тылового обеспечения и создаваемых на их базе пунктов осуществляется, как правило, своими силами и средствами.

724. Командир батальона (роты) руководит тыловым обеспечением лично и через заместителей по тылу (старшину роты) и вооружению.

При организации тылового обеспечения командир батальона (роты) указывает: задачи и направление сосредоточения основных усилий сил и средств тылового обеспечения; районы размещения подразделения обеспечения и ме-

дицинского взвода (пункта) батальона, пунктов боевого питания, заправочного и продовольственного (пункта боевого питания и медицинского поста), направления их перемещения; сроки и размеры создания в подразделениях запасов материальных средств, эшелонирование и очередность их подвоза; нормы расхода горючего, других материальных средств; порядок и сроки заправки техники горючим; объем медицинской помощи, порядок эвакуации раненых и больных; мероприятия по защите, обороне, охране и маскировке подразделений тыла; сроки готовности. Командир роты при необходимости определяет место и порядок приема пищи личным составом.

Начальник штаба батальона согласовывает работу заместителей командира по тылу и вооружению, органов управления взаимодействующих подразделений тыла по этапам подготовки и ведения боя (боевых действий).

725. Основным организатором и непосредственным руководителем тылового обеспечения является заместитель командира батальона по тылу (в танковом батальоне — начальник штаба, в роте — старшина роты). Он лично осуществляет оценку обстановки (в части, его касающейся), докладывает выводы из нее и предложения по организации тылового обеспечения и применению подчиненных сил и средств командиру; вырабатывает замысел тылового обеспечения, принимает решение на выполнение поставленных задач и применение подчи-

ненных подразделений (сил и средств); осуществляет непосредственное руководство тыловым обеспечением; организует взаимодействие между силами и средствами тылового обеспечения батальона и старшего начальника; организует всестороннее обеспечение и управление подразделениями (силами и средствами) тыла; осуществляет контроль исполнения и оказание помощи.

Материальное обеспечение в батальоне (роте) по службам тыла организуется заместителем командира батальона по тылу (старшиной роты); по службам технического обеспечения — заместителем командира батальона (роты) по вооружению.

Указания заместителя командира батальона по тылу по вопросам тылового обеспечения обязательны для всех командиров подразделений. В бою (боевых действиях) он размещается на командно-наблюдательном пункте батальона и осуществляет управление тыловым обеспечением.

726. В предложениях по тыловому обеспечению заместитель командира батальона по тылу (начальник штаба батальона) докладывает: мероприятия и объем работ по тыловому обеспечению при подготовке и в ходе ведения боя (боевых действий), способы их выполнения и места развертывания пунктов тылового обеспечения; привлекаемые силы и средства; состав и задачи подразделений (создаваемых органов)

тылового обеспечения, их места в боевом (походном) порядке подразделения.

727. В период подготовки к бою (боевым действиям) в подразделениях запасы материальных средств по службам тыла накапливаются до установленных норм. Подразделения и медицинский взвод (пункт) батальона высвобождаются от раненых и больных.

В ходе боя (действий) командир батальона (роты) осуществляет контроль за расходом горючего, продовольствия и своевременной доставкой их в подразделения; докладывает старшему начальнику об обеспечении батальона (роты) горючим и другими материальными средствами, о наличии раненых и больных.

728. В обороне подразделения тылового обеспечения обычно размещаются у тыльной границы района обороны (опорного пункта) с использованием защитных и маскирующих свойств местности и возведением фортификационных сооружений. Пункт боевого питания, как правило, размещается за подразделениями первого эшелона.

Питание личного состава организуется с таким расчетом, чтобы основной прием пищи приходился на часы спада боевого напряжения. Доставка пищи в подразделения осуществляется выдвиганием полевых кухонь как можно ближе к подразделению в ближайшее укрытие выделенным для этого транспортом либо подносчиками пищи от подразделений. Подача воды от батальонного продовольственного пун-

кта осуществляется обычно одновременно с доставкой горячей пищи.

Пополнение ракетами, боеприпасами и заправка горючим в ходе боя осуществляется в боевых порядках. Допускается отвод с занимаемых огневых позиций части боевой техники без снижения боеспособности подразделений.

Эвакуация раненых и больных организуется прежде всего из ведущих бой подразделений, для эвакуации используются траншеи и ходы сообщения. В ходе боя командиры подразделений, стрелки-санитары, санитарные инструкторы и командир медицинского взвода (фельдшер) уточняют потери и организуют оказание раненым и больным первой помощи, вынос (вывоз) их с поля боя и эвакуацию. При этом само- и взаимопомощь оказывается военнослужащими на месте ранения. Затем стрелки-санитары и санитарные инструкторы укрывают раненых и больных от повторных ранений и при первой возможности эвакуируют.

При обороне водной преграды на огневые позиции артиллерии и танков, выделенных для стрельбы прямой наводкой, осуществляется подвоз дополнительных запасов боеприпасов. При обороне водной преграды на одном берегу в сочетании с обороной плацдарма на другом в подразделениях, обороняющихся на плацдарме, создаются дополнительные запасы материальных средств и боеприпасов. Особое внимание обращается на своевременную эвакуацию с плацдарма раненых и больных.

При обороне населенного пункта в районы обороны (опорные пункты) осуществляется подвоз дополнительных запасов боеприпасов, а также необходимых запасов подрывных зарядов, осветительных и сигнальных средств.

При отходе особое внимание обращается на обеспечение частей и подразделений топливом.

729. При переходе в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником подразделения тыла занимают исходное положение за ротами второго эшелона.

При переходе в наступление с выдвиганием из глубины, при выдвигении к рубежу развертывания в ротные колонны взвод обеспечения батальона следует за боевыми подразделениями. К началу атаки медицинский взвод (пункт) батальона располагается непосредственно за боевыми порядками рот первого эшелона на направлении предполагаемого наибольшего выхода из строя личного состава атакующих подразделений на удалении, обеспечивающем защиту от огня стрелкового оружия. За подразделениями второго эшелона батальона перемещается взвод обеспечения. Пункт боевого питания, продовольственный и заправочный пункты развертываются на коротких остановках.

При организации медицинского обеспечения в наступлении основное внимание уделяется оказанию первой помощи раненым и больным, их сбору, выносу (вывозу) и эвакуации с

поля боя на рубеже спешивания, при бое за овладение опорными пунктами на переднем крае и в глубине обороны противника.

При действиях в пешем порядке стрелки-санитары взводов, санитарные инструкторы рот, продвигаясь за своими подразделениями, ведут наблюдение за полем боя, замечают места выхода из строя личного состава, отыскивают раненых, оказывают им первую помощь и сосредоточивают в ближайшее укрытие для последующей эвакуации.

Перемещение подразделения тыла батальона в ходе наступления осуществляется по мере продвижения боевых подразделений с таким расчетом, чтобы не нарушалась бесперебойность их материального и медицинского обеспечения.

С началом преследования отходящего противника тыл батальона приближается к подразделениям первого эшелона, принимаются меры по эвакуации раненых и больных из подразделений. В ходе преследования тыл батальона перемещается в полном составе одной колонной непосредственно за боевыми подразделениями.

При прорыве укрепленного района и овладении населенным пунктом в подразделениях создаются повышенные запасы ракет и боеприпасов для артиллерии, танков и огнеметных средств. Увеличивается количество транспорта, выделяемого для подвоза инженерных боеприпасов. Медицинский взвод (пункт) располагается ближе к штурмовым группам.

При наступлении с форсированием водной преграды подразделения тылового обеспечения переправляются по наведенным переправам вслед за основными боевыми подразделениями, когда захваченный плацдарм на противоположном берегу достаточно широк и нет прямого воздействия дальнобойных средств противника по переправам и предмостным районам.

730. Во встречном бою подразделения тылового обеспечения батальона выдвигаются за своими подразделениями или в составе тыловых подразделений старшего начальника и в момент завязки боя передовыми подразделениями останавливаются в указанных местах, освобождая маршруты движения.

Медицинский пункт продолжает следовать за своими подразделениями до завершения выполнения ими своих задач.

731. При бое в окружении подразделения тылового обеспечения размещаются, как правило, в районах, не доступных для поражения дальнобойными средствами противника. При выходе батальона из окружения в составе бригады (полка) подразделения тылового обеспечения выходят вслед за подразделениями, совершающими прорыв. Основные усилия сосредоточиваются на эвакуации раненых и больных. Запасы материальных средств, которые не могут быть эвакуированы, уничтожаются только по приказу старшего начальника специально назначенными командами.

732. При подготовке к маршу создаются дополнительные запасы горючего и осуществляются мероприятия по повышению проходимости транспорта.

Питание личного состава на марше организуется в районах отдыха, сосредоточения, а также во время двухчасового привала.

Первая помощь раненым и больным оказывается непосредственно на технике. Раненые и больные, нуждающиеся в первой врачебной помощи и в дальнейшей эвакуации, передаются санитарным инструкторам роты, в медицинский взвод (пункт) батальона, во временные медицинские пункты, развернутые на маршруте движения старшим начальником, или в местные лечебные учреждения. Медицинский взвод (пункт) батальона следует в колонне в готовности оказать помощь пораженному личному составу в случае нанесения противником ударов авиации и применения им средств массового поражения.

Батальон, **перевозимый** железнодорожным и водным транспортом, кроме войсковых запасов материальных средств, обеспечивается также путевыми (на весь период перевозки) и выгрузочными (на период после выгрузки до прикрепления на обеспечение) запасами продовольствия и дополнительными запасами горючего в размерах, обеспечивающих совершение марша от станции (порта, пристани) выгрузки до района сосредоточения.

733. Особенности организации тылового обеспечения в **особых условиях** являются:

в северных районах и зимой — обеспечение войск теплой одеждой и обувью, топливом, зимними сортами горючего, маскировочным имуществом и светозащитными очками и оборудование пунктов обогрева. В летнее время предусматривается обеспечение войск средствами защиты от комаров, гнуса и других насекомых;

в лесисто-болотистой местности — сосредоточение основных усилий на осуществление подвоза материальных средств по труднопроходимым дорогам и колонным путям к подразделениям, действующим на разобщенных направлениях;

в горных районах — размещение с максимальным использованием защитных свойств местности, вне зоны затопления и безопасных от обвалов; обеспечение личного состава специальным снаряжением, теплой одеждой, средствами обогрева и светозащитными очками, а машины при необходимости — зимними сортами горючего, смазочными материалами и низкозамерзающей жидкостью;

в пустынных районах — обеспечение личного состава специальным снаряжением; принимаются меры по предупреждению тепловых и солнечных ударов, а также по защите глаз и дыхательных путей от пыли и песка; подразделения тылового обеспечения размещаются

по направлениям действий войск рассредоточенно и ближе к источникам воды.

В подразделениях создаются дополнительные запасы ракет, боеприпасов, горючего, воды и других материальных средств, устанавливается строгий контроль за соблюдением норм их расхода, а также за охраной и поддержанием в пригодном состоянии источников воды (пунктов водообеспечения). Особое внимание обращается на своевременное и строгое проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий.

Батальону, действующему в отрыве от главных сил, могут придаваться транспортные средства с запасами ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств, а также часть медицинских сил и средств старшего начальника, для подвоза и эвакуации могут применяться вертолеты, самолеты, а иногда и вьючный транспорт.

Проводятся дополнительные мероприятия по медицинскому обеспечению войск: усиление медицинского взвода (пункта) силами и средствами старшего начальника; проведение профилактических мероприятий по защите личного состава от простудных и инфекционных заболеваний, его обеспечение витаминными препаратами, средствами против отморожения, солнечных ожогов, солнечных и тепловых ударов; предупреждение ослепления и горной болезни; оснащение специальным медицинским имуществом.

734. Захоронение погибших (умерших) военнослужащих организует старший начальник специально назначенными подразделениями под командой офицера.

Захоронению подлежат все погибшие (умершие) военнослужащие независимо от принадлежности их к частям (подразделениям), действующим в данном районе, в том числе военнослужащие противника.

Командиры подразделений о каждом погибшем (умершем) докладывают по команде.

Военнопленные немедленно выводятся из района боевых действий и по приказу старшего начальника сопровождаются на сборный пункт военнопленных соединения.

ПРИЛОЖЕНИЯ