

Министерство обороны СССР



Для служебного
пользования

Экз. №12976

**БОЕВОЙ УСТАВ
ВОЗДУШНО-ДЕСАНТНЫХ
ВОЙСК**

**ЧАСТЬ II
БАТАЛЬОН, РОТА**

Боевой устав воздушно-десантных войск. Часть II (батальон, рота). — М.: Воениздат, 1984. — 304 с. / Под наблюдением полковника *Ю. В. Родниковского*.

Аннотация издательства: В Боевом уставе воздушно-десантных войск, часть II (батальон, рота), излагаются основные положения по подготовке к десантированию, десантированию и ведению общевойскового боя в тылу противника парашютно-десантным и десантно-штурмовым батальонами (ротами) во взаимодействии с подразделениями других родов войск и специальных войск. Содержащиеся в Уставе положения надлежит применять творчески, сообразуясь с обстановкой.

Глава первая. Основы общевойскового боя в тылу противника [3]

1. Характер общевойскового боя в тылу противника [3]
2. Применение подразделений в бою [18]
3. Управление подразделениями [26]

Глава вторая. Политическая работа в боевой обстановке [43]

Глава третья. Подготовка к десантированию и боевым действиям. Десантирование [51]

1. Общие положения [51]
2. Марш [54]
3. Перевозка подразделений воздушным и железнодорожным транспортом [63]
4. Расположение на месте [73]
5. Подготовка к десантированию и боевым действиям [76]
6. Десантирование [88]

Глава четвертая. Наступление [93]

1. Общие положения [93]
2. Захват объектов в районе десантирования [107]
3. Наступление на противника, обороняющегося на подготовленном рубеже [116]
4. Особенности наступления ночью, в городе, горах, лесу, пустыне, в северных районах и зимой [123]

Глава пятая. Рейд [134]

1. Общие положения [134]
2. Организация и совершение рейда [140]
3. Встречный бой [54]
4. Действия батальона в передовом отряде и арьергарде [157]

Глава шестая. Оборона [162]

1. Общие положения [162]
2. Подготовка обороны [170]
3. Ведение обороны [181]
4. Особенности обороны в городе, горах, на водной преграде, морском побережье, в лесу, пустыне, в северных районах и зимой [186]

Глава седьмая. Боевое обеспечение [199]

1. Разведка [199]
2. Защита от оружия массового поражения [211]
3. Маскировка [217]

4. Инженерное обеспечение [219]
5. Химическое обеспечение [223]
6. Охранение [226]

Глава восьмая. Техническое и тыловое обеспечение [232]

1. Общие положения [232]
2. Техническое обеспечение [238]
3. Тыловое обеспечение [240]

Приложения:

1. Порядок разработки и ведения боевых документов [246]
2. Сокращения, применяемые в боевых документах [249]
3. Порядок передачи команд (сигналов) и постановки задач по радио [253]
4. Оознавательные знаки и условные номера боевых машин [255]
6. Развертывание батальона (роты) в предбоевой и боевой порядки и перестроения [275]

Список иллюстраций

Введен в действие приказом командующего воздушно-десантными войсками от 20 июля 1983 г. № 40.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

1. ХАРАКТЕР ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ В ТЫЛУ ПРОТИВНИКА

1. Воздушно-десантные войска являются высококомобильным родом Сухопутных войск и предназначены для выполнения задач в тылу противника в качестве воздушных десантов.

Они оснащены современным оружием и боевой техникой, беззаветно преданы Советской Родине, Коммунистической партии и Советскому правительству и призваны совместно с другими видами Вооруженных Сил и родами Сухопутных войск надежно защищать мирный созидательный труд советского народа, бдительно стоять на страже государственных интересов СССР.

Для выполнения этой священной обязанности они должны быть постоянно готовы десантироваться в тыл противника и успешно выполнять боевые задачи.

2. Части и подразделения воздушно-десантных войск при выполнении боевых задач в тылу противника ведут общевойсковой бой и совершают рейды (ведут рейдовые действия). [4]

Бой — организованное вооруженное столкновение соединений, частей и подразделений воюющих сторон, представляющее собой согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр в целях уничтожения (разгрома) противника и выполнения других тактических задач в определенном районе в течение короткого времени.

Бой является основной формой тактических действий войск, единственным средством для достижения победы. Разгром противника и победа в бою достигаются мощными ударами всех видов оружия, своевременным использованием их результатов, активными и решительными действиями соединений, частей и подразделений.

Удар — составная часть боя, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них ядерным, обычным оружием или войсками. В зависимости от применяемых средств удары могут быть ядерные, огневые, ракетные, ракетно-артиллерийские, авиационные и удары войсками, а по количеству участвующих средств и поражаемых объектов — массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные.

Огонь — одно из основных средств уничтожения противника в бою. Эффективность огня достигается его массированием, внезапностью применения, меткостью и умелым управлением.

Маневр — организованное передвижение войск в ходе боя на новое направление (рубеж, в район) в целях занятия выгодного положения [5] по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств.

Рейд (рейдовые действия) - форма тактических действий войск, заключающихся в передвижении по территории противника и ведении боя в целях последовательного захвата и уничтожения (вывода из строя) ранее назначенных или вновь выявленных объектов противника, дезорганизации управления его войсками и работы тыла, нарушения коммуникаций, а также для выхода в новый район и овладения им.

3. Общевоинской бой в тылу противника ведется объединенными усилиями всех участвующих в нем войск. Он характеризуется решительностью, высокой активностью, напряженностью и скоротечностью, быстрыми и резкими изменениями обстановки, разнообразием способов его ведения, широким применением маневра.

Подразделения воздушного десанта начинают бой немедленно после приземления, как правило, не имея полных данных о противнике, смело идут на риск, действуют дерзко и стремительно, чтобы уничтожить противника раньше, чем он сумеет организовать сопротивление. Вначале бой может носить очаговый характер и развиваться по отдельным направлениям, затем действия подразделений объединяются для решения общей задачи.

4. Бой в тылу противника требует от войск умелого применения всех средств поражения, боевой и специальной техники, высокой организованности, полного напряжения моральных и физических сил, непреклонной воли к победе, железной дисциплины и боевой сплоченности. Это достигается: высокой боевой выучкой; сознательным [6] выполнением своего воинского долга, стойкостью, храбростью, отвагой и готовностью личного состава в любых условиях добиться полной победы над врагом; знанием начальниками своих подчиненных, личным общением с ними, вниманием к их повседневной боевой жизни и нуждам, высокой требовательностью к ним; воспитанием у подчиненных веры в правоту нашего дела, преданности социалистической Родине и Советскому правительству.

5. Бой в тылу противника может вестись с применением ядерного оружия и других средств поражения или с применением только обычного оружия.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством поражения противника. Оно позволяет в короткие сроки с высокой эффективностью и надежностью уничтожать группировки войск противника, разрушать его военные и промышленные объекты, создавать зоны массовых разрушений и радиоактивного заражения, а также оказывать на личный состав вооруженных сил и население противника сильное моральное и психологическое воздействие. Ядерное оружие включает все виды ядерных боеприпасов и средства их доставки до целей.

Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, зенитные, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы и ракеты в обычном снаряжении, зажигательные боеприпасы и огнесмеси. Обычное оружие применяется самостоятельно и в сочетании с ядерным оружием для поражения живой силы и техники противника, а [7] также для разрушения и уничтожения различных объектов.

При ведении боя без применения ядерного оружия огонь артиллерии, боевых машин, зенитных средств и стрелкового оружия в сочетании с ударами авиации является основным средством поражения противника.

6. Видами общевойскового боя в тылу противника являются наступление и оборона.

Наступление — основной вид боя. Оно проводится в целях уничтожения противника и захвата назначенных объектов (рубежей, районов) или нанесения ударов навстречу войскам, наступающим с фронта.

Разновидностью наступательного боя является встречный бой. Чаще всего он возникает в ходе рейда (рейдовых действий), когда обе стороны стремятся решить поставленные задачи наступлением. Встречный бой проводится в целях разгрома наступающего противника в короткие сроки и создания выгодных условий для дальнейших действий.

Оборона — вид боя. Она применяется в целях удержания захваченных объектов (рубежей, районов) в течение срока, определенного старшим командиром, отражения наступления превосходящих сил противника и создания благоприятных УСЛОВИЙ для выполнения поставленных задач. К обороне подразделения могут переходить вынужденно или преднамеренно, когда наступление невозможно или нецелесообразно.

7. Основными принципами ведения общевойскового боя в тылу противника являются: постоянная готовность подразделений к выполнению боевой задачи; высокая активность, решительность [8] и непрерывность ведения боя; внезапность действий; постоянное и четкое взаимодействие; решительное сосредоточение основных усилий на главном направлении и в нужное время; сочетание огня с движением, смелый маневр подразделениями и огнем; всесторонний учет и использование морально-политического и психологического факторов в интересах выполнения поставленной задачи; всестороннее обеспечение боя; поддержание и своевременное восстановление боеспособности подразделений; твердое и непрерывное управление подразделениями, непреклонность в достижении намеченных целей, выполнении принятых решений и поставленных задач.

8. **Постоянная готовность подразделений к выполнению боевой задачи** в тылу противника достигается: правильным пониманием командирами подразделений своих задач, предвидением возможных изменений в обстановке и своевременным проведением необходимых мероприятий по подготовке к десантированию и боевым действиям; укомплектованностью и обеспеченностью подразделений всем необходимым для десантирования и ведения боя; высокой десантно-боевой выучкой подразделений, постоянной готовностью оружия, боевой и другой техники и средств десантирования к применению, а личного состава к выполнению поставленных задач; непрерывным ведением разведки; четкой организацией и непрерывным несением боевой службы; быстрым и организованным приведением подразделений в высшие степени боевой готовности; высоким политико-моральным состоянием, дисциплиной и бдительностью личного [9] состава; организацией и поддержанием твердого и непрерывного управления.

9. Высокая активность, решительность и непрерывность ведения боя заключаются в постоянном стремлении к разгрому противника. Решение разбить противника должно быть твердым и без колебаний доведено до конца. Командир обязан внушить эту решимость своим подчиненным и постоянно готовить их к успешному выполнению боевых задач.

Активность, решительность и непрерывность ведения боя достигаются: знанием противника, навязыванием ему своей воли, захватом и удержанием инициативы и срывом его планов; смелостью, дерзостью, настойчивостью и упорством; ведением боя днем и ночью и в любую погоду; наличием резерва, умелым маневром силами и средствами и наращиванием усилий на избранном направлении; быстрым восстановлением боеспособности подразделений; умелым переходом от одного вида боя к другому; своевременным пополнением израсходованных запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств; своевременным техническим обслуживанием, быстрым ремонтом и возвращением в строй поврежденных вооружения, боевой и другой техники.

10. Внезапность действий позволяет застигнуть противника врасплох, вызвать панику, парализовать его волю к сопротивлению, снизить боеспособность, дезорганизовать управление и создать благоприятные условия для достижения победы даже над превосходящим по силе противником. [10]

Внезапность достигается: скрытной подготовкой, быстрым вступлением подразделений в бой после десантирования, решительными действиями подразделений в тех направлениях, где противник меньше всего их ожидает; упреждением противника в действиях; быстрым выполнением поставленных задач; применением не известных противнику способов ведения боя и новых средств борьбы; искусной маскировкой и умелым осуществлением мероприятий по противодействию разведке противника; строгим выполнением требований скрытого управления войсками.

Десантирование и ведение боевых действий ночью способствует достижению внезапности. К внезапности будет стремиться и противник. Поэтому необходимы высокая бдительность, непрерывная разведка, постоянная боевая готовность подразделений и способность их к быстрому противодействию.

11. Постоянное и четкое взаимодействие в бою достигается согласованием действий парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений между собой, с подразделениями родов войск и специальных войск, соседями, а также с ударами средств ядерного и огневого поражения старших командиров (начальников) по задачам, направлениям, рубежам, времени и способам выполнения поставленных задач.

Взаимодействие осуществляется непрерывно, а при нарушении немедленно восстанавливается. Главные вопросы взаимодействия определяются в решении командира и доводятся до исполнителей при постановке задач. [11]

Для поддержания непрерывного взаимодействия командиры подразделений должны твердо знать боевые задачи своих, приданных, поддерживающих и соседних подразделений, сроки и способы их выполнения, постоянно поддерживать устойчивую связь и своевременно обмениваться данными об обстановке.

12. Решительное сосредоточение основных усилий на главном направлении и в нужное время позволяет достигать превосходства над противником, успешно противостоять его численно превосходящим силам, наиболее эффективно использовать подразделения, силы и средства, ставить противника в невыгодные условия.

Сосредоточение основных усилий достигается: умелым распределением штатных и приданных сил и средств по задачам и направлениям для захвата важнейших объектов (удержания важных участков местности в обороне); сосредоточением огня всех видов оружия для уничтожения (подавления) наиболее важных целей; умелым маневром силами, средствами и огнем.

Избранное направление сосредоточения основных усилий должно обеспечивать возможность эффективного применения всех видов оружия, быстрый выход подразделений к назначенному объекту (на рубеж) и овладение им в установленный срок.

На направлении сосредоточения основных усилий, как правило, применяются наиболее боеспособные подразделения.

13. Батальон (рота) в бою должен умело сочетать огонь с движением, смело применять маневр подразделениями и огнем. [12]

Маневр подразделениями проводится в целях занятия выгодного положения для нанесения решительного удара по наиболее уязвимому месту в боевом порядке противника, особенно по его флангам и тылу, а также для вывода подразделений из-под удара противника. Он должен быть прост по замыслу и осуществляться быстро, скрытно и внезапно для противника. В основу маневра должно быть положено своевременное и наиболее полное использование результатов ядерного и огневого поражения противника.

Видами маневра подразделениями являются: охват, обход, их сочетание и отход. *Охват* — маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противнику. *Обход* — более глубокий маневр, совершаемый подразделениями для удара по противнику с тыла. Охват осуществляется обычно в тесном огневом и тактическом взаимодействии, а обход — в тактическом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта. *Отход* — маневр, применяемый в целях вывода своих подразделений из-под удара противника и занятия более выгодного рубежа (позиции). Отход проводится только с разрешения старшего командира (начальника).

При захвате объекта (рубежа), при ведении рейдовых действий и во встречном бою батальон (рота), используя открытые фланги, промежутки, а также складки местности, скрытые подступы, дымы и аэрозоли, должен совершать охваты, обходы противника и стремительно проникать в его тыл.

В обороне маневр проводится в целях усиления или замены подразделений, понесших потери, [13] проведения контратак, занятия запасных позиций и огневых рубежей, а также для уничтожения противника, вышедшего на фланг или в тыл района обороны (опорного пункта).

Маневр огнем применяется для более эффективного поражения противника. Он заключается в своевременном сосредоточении огня штатных и приданных подразделений по одной цели или группе важных целей, в переносе огня с одной цели на другую и распределении огня по нескольким целям.

14. Всесторонний учет и использование морально-политического и психологического факторов в интересах выполнения поставленной задачи являются важнейшим условием достижения успеха в бою. Это достигается: постоянным знанием политико-морального и психологического состояния личного состава своих подразделений и проведением активной политической работы по его укреплению; систематическим изучением морально-политических качеств противника, выявлением его сильных и слабых сторон, активным противодействием его идеологическим диверсиям и пропаганде; целенаправленным идеологическим и психологическим воздействием на войска и население противника.

15. Всестороннее обеспечение боя заключается в организации и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание высокой боевой готовности подразделений, сохранение их боеспособности и создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленных задач. Оно проводится как при подготовке к десантированию, так и в ходе боя в тылу противника. Всестороннее обеспечение [14] является одной из основных обязанностей командиров и штабов.

Всестороннее обеспечение боя батальона (роты) включает боевое, техническое и тыловое обеспечение. Оно организуется на основе решения командира и распоряжений старших начальников и осуществляется всеми подразделениями, а наиболее сложные мероприятия, требующие специальной подготовки личного состава и применения специальной техники, — соответствующими частями и подразделениями специальных войск и тыла.

Экономное расходование материальных средств является важнейшим требованием к подразделениям, действующим в тылу противника.

В целях успешного выполнения боевой задачи подразделения должны использовать захваченные в бою оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества и средства взрыва, средства передвижения и связи, горючее и продовольствие. О захваченных трофеях командир подразделения докладывает старшему командиру.

16. Поддержание и своевременное восстановление боеспособности подразделений заключается в организации и проведении мероприятий по обеспечению их высокой боевой выучки, своевременной укомплектованности и обеспеченности всем необходимым

для боя, в способности выполнять поставленные задачи и быстро восстанавливать свою боеспособность.

Восстановление боеспособности включает: восстановление нарушенного управления; выявление степени боеспособности подразделений; уточнение боевых задач подразделениям, сохранившим [15] боеспособность, на дальнейшие действия, а также подразделениям, выделенным для прикрытия района, в котором восстанавливается боеспособность; вывод подразделений из зон заражения и районов разрушений, пожаров и затоплений; пополнение подразделений личным составом, вооружением, боевой и другой техникой, ракетами, боеприпасами, горючим и другими материальными средствами; поддержание высокого политико-морального состояния и психологической стойкости личного состава.

Восстановление боеспособности подразделений осуществляется, как правило, в прежней организационной структуре. В отдельных случаях могут создаваться сводные формирования.

В первую очередь восстанавливается боеспособность тех подразделений, которые понесли наименьшие потери.

17. Твердое и непрерывное управление подразделениями, непреклонность в достижении намеченных целей, выполнении принятых решений и поставленных задач достигаются: постоянным знанием обстановки и предвидением ее изменения; своевременным принятием решений и настойчивым проведением их в жизнь; четкой постановкой задач подразделениям; инициативой и личной ответственностью командиров за свои решения; правильным применением в бою штатных и приданных подразделений и поддержанием устойчивой связи с ними.

Успех всегда на стороне того, кто смел в бою, постоянно проявляет творчество, разумную инициативу, диктует свою волю противнику.

Творчество в бою заключается в применении новых приемов и способов действий и наиболее [16] полном использовании боевых возможностей штатных, приданных и поддерживающих подразделений для выполнения боевой задачи с меньшими затратами сил, средств, времени и наименьшими потерями. Изыскание новых приемов и способов действий в бою и творческий подход к выполнению боевой задачи являются важнейшими обязанностями каждого командира. В способах ведения боя не должно быть шаблона.

Инициатива в бою заключается в стремлении в любой обстановке, не дожидаясь указаний, найти наилучший способ выполнения задачи, в принятии смелого решения и твердом проведении его в жизнь. Постоянное стремление выполнить поставленную задачу, принятие смелых решений, не боясь ответственности, должны быть в основе действий всех командиров. Решение, принятое по своей инициативе, командир батальона (роты) докладывает старшему командиру и при необходимости сообщает соседям.

Упрека заслуживает не тот, кто в стремлении уничтожить врага не достиг своей цели, а тот, кто проявил бездеятельность, нерешительность

и не использовал всех возможностей для выполнения поставленной задачи.

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

Оно достигается: размещением личного состава, боевой техники и грузов в самолетах (вертолетах), обеспечивающим целесообразную последовательность выброски (высадки) и кучность [17] приземления; умелым ориентированием десантников в воздухе во время снижения на парашютах и после приземления; твердым знанием боевой задачи, сигналов и порядка сбора; сноровистыми действиями после приземления (высадки), правильным использованием радиотехнических и других средств сбора десанта, умением применять их для сбора и управления, особенно ночью и в условиях ограниченной видимости; быстрым отысканием и приведением к бою вооружения и боевой техники; своевременным установлением связи с подчиненными подразделениями и старшим командиром; инициативными и дерзкими действиями личного состава; умелым использованием местности.

19. Десантирование и ведение боя ночью позволяют выполнять боевые задачи с наименьшими потерями.

Успешное ведение боя ночью достигается: тщательной подготовкой подразделений к ночным действиям; четкой организацией взаимодействия; принятием дополнительных мер по обеспечению безопасности; умелым ориентированием на местности; полным использованием возможностей средств разведки, освещения и приборов ночного видения, а также своевременным уничтожением и ослеплением подобных средств противника.

Освещение целей в непосредственной близости от своих подразделений производится с таким расчетом, чтобы не освещать себя и соседей, а также не засвечивать приборы ночного видения. [18]

2. ПРИМЕНЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В БОЮ

20. Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон является основным тактическим подразделением, парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота — тактическим подразделением воздушно-десантных войск. Они обладают высокой огневой мощностью и маневренностью и способны в короткие сроки осуществлять подготовку к десантированию, десантироваться в тыл противника, успешно вести общевойсковой бой и рейдовые действия в любое время года и суток на различной местности.

21. Батальон (рота) десантируется в тыл противника военно-транспортными самолетами (вертолетами) парашютным или посадочным способом в составе полка, бригады (батальона), а иногда и самостоятельно в качестве тактического воздушного десанта.

В тылу противника батальон (рота) захватывает и уничтожает средства ядерного нападения, пункты управления и другие объекты противника; захватывает и удерживает аэродромы, важные рубежи, узлы дорог, переправы на водных преградах, перевалы, тоннели и горные проходы; воспрещает планомерное использование противником резервов; нарушает управление войсками и работу тыла противника. Десантно-штурмовой

батальон (парашютно-десантный батальон десантно-штурмовой бригады, полка), кроме того, может выполнять боевые задачи по прикрытию (обороне) отдельных направлений, промежутков и открытых флангов своих войск, а также участвовать в уничтожении воздушных десантов и прорвавшихся группировок противника. [19]

22. При постановке боевой задачи батальону (роте) указываются ближайшая задача, характер дальнейших действий, а при необходимости и район (пункт) сбора.

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

Дальнейшие действия батальона (роты) могут заключаться в удержании захваченного объекта (рубежа), захвате и уничтожении важных объектов в новом районе, выполнении других задач, вытекающих из задачи полка или бригады (батальона) и сложившейся обстановки.

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

23. Для ведения боя батальону (роте) могут быть приданы артиллерийские подразделения и подразделения специальных войск, а при ведении самостоятельных действий в качестве тактического воздушного десанта, кроме того, и подразделения армейской авиации. Количество придаваемых средств зависит от характера выполняемой боевой задачи и условий обстановки. Приданные подразделения поступают в полное подчинение командира батальона (роты) и выполняют поставленные им задачи. [20]

Бой батальона (роты) может быть поддержан артиллерийским дивизионом (батареей), авиацией и другими средствами старшего командира.

Поддерживающие подразделения остаются в подчинении старших командиров, выполняют задачи, поставленные ими, а также задачи, поставленные командиром батальона (роты), который они поддерживают.

24. Артиллерийские подразделения предназначены для уничтожения (подавления) средств ядерного и химического нападения, артиллерии, танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых и других огневых средств противника, его живой силы, пунктов управления, радиоэлектронных средств, разрушения фортификационных сооружений и светового обеспечения. Артиллерийские подразделения в зависимости от характера и размеров цели, поставленной боевой задачи, времени и количества боеприпасов, необходимых для ее выполнения, ведут огонь прямой наводкой или с закрытых огневых позиций.

Приданные батальону (роте) артиллерийские подразделения могут применять, следующие виды огня: огонь по отдельной цели, сосредоточенный огонь, неподвижный заградительный огонь.

Огонь по отдельной цели — огонь батареи, взвода или орудия (миномета, боевой машины, установки противотанковых управляемых ракет), ведущийся самостоятельно с закрытой огневой позиции или прямой наводкой.

Сосредоточенный огонь — огонь, ведущийся одновременно несколькими батареями (дивизионами) по одной цели. [21]

Неподвижный заградительный огонь — сплошная огневая завеса, создаваемая перед фронтом атакующего (контратакующего) противника.

Подразделения установок противотанковых управляемых ракет и противотанковых гранатометов предназначены для уничтожения танков и других бронированных целей противника. Они могут применяться также для уничтожения огневых средств, в том числе находящихся в фортификационных сооружениях, а в отдельных случаях — и боевых вертолетов противника.

25. Подразделения противовоздушной обороны предназначены для уничтожения самолетов, вертолетов, беспилотных средств и воздушных десантов противника на малых и средних высотах. Они ведут огонь по воздушным целям в движении или с коротких остановок, а в обороне — с подготовленных огневых позиций.

26. Подразделения армейской авиации осуществляют огневое поражение противника перед высадкой, десантирование, огневую поддержку, обеспечивают маневр батальона (роты) при выполнении им боевой задачи. Боевые вертолеты обеспечивают десантирование, а после выброски батальона поддерживают его с площадок базирования, назначаемых в районе боевых действий десанта или за линией фронта.

Транспортно-десантные и транспортно-боевые вертолеты при выполнении батальоном (ротой) задач, не связанных с удержанием рубежа (объекта), после высадки десанта могут оставаться в районе десантирования и использоваться для обеспечения маневра подразделениями в ходе боя и сосредоточения батальона в указанном районе после выполнения задачи. Если боевой задачей [22] батальона предусматривается удержание захваченного рубежа (объекта) до выхода к нему войск, наступающих с фронта, транспортно-десантные и транспортно-боевые вертолеты после высадки десанта обычно возвращаются за линию фронта в назначенный им район.

27. Подразделения инженерных войск предназначены для ведения инженерной разведки противника и местности, уничтожения (обезвреживания) ядерных мин, проделывания проходов в заграждениях, устройства переходов через препятствия и оборудования путей движения и переправ, разрушения важных объектов или разминирования их, устройства инженерных заграждений, оборудования и содержания пунктов водоснабжения.

28. Подразделения химических войск предназначены для ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки, осуществления дозиметрического и химического контроля, проведения специальной обработки подразделений.

29. Подразделения связи предназначены для обеспечения надежной непрерывной связи со старшим командиром, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями. На них также возлагается радиотехническое обеспечение сбора десанта после приземления.

30. Подразделения обеспечения предназначены:

— **десантного обеспечения** - для поддержания в постоянной готовности к применению средств десантирования, их подвоза, обслуживания, ремонта и оказания помощи подразделениям [23] батальона в подготовке вооружения, техники и материальных средств к десантированию;

- **технического обслуживания** — для оказания помощи экипажам в проведении технического обслуживания боевых машин, бронетранспортеров и автомобилей, осуществления технического замыкания колонны батальона на марше, ведения технической разведки на поле боя и ремонта поврежденных машин в местах выхода их из строя или в ближайших укрытиях;

- **материального обеспечения** — для получения, хранения и подготовки запасов материальных средств батальона к десантированию, заправки техники горючим, приготовления и доставки горячей пищи личному составу, сбора материальных средств на площадке приземления и подвоза их подразделениям;

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

31. При выполнении боевой задачи батальон (рота) в зависимости от условий обстановки действует в боевом, предбоевом или походном порядке.

Боевой порядок - построение подразделений для ведения боя. Он должен отвечать задаче, замыслу боя и обеспечивать: успешное ведение боя с применением как ядерного, так и только [24] обычного оружия; наиболее полное использование боевых возможностей подразделений, их тактическую самостоятельность; поражение противника огнем и отражение его ударов с воздуха; быстрое использование результатов ядерного и огневого поражения противника и выгодных условий местности; нанесение ударов по противнику подразделениями одновременно с нескольких направлений, осуществление маневра, наращивание силы удара в ходе боя; своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении; наименьшую уязвимость от оружия массового поражения противника; устойчивость и активность в обороне; поддержание непрерывного взаимодействия и удобство управления.

Предбоевой порядок - построение подразделений для передвижения в колоннах, расчлененных по фронту и в глубину. Он применяется при выдвигении к объекту захвата, осуществлении маневра, при действиях в резерве, в ходе рейда и во встречном бою. Предбоевой порядок должен

обеспечивать: быстрое развертывание подразделений в боевой порядок; наименьшую уязвимость подразделений от оружия массового поражения противника, огня его артиллерии и ударов авиации; высокие темпы продвижения, а также быстрое преодоление заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений.

Походный порядок - построение подразделений для передвижения в колоннах. Он применяется при совершении марша в исходном районе для десантирования, при перемещении в районе боевых действий (совершении рейда, маневра) и должен обеспечивать: высокую скорость движения; быстрое развертывание в предбоевой и боевой [25] порядки; наименьшую уязвимость от оружия массового поражения, ударов авиации и наземного противника; поддержание устойчивого управления.

32. Боевой порядок батальона состоит из подразделений первого эшелона (иногда и второго эшелона), резерва (при двухэшелонном построении резерв может не назначаться), огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, подразделений прикрытия и батальонного тыла. Боевой порядок батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, может включать и подразделение боевых вертолетов.

Первый эшелон предназначается для захвата или удержания объекта (рубежа, района). Он обычно включает две-три роты со средствами усиления.

Второй эшелон назначается в обороне для уничтожения противника, прорвавшегося в глубину обороны, отражения его ударов во фланг и тыл, а также для замены подразделений первого эшелона, потерявших боеспособность.

Резерв предназначается для решения внезапно возникающих в ходе боя задач, наращивания усилий и развития успеха подразделений, осуществляющих захват объекта (рубежа) на главном направлении, для действий на новом направлении, отражения контратак противника и решения других задач. В резерв батальона может выделяться до роты.

Огневые средства и подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира батальона, используются, [26] как правило, для поддержки и обеспечения действий подразделений на направлении сосредоточения основных усилий.

Подразделения прикрытия назначаются для обеспечения действий главных сил путем удержания выгодных рубежей, воспреещения подхода резервов противника и отражения их ударов во фланг и тыл батальону (роте). Состав подразделений прикрытия может быть от отделения до роты.

Батальонный тыл предназначается для непосредственного тылового и технического обеспечения подразделений. Он включает подразделения снабжения, технического обслуживания и медицинский пункт батальона.

Подразделение боевых вертолетов предназначается для поражения танков, артиллерии, огневых средств и живой силы противника ударами с воздуха.

Боевой порядок роты состоит из взводов со средствами усиления, огневых средств и подразделений специальных войск, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.

3. УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

33. Управление — целенаправленная деятельность командиров, политработников и штаба батальона по поддержанию постоянной боевой готовности подразделений, своевременной подготовке их к десантированию и боевым действиям и руководству ими при выполнении поставленных задач.

Управление подразделениями включает: добывание, сбор, изучение и обобщение сведений об [27] обстановке; принятие решения; постановку задач подчиненным; организацию и поддержание взаимодействия; осуществление мероприятий по поддержанию боевой готовности подразделений и обеспечению их боеспособности, по политической работе, боевому, техническому и тыловому обеспечению; непосредственное руководство подразделениями при подготовке к десантированию, в ходе его, при ведении боевых действий в тылу противника, восстановлении боеспособности и подготовке к повторному десантированию; постоянный контроль за выполнением подразделениями поставленных задач и оказание им помощи.

Основой управления является решение командира.

Управление должно обеспечивать эффективное использование боевых возможностей подразделений и успешное выполнение ими боевых задач в установленные сроки и в любых условиях обстановки. Оно должно быть устойчивым, непрерывным, оперативным и скрытым.

34. Командир батальона (роты) несет полную и единоличную ответственность за боевую готовность, подготовку подчиненных ему подразделений, правильное их применение и успешное выполнение ими боевых задач в установленные сроки, а также за политическую работу, воспитание, воинскую дисциплину, психологическую подготовку и политико-моральное состояние личного состава. Он обязан всегда знать обстановку, уровень подготовки и возможности своих подразделений, руководить подготовкой личного состава, боевой техники и материальных средств к десантированию, своевременно принимать решения и ставить задачи подчиненным, организовывать [28] взаимодействие, всестороннее обеспечение боя, твердо управлять штатными и приданными подразделениями, добиваться неуклонного выполнения поставленных задач и уничтожения противника даже меньшими силами. Это требует от него высоких организаторских способностей, сильной воли, самостоятельности, знания правил десантирования подразделений, характера боя в тылу противника, средств и способов его ведения.

В бою командир батальона (роты) обязан наблюдать за ходом боя, вести разведку противника, своевременно ставить задачи ротам (взводам), приданным и поддерживающим подразделениям, умело применять огневые средства и эффективно использовать результаты ядерного и огневого поражения противника. Он должен находиться на наиболее важном направлении и своевременно оказывать влияние на ход боя всеми имеющимися в его распоряжении силами и средствами, а

иногда и личным примером, проявляя смелость, инициативу, находчивость и непоколебимую решимость выполнить боевую задачу, невзирая ни на какие трудности и даже угрозу самой жизни, внушая эту решимость подчиненным.

Командир батальона (роты) обязан немедленно докладывать командиру полка, бригады (батальона) о выходе в район ожидания, готовности к десантированию, результатах десантирования, выполнении боевых задач, новых сведениях о противнике, резком изменении обстановки в районе действий батальона (роты), а при необходимости — о потерях и обеспеченности боеприпасами и горючим. [29]

35. Заместитель командира батальона (роты) выполняет задачи по указанию командира. Он может осуществлять руководство подразделениями на отдельном направлении (в районе), организовывать выполнение внезапно возникающих задач. Заместитель командира должен знать обстановку и постоянно быть в готовности принять на себя управление батальоном (ротой).

Заместитель командира роты — инструктор воздушно-десантной подготовки, кроме того, отвечает за подготовку личного состава, вооружения и техники роты к десантированию и обеспечение безотказной работы средств десантирования. Он обязан знать порядок десантирования роты, непосредственно руководить подготовкой ее к десантированию; лично контролировать правильность подготовки личного состава, вооружения и техники к десантированию; руководить погрузкой техники и грузов в самолеты (вертолеты).

36. Заместитель командира батальона (роты) по политической части непосредственно организует и проводит политическую работу, отвечает за ее состояние и действенность при выполнении боевых задач, за работу по политическому и воинскому воспитанию военнослужащих, укрепление политико-морального состояния личного состава и воинской дисциплины. Политическую работу он организует на основе решения командира батальона (роты) на бой, его указаний и указаний заместителя командира полка, бригады (батальона) по политической части.

Он обязан: разрабатывать план политической работы на периоды подготовки к десантированию, десантирования и выполнения боевой задачи; [30] лично инструктировать командиров рот (взводов), политработников, секретарей партийных и комсомольских организаций и боевой актив; вести индивидуальную воспитательную работу с личным составом; своевременно докладывать командиру батальона (роты) и заместителю командира полка, бригады (батальона) по политической части о проводимой политической работе и политико-моральном состоянии личного состава.

37. Начальник штаба батальона является заместителем командира батальона и отвечает за организацию и поддержание непрерывного управления подразделениями и боевую готовность батальона. Ему предоставляется право отдавать распоряжения (приказания) подчиненным командиру батальона лицам от его имени.

Он обязан: постоянно знать положение, состав и характер действий противника на направлении предстоящих действий; положение, состояние,

обеспеченность и возможности своих подразделений, а также положение, задачи и характер действий соседей; быть готовым доложить выводы из сложившейся обстановки, свои предложения и необходимые расчеты; оказывать командиру батальона помощь в подготовке подразделений к десантированию и выполнению боевой задачи, в организации боя, организации и поддержании постоянного взаимодействия и всестороннего обеспечения; организовывать надежную связь и скрытое управление подразделениями; записывать боевые приказы и распоряжения, отдаваемые командиром батальона; осуществлять контроль за выполнением отданных распоряжений и обеспеченностью подразделений всем необходимым для десантирования и боя; [31] организовывать наблюдение за воздушным противником, доводить до подразделений способы и сигналы опознавания своих самолетов (вертолетов) и обозначения своих подразделений; информировать командиров подразделений и соседей об обстановке; вести учет личного состава, вооружения, боевой и другой техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств, а также доз радиоактивного облучения личного состава; своевременно представлять донесения вышестоящему штабу; изучать боевой опыт и доводить его до личного состава батальона.

38. Заместитель командира батальона по воздушно- десантной подготовке отвечает за боевую готовность средств десантирования; подготовку личного состава, техники и материальных средств к десантированию; боевую и политическую подготовку, воспитание, воинскую дисциплину, политико-моральное состояние личного состава подразделения десантного обеспечения батальона.

Он обязан: знать задачу батальона, расчет на десантирование батальона и приданных ему подразделений, обстановку в объеме, необходимом ему для выполнения служебных обязанностей; руководить доставкой средств десантирования в районы сосредоточения, ожидания и на аэродром (посадочные площадки); организовывать и непосредственно руководить подготовкой батальона и приданных подразделений к десантированию; ставить задачи подразделению десантного обеспечения; организовывать и принимать личное участие в контроле правильности подготовки личного состава, вооружения, техники и материальных [32] средств к десантированию; руководить погрузкой техники и грузов в самолеты (вертолеты).

После десантирования заместитель командира батальона по воздушно-десантной подготовке выполняет задачи по указанию командира батальона.

39. Заместитель командира батальона по технической части отвечает за техническое состояние бронетанковой и автомобильной техники, ее технически правильное использование, обслуживание и ремонт; техническую подготовку личного состава батальона; боевую и политическую подготовку, воспитание, воинскую дисциплину и политико-моральное состояние подчиненного ему подразделения.

Он обязан: знать задачу батальона и обстановку в объеме, необходимом ему для выполнения служебных обязанностей, наличие и техническое состояние машин в батальоне; своевременно осуществлять

мероприятия по поддержанию техники в боевой готовности; организовывать техническое обслуживание и ремонт машин батальона при их подготовке к десантированию и в ходе боя; непосредственно руководить техническим обеспечением батальона; ставить задачи штатным и приданным подразделениям технического обеспечения и управлять их действиями.

40. Командир батальона (роты) управляет подразделениями путем отдачи устных боевых приказов, распоряжений, а также командами и установленными сигналами. Приказы, распоряжения и команды должны отдаваться кратко, ясно и исключать возможность их различного толкования. [33]

В исходном районе для десантирования управление подразделениями осуществляется, как правило, личным общением командиров, сигналами и по проводным линиям связи. Радиосредства применяются только по указанию вышестоящего штаба.

При десантировании (в полете) командир батальона при необходимости передает распоряжения командирам рот через командиров экипажей самолетов (вертолетов), которыми они десантируются.

При десантировании вертолетами командир батальона находится вместе с командиром вертолетной части, а командиры рот — с командирами вертолетных подразделений.

Командиры подразделений и начальник штаба батальона при десантировании и в ходе боевых действий обязаны постоянно иметь при себе средства связи и уметь работать на них.

В бою командир батальона (роты) управляет подразделениями с командно-наблюдательного пункта. При действиях личного состава в пешем порядке командир парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты, как правило, спешивается. В случае изменения обстановки командно должен использовать любую возможность для постановки (уточнения) подчиненным задачи лично.

Командиры приданного и поддерживающего подразделений, как правило, должны находиться вместе с командиром того подразделения, которому они приданы или которое поддерживают.

41. Порядок работы командира батальона (роты) по организации боя зависит от условий [34] обстановки, наличия времени и характера поставленной задачи.

Получив боевую задачу, командир батальона (роты) уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения о проведении мероприятий, которые необходимо осуществить немедленно для быстрой подготовки подразделений к выполнению полученной задачи, оценивает обстановку, принимает решение, докладывает его старшему командиру, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и управление, дает указания по организации всестороннего обеспечения и политической работы, осуществляет контроль за подготовкой подразделений и в установленное время докладывает командиру полка, бригады (батальона) о готовности к выполнению боевой задачи.

Во всех случаях командир батальона (роты) должен предоставить подчиненным командирам время на подготовку подразделений к выполнению боевой задачи.

42. При уяснении полученной задачи командир батальона (роты) должен понять замысел старшего командира, особенно порядок и способы выполнения задачи; объекты (цели), поражаемые средствами старших командиров (начальников) на направлении действий батальона (роты); боевую задачу, место и роль батальона (роты) в выполнении задачи полка, бригады (батальона); задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; чем усиливается батальон (рота); количество и тип самолетов (вертолетов), выделенных батальону (роте) для десантирования, и порядок десантирования; время готовности батальона (роты) к выполнению задачи. [35]

43. Расчет времени заключается в определении сроков и последовательности проведения мероприятий по подготовке батальона (роты) к выполнению полученной задачи. Командир батальона обычно определяет время на совершение марша в район ожидания; подготовку личного состава, вооружения, техники и материальных средств к десантированию и боевым действиям; организацию десантирования и боевых действий; согласование вопросов взаимодействия с командиром военно-транспортной авиационной части (части армейской авиации); подготовку подразделений к выполнению поставленной задачи; отдых личного состава и прием пищи; выход к самолетам (вертолетам), погрузку вооружения, техники и материальных средств, посадку личного состава в самолеты (вертолеты).

44. При оценке обстановки командир батальона (роты) должен изучить: состав, положение, состояние и характер действий противника, его возможности, сильные и слабые стороны, вероятные направления выдвижения и действий ближайших резервов; состав, положение, состояние, возможности, обеспеченность и защищенность штатных и приданных подразделений, а также возможности выделенных для поддержки батальона (роты) средств старших командиров; задачи и характер действий соседей и их влияние на выполнение боевой задачи батальоном (ротой), а также сроки и порядок встречи с передовыми подразделениями частей, выходящих в район действий десанта; характер местности, ее влияние на выполнение боевой задачи батальоном (ротой) и возможные изменения в результате применения ядерного оружия; радиационную, [36] химическую и бактериологическую (биологическую) обстановку. Кроме того, командир батальона (роты) учитывает состояние погоды, время года и суток, сроки выполнения боевой задачи.

В результате оценки обстановки командир батальона (роты) делает выводы и производит необходимые тактические расчеты: соотношения сил и средств, расчет на выдвижение и другие.

45. На основе уяснения задачи, выводов из оценки обстановки и проведенных тактических расчетов командир батальона (роты) лично принимает решение. Оно должно быть всесторонне обосновано и обеспечивать выполнение поставленной задачи в установленные сроки.

В решении командир батальона (роты) определяет:

- замысел боя;
- боевые задачи подразделениям;
- главные вопросы взаимодействия и порядок всестороннего обеспечения боя;
- организацию управления.

Одновременно командир определяет основные мероприятия по политической работе и сроки их проведения.

Основу решения составляет замысел боя, в котором определяются: направление сосредоточения основных усилий, какого противника и в какой последовательности разгромить (уничтожить), порядок огневого поражения противника, боевой порядок батальона (роты).

Решение командир батальона (роты) оформляет на своей рабочей карте. [37]

46. Боевые задачи подразделениям доводятся устным боевым приказом и боевыми распоряжениями.

Перед отдачей боевого приказа в исходном районе для десантирования командир батальона (роты) указывает кодированные местные предметы (пункты местности), а на местности в районе боевых действий, кроме того, ориентиры.

В боевом приказе командир батальона (роты) указывает:

- данные о противнике и возможный характер его действий;
- боевую задачу батальона (роты);
- объекты и цели, уничтожаемые (подавляемые) средствами старших командиров на направлении действий батальона (роты), рубеж безопасного удаления, задачи соседей;
- замысел боя (только в приказе командира батальона);
- боевые задачи ротам (взводам), подразделениям артиллерии и другим огневым средствам, в том числе приданным и поддерживающим, подразделению противовоздушной обороны и парашютно-десантным (десантно-штурмовым) подразделениям батальона (роты) по борьбе с воздушным противником, другим подразделениям усиления;
- расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи;
- время готовности к выполнению боевой задачи (в боевом приказе, отдаваемом в исходном районе для десантирования, — время готовности к десантированию); [38]
- место командно-наблюдательного пункта и заместителей.

В боевом распоряжении, отдаваемом в ходе боя, командир батальона (роты) обычно указывает боевую задачу подразделения, порядок огневого поражения противника и время готовности к действиям. При необходимости могут быть указаны краткие сведения о противнике, задачи соседей и другие данные.

47. Взаимодействие в батальоне (роте) организуется: в исходном районе для десантирования — на макете местности или по схеме (крупномасштабной карте) на период выполнения ближайшей задачи; в ходе боевых действий — на местности на глубину видимости и по карте на всю глубину боевой задачи.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) добивается единого понимания командирами штатных, приданных и

поддерживающих подразделений поставленных им боевых задач, способов их выполнения и согласовывает действия подразделений в целях быстрого сбора после приземления и сосредоточения усилий на выполнении задач, исходя из характера возможных действий противника.

Организация взаимодействия может осуществляться методом указаний командира батальона (роты) и докладов подчиненных командиров о порядке действий своих подразделений при выполнении поставленных задач по рубежам и времени с розыгрышем возможных вариантов действий. В условиях ограниченного времени командир батальона (роты) организует взаимодействие обычно методом указаний. [39]

48. При подготовке к десантированию и боевым действиям в батальоне отрабатываются:

- решение командира батальона (графически на рабочей карте);
- боевой приказ (записывается в рабочей тетради);
- схема связи;
- таблица сигналов оповещения, управления и взаимодействия.

Кроме того, в батальоне, командир которого является старшим аэродромной группы, разрабатывается план погрузки вооружения, боевой техники и посадки личного состава в самолеты.

На рабочие карты офицеров наносятся сведения о противнике и необходимые данные для выполнения боевой задачи и управления.

49. Командно-наблюдательный пункт (КНП) располагается в боевом порядке батальона (роты) при одной из рот (взводов), как правило, на наиболее важном направлении в таком месте, откуда обеспечивается наилучшее наблюдение за действиями противника, своих подразделений и соседей, а также непрерывное управление. Он ничем не должен выделяться в боевом порядке, а для его расположения и перемещения используются защитные свойства местности.

На командно-наблюдательном пункте батальона вместе с командиром находятся: начальник штаба батальона, начальник связи, командир приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения, командир подразделения, выделенного в резерв, наблюдатели, а также другие лица по указанию командира батальона.

На командно-наблюдательном пункте командира роты вместе с командиром находятся: заместители [40] командира роты, командир приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения, наблюдатель, а также другие лица по указанию командира роты. Порядок охраны и обороны КНП определяется командиром батальона (роты).

Смена командно-наблюдательного пункта осуществляется в зависимости от положения и действий подразделений. Командир батальона (роты) о местонахождении своего КНП докладывает командиру полка или бригады (батальона).

50. Связь в батальоне организуется на основе решения командира батальона и распоряжений штаба полка и начальника штаба батальона. За своевременную организацию связи и соблюдение установленных требований отвечает начальник штаба батальона. Непосредственно организует связь и несет ответственность за ее устойчивую работу начальник связи батальона.

Командир роты организует связь в роте, с приданными и поддерживающими подразделениями и отвечает за ее работу.

Для управления применяются радио-, проводные, сигнальные и подвижные средства связи, а также радиотехническая аппаратура сбора десанта.

Радио — основное средство связи. Все радиостанции батальона должны быть заранее настроены на частоты, указанные штабом полка (бригады). При работе на радиостанциях необходимо соблюдать требования скрытого управления войсками и правила ведения переговоров.

В бою команды по радио передаются открытым текстом. Наименования подразделений и должности командиров при этом указываются [41] позывными, а пункты местности — от ориентиров или условными (кодированными) наименованиями.

Другие средства связи обычно применяются:

— проводные — при расположении на месте и в обороне. Они дублируются радиосредствами, работающими в режиме дежурного приема;

— сигнальные — для передачи установленных зрительных и звуковых сигналов оповещения, управления и взаимного опознавания;

— подвижные — для передачи распоряжений и донесений во всех видах боя;

— радиотехническая аппаратура сбора десанта — для отыскания вооружения и грузов после приземления, сбора личного состава и управления.

51. Для управления подразделениями и огнем назначаются единые ориентиры, кодируются местные предметы (пункты, объекты) и устанавливаются сигналы.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые и наиболее устойчивые от разрушения предметы. Ориентиры нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. Один из ориентиров назначается основным. При необходимости командир роты может дополнительно назначить ориентиры и сигналы.

Кодирование местных предметов (пунктов, объектов) осуществляется путем присвоения им условных наименований или двух-, трехзначных номеров.

Оповещение о воздушном противнике, о непосредственной угрозе применения ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия, а также о радиоактивном, химическом и [42] бактериологическом (биологическом) заражении осуществляется едиными и постоянно действующими сигналами, которые должен знать весь личный состав.

Для сбора подразделений на площадке приземления каждому батальону и роте штабом полка (бригады) устанавливаются свои постоянно действующие световой и звуковой сигналы. Сигналом сбора командир батальона (роты) обозначает свое местонахождение.

При десантировании на одну площадку приземления нескольких батальонов сигналы сбора назначаются только для батальонов.

Для взаимного опознавания подразделений воздушного десанта и поддерживающей авиации в районе боевых действий старшими командирами устанавливаются сигналы: «Я — свой самолет» (доводится до всего личного состава), «Мы — свои войска» (доводится до командиров рот, отдельно действующих взводов и подается по их командам).

Номера ориентиров, кодированные наименования и сигналы, установленные старшим командиром, изменять запрещается. [43]

ГЛАВА ВТОРАЯ.

ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В БОЕВОЙ ОБСТАНОВКЕ

52. Политическая работа в боевой обстановке направляется на разъяснение личному составу политики Коммунистической партии и Советского правительства, на повышение боеспособности и боевой готовности батальона (роты), мобилизацию десантников на умелое владение оружием и боевой техникой, успешное выполнение боевых задач, всемерное укрепление воинской дисциплины и организованности.

53. Основными задачами политической работы в батальоне (роте) в боевой обстановке являются:

— сплочение личного состава вокруг Коммунистической партии и Советского правительства; воспитание его в духе коммунистической убежденности, беспредельной преданности социалистической Родине, братской дружбы народов СССР, социалистического интернационализма, высокой личной ответственности за защиту Союза Советских Социалистических Республик и всего социалистического содружества;

— разъяснение военным служащим причин, характера и военно-политических целей войны, международного и внутреннего положения Советского Союза, стран социалистического содружества, [44] преимуществ социализма и коммунизма перед капитализмом; разоблачение антинародной, агрессивной сущности империализма, реакционной политики антисоветизма; решительная борьба с буржуазной идеологией и моралью; воспитание у личного состава жгучей ненависти к врагам социалистической Родины, глубокой веры в правоту нашего дела;

— воспитание военных служащих на революционных и боевых традициях Коммунистической партии, советского народа, Вооруженных Сил СССР, воздушно-десантных войск, соединения, части и подразделения; пропаганда боевых подвигов воинов, отличившихся в боях;

— выработка у личного состава высоких морально-политических, психологических и боевых качеств, непреклонной воли к победе над врагом, высокого боевого духа, мужества и отваги, выдержки и самообладания, инициативы и находчивости, взаимной поддержки и выручки в бою, способности успешно вести боевые действия в тылу противника в любых условиях обстановки;

— воспитание у воинов высокой бдительности и ответственности за сохранение государственной и военной тайны, осуществление мероприятий по предупреждению проникновения в подразделения шпионов и диверсантов, по пресечению и разоблачению враждебной пропаганды и возможных провокаций противника;

— развитие у личного состава смелости при совершении прыжка с парашютом в тыл противника; воспитание ответственности за быструю и

правильную подготовку вооружения и боевой техники к десантированию и приведение в готовности к бою после приземления; [45]

— воспитание у военнослужащих веры в силу и мощь своего оружия и боевой техники, чувства личной ответственности за поддержание их в постоянной готовности к боевому применению и умелое применение в бою; привитие стремления к овладению смежными специальностями и достижению взаимозаменяемости;

— разъяснение личному составу поставленных боевых задач, приемов и способов их выполнения; мобилизация воинов на безусловное и точное выполнение боевых приказов; забота о своевременном поощрении и награждении отличившихся в боях, распространение их боевого опыта:

— укрепление организованности, сознательной воинской дисциплины среди личного состава; воспитание у воинов верности военной присяге, Боевому Знамени части; обеспечение глубокого понимания необходимости соблюдения требований советских законов и воинских уставов;

— воспитание военнослужащих в духе боевого содружества с воинами братских социалистических стран, готовности с честью выполнить патриотический и интернациональный долг; проведение взаимного обмена боевым опытом, формами и методами политической работы в боевой обстановке;

— изучение прибывающего пополнения, забота о всесторонней подготовке его к ведению боевых действий; расстановка коммунистов и комсомольцев по ротам (взводам);

— постоянная забота о бесперебойном обеспечении личного состава всем необходимым для жизни и боя, об оказании своевременной медицинской помощи и эвакуации раненых и больных, [46] а также о захоронении воинов, павших в бою;

— установление и поддержание правильных взаимоотношений воинов с местным населением; забота о сохранении исторических памятников и других культурных ценностей, находящихся в районе боевых действий.

Конкретные цели, содержание и формы политической работы в батальоне (роте) определяются поставленными задачами и складывающейся обстановкой.

54. Политическая работа при подготовке к десантированию и боевым действиям в тылу противника направляется:

— на своевременную, всестороннюю и качественную подготовку подразделений к десантированию и ведению активных боевых действий:

— на воспитание у личного состава высокой личной ответственности за качественное проведение мероприятий по подготовке к десантированию и осознанной готовности к выполнению боевой задачи в тылу противника в любых условиях обстановки:

— на соблюдение высокой, политической бдительности и обеспечение скрытности подготовки к десантированию;

— на доведение до личного состава боевых задач, способов их выполнения и мобилизацию воинов на решительные и дерзкие действия;

— на разъяснение правил быстрого отыскания и приведения в готовность к бою вооружения и боевой техники после приземления,

порядка взаимного опознавания подразделений, сигналов управления и взаимодействия; [47]

— на инструктирование разведчиков, связистов, механиков-водителей, наводчиков-операторов, стрелков-зенитчиков, саперов и других специалистов по особенностям их действий при выполнении поставленных задач;

— на информирование личного состава о противнике, его сильных и слабых сторонах, особенностях района боевых действий, настроениях, социально-классовом и национальном составе населения;

— на согласование действий подразделений воздушного десанта с экипажами военно-транспортной (армейской) авиации и проведение совместных партийно-политических мероприятий; подбор и инструктирование парторгов и комсогов корабельных групп, обеспечение их необходимыми агитационно-пропагандистскими материалами.

55. Политическая работа при десантировании и выполнении ближайшей задачи направляется на поддержание высокого боевого духа и наступательного порыва у личного состава, смелости и решительности при совершении прыжка с парашютом в тыл противника и ведении боевых действий по выполнению поставленных задач.

В этих целях осуществляются:

— мобилизация личного состава на быстрый сбор и приведение в готовность к бою оружия и боевой техники, на стремительные и инициативные действия по уничтожению противника;

— обеспечение личной примерности командиров, политработников, коммунистов и комсомольцев в проявлении мужества, отваги и героизма в бою, их постоянного влияния на поддержание [48] у воинов-десантников высокого боевого и политико-морального состояния, стремления во что бы то ни стало выполнить поставленную задачу;

— воспитание у личного состава уверенности и выдержки при ведении борьбы с танками, вертолетами и другими средствами противника; распространение боевого опыта лучших истребителей танков, стрелков-зенитчиков, наводчиков-операторов, разведчиков, связистов, механиков-водителей и других специалистов;

— подбор, расстановка и обучение актива подразделений практике работы в боевой обстановке;

— постоянная забота об обеспечении личного состава всем необходимым для ведения боя в тылу противника, о своевременном оказании медицинской помощи и эвакуации раненых и больных, о захоронении павших в бою.

56. Политическая работа при совершении рейда (ведении рейдовых действий) в тылу противника направляется на поддержание у личного состава постоянной готовности к выполнению новых задач, ведению активных и решительных действий; обеспечение высокой дисциплины, организованности и своевременного прибытия в назначенный район.

В этих целях осуществляются:

— разъяснение воинам боевой обстановки, задач рейда, особенностей маршрута и порядка действий подразделений, а также сигналов управления, оповещения и действий по ним;

— мобилизация воинов на поддержание высокой боевой готовности и стремительные действия при нанесении ударов по противнику с [49] ходу, захвате и уничтожении его объектов, живой силы и техники, на быстрое преодоление зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений;

— инструктирование личного состава, выделенного для ведения разведки и охранения;

— обеспечение авангардной роли командиров, политработников, коммунистов и комсомольцев в бою, в поддержании высокого боевого духа, уверенности в своих силах; пресечение ложных слухов и панических настроений среди личного состава.

57. Политическая работа в обороне направляется на воспитание у личного состава высокой боевой активности, стойкости и способности противостоять ударам превосходящих сил противника.

В этих целях осуществляются:

— мобилизация личного состава на создание в короткие сроки системы огня, быстрое оборудование позиций, умелое использование местности, оружия и боевой техники, активные и решительные действия по удержанию обороняемого рубежа (объекта);

— доведение до воинов данных о противнике, его сильных и слабых сторонах и вероятных направлениях наступления;

— разъяснение личному составу необходимости рационального расходования боеприпасов и других материальных средств, умелого применения захваченных у противника оружия и боевой техники;

— доведение до личного состава успехов частей [50] и подразделений воздушного десанта и войск, наступающих с фронта; пропаганда боевых подвигов офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат, представление отличившихся к награждению.

Политическая работа должна проводиться непрерывно, целеустремленно и тем активнее, чем сложнее и напряженнее боевая обстановка. [51]

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

Подготовка к десантированию и боевым действиям. ДЕСАНТИРОВАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

58. Подготовка батальона (роты) к десантированию и боевым действиям включает: экипировку личного состава; март подразделений в район ожидания; подготовку вооружения, техники, материальных средств и личного состава к десантированию и выполнению боевой задачи; организацию десантирования и боевых действий в подразделениях и постановку боевых задач личному составу; выход подразделений на аэродром (посадочную площадку); погрузку вооружения, техники, материальных средств и посадку личного состава в самолеты (вертолеты).

59. Для подготовки подразделений воздушного десанта к десантированию и боевым действиям назначается исходный район для десантирования. Он включает основные и запасные аэродромы (посадочные площадки), районы сосредоточения и ожидания.

Аэродромы (посадочные площадки) предназначаются для погрузки в самолеты (вертолеты) вооружения, техники и материальных средств, посадки личного состава и взлета на десантирование. Посадочные

площадки для вертолетных [52] подразделений обычно назначаются непосредственно в районах сосредоточения десантируемых подразделений. Запасные аэродромы (посадочные площадки) используются при выходе из строя основных аэродромов (посадочных площадок).

Районы сосредоточения и ожидания предназначаются для скрытного расположения подразделений и подготовки их к десантированию и боевым действиям.

В районе сосредоточения проводятся: выдача личному составу боеприпасов, средств индивидуальной защиты и медицинской помощи, сухих пайков; экипировка личного состава; дозагрузка боеприпасов в боевые машины; проверка укомплектованности средств десантирования швартовочными деталями согласно предназначению; проверка состояния, а при необходимости и переукладка парашютов и парашютных систем; техническое обслуживание машин; постановка задач подразделениям на марш в район ожидания и формирование колонны. Если батальон десантируется вертолетами, то в районе сосредоточения организуется подготовка его к десантированию и боевым действиям в полном объеме. Район ожидания в этом случае не назначается.

Из района сосредоточения в район ожидания батальон (рота) совершает марш на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях). В отдельных случаях, при подготовке к десантированию в ограниченные сроки, подразделения могут выходить непосредственно на аэродром, минуя район ожидания.

Район ожидания включает: места для размещения личного состава, боевой и другой техники, [53] автотранспорта и материальных средств; площадки для проверки парашютов и подготовки вооружения, техники и материальных средств к десантированию.

В районе ожидания проводятся: завершение подготовки подразделений к десантированию; организация десантирования и боевых действий; постановка боевых задач личному составу.

Смена района сосредоточения (ожидания) осуществляется по приказу старшего командира скрытно и, как правило, ночью. В случае, не терпящем отлагательства (радиоактивное заражение, пожар или угроза затопления района, вызванные применением противником оружия массового поражения или стихийным бедствием), смена района производится немедленно по решению командира батальона (роты), о чем он в кратчайший срок докладывает старшему командиру.

60. Подразделения, десантируемые с одного аэродрома одним вылетом военно-транспортной авиации, составляют аэродромную группу.

Командир батальона может быть назначен старшим аэродромной группы. В этом случае он отвечает за своевременную готовность к десантированию всех подразделений аэродромной группы.

61. Для организованного начала погрузки вооружения, техники и материальных средств, проверки и надевания парашютов и посадки личного состава в самолеты вблизи их стоянок, по возможности в укрытых местах, старшим аэродромной группы назначается исходное положение для погрузки и посадки.

62. Время готовности к десантированию определяет [54] старший командир. К этому времени вооружение и техника подразделений должны быть погружены в самолеты (вертолеты), а личный состав должен находиться у самолетов (вертолетов) в готовности к посадке.

2. МАРШ

63. Марш — организованное передвижение подразделений в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район. В любых условиях подразделения должны прибыть в назначенный район своевременно и в готовности к выполнению боевой задачи.

64. Марш осуществляется скрытно, как правило, в темное время суток, с максимально возможной в данных условиях скоростью движения. Средняя скорость движения смешанной колонны и колонны боевых машин по дорогам может быть 25–30 км/ч, автомобильной колонны — 30–40 км/ч и более.

Дистанции между подразделениями и машинами в колонне батальона (роты) назначаются в зависимости от скорости движения, условий видимости и могут быть до 50 м.

Для своевременного начала марша и регулирования скорости движения батальону (роте) указываются исходный пункт, пункт регулирования движения и время их прохождения. Удаление исходного пункта от района расположения должно обеспечивать возможность вытягивания колонны батальона (роты). Пункты регулирования назначаются через 3–4 часа движения.

Для отдыха личного состава, проверки состояния вооружения и техники, их технического [55] обслуживания в ходе марша через 3–4 часа движения по возможности в укрытых местах назначаются привалы продолжительностью до одного часа. При совершении марша протяженностью 250–300 км и более может назначаться привал для приема пищи продолжительностью до двух часов.

65. Батальон (рота) марш в район ожидания совершает одной колонной самостоятельно или в составе аэродромной группы. В ряде случаев для достижения высокой маршевой скорости, наименьшего напряжения личного состава и сохранения техники колонна батальона (аэродромной группы) может быть расчленена по глубине на колонны подразделений на боевых машинах (бронетранспортерах) и на автомобилях.

При совершении марша по отдельному маршруту от батальона, составляющего аэродромную группу, обычно высылаются рекогносцировочная группа и при необходимости отряд обеспечения движения.

Рекогносцировочная группа назначается для разведки маршрута движения и района ожидания, определения порядка размещения в нем подразделений аэродромной группы. В ее состав обычно включаются: заместитель командира батальона (старший группы), офицеры воздушно-десантной службы и инженерно-саперного подразделения, представители от каждой роты (батареи), врач или фельдшер, химики-разведчики, средства связи и транспорт.

Рекогносцировочная группа высылается заблаговременно, с таким расчетом, чтобы рекогносцировку провести по возможности в светлое [56]

время суток и закончить до прибытия колонны аэродромной группы. Рекогносцировочная группа изучает указанные ей маршрут и район ожидания, определяет их состояние, наличие зараженных участков местности и обозначает их, выбирает (уточняет) места расположения подразделений и маршруты выхода в них, места для подготовки вооружения, техники и материальных средств к десантированию, уточняет маршруты выдвижения к аэродрому и места стоянок самолетов, устанавливает связь между районом ожидания и аэродромом, разведывает источники воды и определяет пригодность ее к употреблению, намечает порядок охранения в районе ожидания, встречает подразделения и выводит их в места расположения.

Отряд обеспечения движения высылается для расчистки и восстановления дороги, прокладки колонного пути, а в некоторых случаях и для устройства переправ. В его состав обычно включаются приданные батальону инженерно-саперные подразделения с инженерной техникой и парашютно-десантные подразделения.

Для обеспечения беспрепятственного движения колонны и предупреждения от внезапного нападения диверсионно-разведывательных групп и воздушных десантов противника на марше в батальоне организуются наблюдение и непосредственное охранение. Состав охранения определяется в зависимости от обстановки.

66. Получив задачу на марш, командир батальона (роты) должен уяснить ее и отдать необходимые распоряжения о подготовке к маршу, оценить обстановку, изучить по карте маршрут движения, произвести расчет марша, принять [57] решение, отдать приказ на марш, организовать управление и обеспечение.

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

В приказе на марш командир батальона (роты) указывает:

— задачу батальона (роты): маршрут движения, район ожидания, время сосредоточения в нем, исходный пункт и пункты регулирования, время их прохождения, места и время привалов;

— порядок построения походной колонны, скорость движения;

— задачи подразделениям: место в походной колонне, порядок действий при нападении противника;

— время готовности к маршу;

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

Командир батальона, назначенный старшим аэродромной группы, кроме того, указывает: состав, задачу, время выхода рекогносцировочной группы, место и время доклада о результатах рекогносцировки, порядок поддержания связи; состав, задачу, время выхода отряда [58] обеспечения движения и порядок поддержания связи с ним.

После отдачи приказа командир батальона (роты) дает указания по политической работе, защите от оружия массового поражения, инженерному, техническому и тыловому обеспечению, о размещении на машинах перевозимого имущества, его укрытии и маскировке, о соблюдении мер безопасности и дисциплины марша, сообщает сигналы управления, оповещения и порядок действий по ним.

67. При подготовке к маршу осуществляются пополнение запасов материальных средств до установленных норм, техническое обслуживание вооружения, боевой и другой техники, устранение неисправностей, эвакуация раненых и больных, проверяется крепление и маскировка средств десантирования и перевозимых материальных средств.

Командир батальона (роты) организует проверку готовности подразделений к маршу и осуществляет контроль за своевременным выходом рекогносцировочной группы и отряда обеспечения движения.

Приданные батальону подразделения прибывают в установленное время к месту построения колонны батальона или в указанный пункт на маршруте движения, где присоединяются к колонне батальона. В отдельных случаях подразделения могут прибывать в район ожидания самостоятельно.

68. Батальон (рота) проходит исходный пункт головной колонны главных сил в установленное время с заданной скоростью. [59]

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

Движение осуществляется по правой стороне дороги с соблюдением установленных скорости и дистанций между машинами и подразделениями.

Обгон одной колонны другой допускается только с разрешения старшего командира. Обгоняемая колонна останавливается на правой обочине или справа от дороги. При движении по мостам, железнодорожным переездам, тоннелям, труднопроходимым участкам маршрута принимаются меры по обеспечению безопасности движения. Опасные участки дороги обозначаются указателями, при преодолении их личный состав может спешиваться. Скорость движения на подъемах, спусках и труднопроходимых участках дороги обычно уменьшается, а дистанции между машинами увеличиваются. Если произошла задержка колонны подразделения в узком месте, очередное подразделение заблаговременно останавливается в укрытом районе.

При совершении марша в лесу дистанции между машинами в колонне сокращаются. На перекрестках, где затруднено ориентирование, выставляются хорошо видимые указатели или организуется регулирование движения.

Ночью машины двигаются с использованием приборов ночного видения и светомаскировочных [60] устройств, а в светлую ночь — с полностью выключенным светом.

Управление батальоном (ротой) на марше осуществляется установленными сигналами, с использованием подвижных средств связи и короткими распоряжениями (командами) по ультракоротковолновым радиостанциям. Коротковолновые радиостанции находятся на приеме в готовности к работе по указанию старшего командира.

При выходе боевых машин и автомобилей из строя заместитель командира батальона по технической части и командир подразделения принимают меры к устранению неисправностей и обеспечивают своевременное их прибытие в район ожидания; о вышедших из строя машинах и принятых мерах они докладывают командиру батальона. Неисправные машины отводятся с дороги на правую сторону и ремонтируются. После устранения неисправностей они продолжают движение. Места в колоннах своих подразделений отставшие машины занимают только во время привалов. Обгон колонны запрещается.

69. При изменении задачи и направления движения командир батальона, следующего по отдельному маршруту, должен немедленно остановить рекогносцировочную группу и отряд обеспечения движения и указать им порядок дальнейших действий. Колонна батальона (роты) в прежнем походном порядке или после необходимого перестроения выходит на новое направление (маршрут) и выполняет поставленную задачу. В зависимости от обстановки на новое направление (маршрут) могут быть высланы новые [61] рекогносцировочная группа и отряд обеспечения движения.

70. На привалах построение колонны батальона (роты), как правило, не нарушается, машины останавливаются на правой обочине дороги не ближе 10 м одна от другой или на дистанциях, установленных командиром.

Личный состав выходит из машин только по команде своего командира и располагается для отдыха справа от дороги. В командирских машинах остаются дежурные радиотелефонисты. Командиры подразделений и механики-водители боевых машин, бронетранспортеров, водители автомобилей производят контрольный осмотр машин.

Подразделения, назначенные в охранение, при остановке батальона располагаются на выгодном рубеже и продолжают выполнять задачу, находясь в готовности к отражению противника.

71. Отражение ударов воздушного противника на марше осуществляется зенитными средствами и огнем стрелкового оружия выделенных для этого подразделений. Разведка воздушного противника ведется непрерывно наблюдателями подразделений. Оповещение осуществляется по радио и сигнальными средствами.

По сигналу оповещения о воздушном противнике батальон (рота) продолжает движение, зенитные средства и подразделения, назначенные для стрельбы из стрелкового оружия по воздушным целям, изготавливаются для ведения огня, люки боевых машин (бронетранспортеров) закрываются, кроме люков, из которых будет вестись огонь. Личный состав переводит противогазы в положение «наготове». Отражение воздушного [62] противника осуществляется огнем в движении или с коротких остановок.

72. По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении батальон (рота) продолжает движение. Зоны заражения в ходе марша батальон (рота), как правило, обходит, а при невозможности обойти преодолевает их с максимальной скоростью с использованием систем защиты, имеющихся на машинах, и средств индивидуальной защиты.

Частичная специальная обработка подразделений проводится после выхода из зоны заражения. Полная специальная обработка проводится по указанию старшего командира.

При нанесении противником ядерных и химических ударов командир батальона (роты) принимает меры к восстановлению боеспособности подразделений и ликвидации последствий ударов, расчистке маршрута или отысканию обходных путей в целях быстрейшего вывода подразделений из зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений и своевременного прибытия батальона (роты) в назначенный район. Пораженный личный состав эвакуируется в ближайшие медицинские пункты (учреждения), а поврежденная техника, которая не может быть отремонтирована своими силами, передается ремонтным органам старшего командира.

В случае применения противником зажигательных средств, а также при вынужденном преодолении очагов пожаров люки боевых машин закрываются. Командир батальона (роты) быстро выводит колонну из очага пожара вперед или в наветренную сторону, останавливает ее, организует [63] тушение очагов огня на машинах и оказание первой помощи пораженному личному составу, после чего батальон (рота) продолжает движение.

73. Зимой перед совершением марша командир батальона (роты) организует подготовку вооружения и техники к работе в условиях низких температур и принимает меры по предупреждению обморожения личного состава; проводит мероприятия по подготовке и поддержанию дорог в проезжем состоянии (если они не проводятся силами и средствами старшего командира), проводит разведку льда на реках и озерах, через которые проходит маршрут.

При совершении марша в условиях глубокого снежного покрова машины обеспечиваются средствами повышения проходимости, а в состав отряда обеспечения движения включаются машины, оснащенные навесным бульдозерным оборудованием.

В пургу и метель, когда видимость резко снижается, с разрешения старшего командира движение машин может быть приостановлено. Во время остановок командиры подразделений должны организовать обогрев личного состава, круговое охранение и запретить одиночное передвижение людей и машин.

3. ПЕРЕВОЗКА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОЗДУШНЫМ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ

74. Батальон может перевозиться на большие расстояния самолетами военно-транспортной авиации и железнодорожным транспортом. [64]

Перевозка батальона воздушным (железнодорожным) транспортом осуществляется, как правило, одним рейсом (воинским эшелоном). Вооружение, техника и запасы материальных средств воздушным

транспортом могут перевозиться подготовленными к десантированию. До погрузки батальон обычно находится в районе ожидания, а после выгрузки выходит в район сбора.

Район ожидания назначается в 5–10 км от аэродрома или в 3–5 км от станции, в местах, обеспечивающих скрытное размещение и удобство выхода подразделений на погрузку. Время пребывания в районе ожидания используется для подготовки к погрузке и последующим действиям.

При перевозке зимой предусматриваются меры по обеспечению быстрого запуска двигателей, предупреждению обморожения, обогреву личного состава и расчистке маршрутов выхода на погрузку.

Во время перевозки железнодорожным транспортом подразделения должны находиться в постоянной готовности к выгрузке, маршу и вступлению в бой.

75. Подготовка батальона (роты) к перевозке воздушным транспортом проводится на основе приказа (распоряжения) командира полка, бригады (батальона) в районе сосредоточения или в районе ожидания и обычно включает: выполнение определенных старшим командиром мероприятий по подготовке батальона (роты) к десантированию — уточнение расчета на десантирование, получение и распределение (выдача на руки) материальных средств и имущества, [65] подготовка вооружения, техники и средств десантирования, загрузка боевых машин и автотранспорта; рекогносцировку района ожидания и аэродрома погрузки; согласование перевозки с командиром военно-транспортной авиационной части или начальником передовой команды; распределение личного состава, вооружения, техники и грузов по самолетам, назначение старших корабельных групп и их инструктирование; разработку плана погрузки вооружения, техники и посадки личного состава батальона в самолеты, а в ротах — составление погрузочных листов на перевозку личного состава, вооружения, техники и грузов в самолетах или списков личного состава, подлежащего перевозке в самолетах, когда личный состав перевозится без техники и грузов; техническое обслуживание машин; назначение команд для погрузки средств десантирования и материальных средств; организацию противовоздушной обороны, защиты от оружия массового поражения, непосредственного охранения, маскировки и комендантской службы, технического и тылового обеспечения подразделений на марше, в районе ожидания и на аэродроме; сосредоточение подразделений в районе ожидания и на аэродроме погрузки.

76. До начала погрузки командир батальона, назначенный старшим аэродромной группы, с представителем военно-транспортной авиационной части, осуществляющей перевозку, проводит рекогносцировку аэродрома, в ходе которой уточняет: маршрут выхода на аэродром; количество, места стоянки и бортовые номера самолетов, выделяемых для перевозки батальона; распределение личного состава, вооружения, техники и грузов [66] по самолетам; исходное положение для погрузки (посадки) подразделений, порядок их выхода к самолетам, время начала и окончания погрузки (посадки); организацию комендантской службы, связи, сигналы управления и меры маскировки.

Эти вопросы отражаются в плане погрузки вооружения, техники и посадки личного состава батальона в самолеты. План разрабатывается в виде схемы.

77. В приказе на перевозку воздушным транспортом командир батальона (роты) указывает:

— задачу батальона (роты): каким составом военно-транспортной авиации он перевозится, аэродром, район ожидания, маршруты и порядок выхода к ним, сроки погрузки;

— подразделениям — количество выделяемых самолетов, их бортовые номера и распределение в них личного состава, вооружения, техники и имущества подразделений, порядок погрузки (посадки) и действий после выгрузки (высадки);

— время готовности к выдвигению из района ожидания и готовности к погрузке (посадке) в самолеты;

— сигналы оповещения и управления, свое место и заместителей.

Кроме того, командир батальона дает указания по политической работе, защите от оружия массового поражения, химическому, техническому и тыловому обеспечению, определяет объем, сроки и порядок подготовки подразделений к перевозке, меры безопасности при погрузке и выгрузке, указывает порядок действий по сигналам оповещения и управления. [67]

78. Выдвижение на аэродром из района ожидания осуществляется батальонной или ротными колоннами. В установленное время подразделения сосредоточиваются в исходном положении для погрузки (посадки) и по сигналу выходят на погрузку (посадку).

Погрузка, размещение и швартовка техники и грузов в самолетах производятся личным составом экипажей боевых машин (погрузочно-выгрузочной команды) под руководством командиров экипажей самолетов.

79. В полете личный состав находится на указанных ему местах и соблюдает установленный порядок. Командир батальона обычно находится в самолете командира военно-транспортной авиационной части (подразделения), осуществляющей перевозку батальона.

При дозаправке самолетов личный состав выводится из самолетов для отдыха в готовности к посадке в установленное время.

Выгрузка после перевозки производится в короткие сроки под руководством командиров экипажей самолетов. Подразделения после выгрузки выводятся в район сбора. Командиры подразделений проверяют наличие личного состава, вооружения, техники и грузов, докладывают по команде и действуют по указанию старшего командира.

80. При перевозке железнодорожным транспортом командир батальона, назначенный начальником воинского эшелона, совместно с военным комендантом железнодорожного участка (станции) уточняет план погрузки и распределение личного состава, вооружения, техники и грузов по вагонам (платформам), устанавливает [68] очередность погрузки, время ее начала и окончания, проводит рекогносцировку района ожидания и маршрута выдвигения, определяет порядок выхода подразделений к местам погрузки (посадки) и ставит задачи подразделениям.

81. В приказе на перевозку железнодорожным транспортом командир батальона указывает:

— задачу батальона: номер воинского эшелона, станцию погрузки, район ожидания, маршруты и порядок выхода к ним, сроки погрузки;

— подразделениям — места (количество вагонов и платформ) для размещения личного состава, вооружения, техники, средств десантирования и запасов материальных средств в эшелоне; очередность и порядок погрузки (посадки), выгрузки (высадки) и действий подразделений после выгрузки (высадки); подразделениям противовоздушной обороны, выделенным для прикрытия воинского эшелона, кроме того, места в эшелоне и задачи по прикрытию батальона при погрузке, в пути следования и при выгрузке, а подразделениям, от которых выделяются погрузочно-выгрузочные команды и суточный наряд, — состав команд (наряда), задачи и время готовности к их выполнению;

— время готовности к выдвиганию из района ожидания и к погрузке;

— должностных лиц эшелона, места их нахождения в эшелоне;

— сигналы оповещения и управления. После отдачи приказа на перевозку командир батальона, назначенный начальником эшелона, дает указания о способах и порядке крепления [69] и маскировки вооружения, техники и средств десантирования на подвижном составе; об организации охраны в эшелоне (указывает места постов и порядок связи с ними, время и порядок смены наряда); о соблюдении мер безопасности при погрузке (выгрузке) и в ходе перевозки; о порядке действий по сигналам оповещения и управления, а также по организации связи, боевого, технического и тылового обеспечения, противопожарной охраны (аварийно-спасательных работ); о проведении политической работы в период перевозки и о действиях в случае прекращения перевозки.

Командир роты приказ на перевозку отдает в таком же порядке, как и командир батальона, но при постановке задач подразделениям обычно указывает: места размещения личного состава, вооружения и техники взводов на подвижном составе, очередность и порядок их погрузки (посадки), выгрузки (высадки); основные правила погрузки (посадки), крепления и маскировки вооружения и техники; меры безопасности при погрузке (посадке), перевозке и выгрузке (высадке). Кроме того, он назначает старших по вагонам, погрузочно-выгрузочные команды, суточный наряд и указывает место нахождения личного состава, не занятого погрузкой вооружения, техники и имущества.

82. До начала погрузки командир батальона, назначенный начальником эшелона, с должностными лицами эшелона прибывает на станцию погрузки, проверяет наличие подвижного состава, принимает вагоны, вносит при необходимости изменения в план погрузки и дает команду (сигнал) [70] на выдвигание подразделений к местам погрузки.

Погрузка вооружения, техники, средств десантирования, запасов материальных средств и посадка личного состава производятся в указанное время с соблюдением мер маскировки, безопасности и предосторожности от порчи вооружения, техники, средств десантирования и подвижного состава. Зенитные средства, выделенные для прикрытия

района погрузки, а также тягачи, предназначенные для обеспечения быстрой погрузки техники, грузятся на платформы в последнюю очередь. Горючее и боеприпасы грузятся в разные вагоны.

Погруженные на подвижной состав техника и имущество надежно закрепляются, а машины, кроме того, ставятся на тормоз и низшую передачу. Поворотные устройства башен боевых машин застопориваются, а стопоры пломбируются.

Посадка личного состава в вагоны производится по окончании погрузки вооружения, техники, средств десантирования и материальных средств обычно непосредственно перед отправкой воинского эшелона, но не позднее чем за 10 минут до отправления.

Для наблюдения за воздушным противником и прилегающей местностью в эшелоне назначаются наблюдательные посты, которые обеспечиваются приборами наблюдения, радиационной и химической разведки.

Зенитные средства, выделенные для прикрытия эшелона в пути следования, размещаются на платформах, в местах, обеспечивающих круговой обзор и обстрел воздушных целей. В подразделениях для отражения внезапных налетов воздушного [71] противника назначаются дежурные огневые средства, которые должны находиться в постоянной готовности к ведению огня.

Для тушения пожаров в пути следования назначается дежурное подразделение, которое обеспечивается необходимыми средствами пожаротушения и находится в постоянной готовности к действиям.

Для своевременного оказания медицинской помощи во время перевозки в эшелоне разворачивается медицинский пункт батальона.

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

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

В пути следования данные о воздушной, радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановке начальник эшелона получает от наблюдательных постов и военных комендантов железнодорожных участков и станций.

84. Оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении осуществляется сигналами, установленными начальником эшелона, а также сигналами, применяемыми на транспорте.

По сигналу оповещения о воздушном противнике эшелон продолжает движение, двери, окна [72] и люки вагонов закрываются, средства защиты переводятся в положение «наготове». Огневые средства, выделенные для отражения воздушного противника, открывают огонь по команде начальника эшелона, а при внезапном нападении — самостоятельно, в соответствии с установленным порядком ведения огня.

По сигналам оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении личный состав надевает противогазы, а при необходимости — по приказу командира подразделения и другие средства индивидуальной защиты.

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

85. В пути следования батальон (рота) должен быть готов к выгрузке в неподготовленных местах и совершению марша к месту назначения в обход зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений.

Для обеспечения быстрой выгрузки эшелона в неподготовленных местах в составе эшелона необходимо иметь табельные и использовать местные средства выгрузки.

С прибытием на станцию выгрузки батальон (рота) быстро выгружается и выходит в район сбора. Командиры подразделений проверяют наличие [73] личного состава, вооружения, техники и имущества, докладывают старшим командирам и действуют по их указаниям.

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ НА МЕСТЕ

86. Батальон (рота) на месте может располагаться в районе сосредоточения, районе ожидания и других назначенных районах. Район расположения назначается обычно на местности, имеющей естественные укрытия. Он должен обеспечить рассредоточенное и скрытное размещение подразделений батальона (роты), быстрый их сбор и перемещение в другой район, удобство размещения и отдыха личного состава, выполнение мероприятий по подготовке к десантированию (перевозке), а также благоприятные условия в санитарно-эпидемическом отношении.

Величина района для расположения батальона может быть до 10 кв. км.

До выхода батальона (роты) в назначенный район организуется его рекогносцировка.

87. При подходе батальона к району ожидания старший рекогносцировочной группы и представители подразделений, проводившие рекогносцировку, встречают подразделения и выводят их в назначенные им места. Остановка колонн подразделений на дорогах в ожидании указаний о месте и порядке их расположения не допускается.

В назначенном районе батальон располагается поротно с учетом возможности быстрого построения колонны и максимального использования защитных и маскирующих свойств местности. Расстояние между ротами определяется в зависимости [74] от условий местности и может быть от 300 до 1000 м. Рота в указанном ей районе располагается обычно вдоль маршрута выдвижения. Командир батальона (роты) организует непосредственное охранение, противовоздушную оборону,

защиту от оружия массового поражения, инженерное оборудование, маскировку района и техническое обслуживание машин.

В районе расположения боевые машины, средства десантирования, другая техника и материальные средства укрываются в складках местности и других естественных укрытиях и маскируются; личный состав вблизи машин отрывает щели. При наличии времени для личного состава могут устраиваться блиндажи, а для машин отрывать укрытия.

При расположении батальона (роты) в лесу на случай возникновения пожара подготавливаются пути выхода подразделений в запасный район. Спасательные работы и тушение пожара осуществляются назначенными подразделениями или всем личным составом батальона (роты).

Зимой для расположения подразделений выбираются места, защищенные от ветра. Для обогрева личного состава оборудуются утепленные укрытия. Двигатели машин при необходимости периодически прогреваются.

88. Для непосредственного охранения и несения комендантской службы в батальоне назначаются парные патрули, которые воспрепятствуют проникновению в район расположения батальона посторонних лиц и поддерживают установленный порядок. В роте организуется непосредственное охранение и дежурство наблюдателей на командно-наблюдательном пункте роты. Охрана личного [75] состава, вооружения, техники и средств десантирования осуществляется патрульными, которые несут службу путем обхода расположения роты.

В батальоне (роте) устанавливается постоянное круговое наблюдение, организуется связь между командно-наблюдательным пунктом батальона и подразделениями, оповещение о воздушном противнике, радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении, а также о применении зажигательных средств.

89. При постановке задач подразделениям на расположение в районе ожидания командир батальона (роты) указывает: места расположения подразделений, порядок их занятия и инженерного оборудования; порядок размещения, укрытия и маскировки вооружения, техники, средств десантирования и материальных средств; мероприятия по защите от оружия массового поражения, химическому обеспечению, а также по обеспечению готовности к отражению внезапного нападения противника; порядок выполнения мероприятий по подготовке подразделений к десантированию и боевым действиям (к перевозке); состав и задачи непосредственного охранения; порядок поддержания связи, сигналы оповещения и управления.

Кроме общих вопросов командир батальона указывает:

— подразделению противовоздушной обороны — огневые позиции, задачи и степени готовности к отражению воздушного противника;

— дежурному подразделению — состав, задачи и сигналы вызова. [76]

5. Подготовка к десантированию и боевым действиям

90. Подготовка батальона (роты) к десантированию и боевым действиям осуществляется по распоряжению командира полка или бригады (батальона).

Командир батальона (роты) при постановке задач подразделениям на подготовку к десантированию и боевым действиям указывает:

- места, последовательность и сроки подготовки вооружения, боевой и другой техники и материальных средств к десантированию и боевым действиям, выделяемый для этого личный состав и ответственных исполнителей;

- экипировку личного состава, количество десантируемых с подразделениями материальных средств;

- порядок использования средств механизации погрузочно-выгрузочных работ;

- порядок контроля и доклада о выполнении мероприятий.

Кроме того, командир батальона (роты) дает указания об установке (о проверке правильности установки) рабочих частот радиостанций и радиотехнической аппаратуры сбора десанта и выполнении других мероприятий в соответствии с распоряжениями старшего командира.

91. Командир батальона, назначенный старшим аэродромной группы, совместно с начальником передовой команды военно-транспортной авиационной части проводит рекогносцировку аэродрома, во время которой уточняет: места стоянки самолетов при погрузке техники и посадке личного состава, их бортовые номера, воинские [77] звания и фамилии командиров экипажей и выпускающих в каждом самолете; распределение личного состава, вооружения, техники и грузов по самолетам; исходное положение для погрузки и посадки в самолеты; сроки, маршруты и порядок выхода подразделений из района ожидания на аэродром в исходное положение для погрузки и посадки; порядок и сигналы начала погрузки и посадки; организацию связи с командиром военно-транспортной авиационной части и организацию комендантской службы.

92. Командир роты с получением задачи на подготовку к десантированию и боевым действиям ставит задачи подчиненным, организует и руководит получением и подготовкой к десантированию боеприпасов, средств защиты, продовольствия, радиотехнических и других средств, проведением технического обслуживания машин, выверки вооружения и укладки боеприпасов, подготовкой техники и личного состава к десантированию и боевым действиям; проверяет состояние боевых машин, наличие горючего, боеприпасов, готовность средств связи; проводит контрольный и предполетный осмотр зашвартованной техники, экипировки личного состава, подгонки парашютов и докладывает командиру батальона о готовности роты к десантированию и выполнению боевой задачи.

93. При подготовке к десантированию боевая техника (автомобили) дозаправляется горючим и смазочными материалами, при необходимости производится дополнительное крепление агрегатов и узлов машин.

Подготовка вооружения, техники и материальных средств к десантированию проводится на [78] специальных площадках, которые должны иметь: места для разгрузки и размещения вооружения, техники, материальных средств и средств десантирования; пункты для снаряжения автоматических устройств; места для расположения личного состава и

автотранспорта. Завершение подготовки к десантированию боевых машин (бронетранспортеров) проводится непосредственно на аэродроме перед погрузкой в самолеты.

Все работы по подготовке вооружения, техники и материальных средств к десантированию выполняются экипажами (расчетами) под руководством командиров подразделений. Контроль осуществляется командирами взводов, рот и специалистами воздушно-десантной службы батальона, полка (бригады).

Для погрузки техники и материальных средств, проверки и надевания парашютов и посадки личного состава в самолеты подразделения выводятся в исходное положение.

Погрузка вооружения, техники и материальных средств в самолеты, их швартовка и подготовка к выброске проводится личным составом подразделений под руководством командиров экипажей самолетов.

После погрузки вооружения, техники и материальных средств командиры подразделений десанта, специалисты воздушно-десантной службы совместно с командирами экипажей самолетов проводят предполетный осмотр загруженных техники и грузов для определения готовности их к выброске.

94. С получением боевой задачи командир батальона (роты) изучает противника и местность в районе боевых действий по карте, фотосхемам [79] (фотопланшетам, отдельным снимкам), планам, описаниям и другим материалам. При наличии времени изготавливаются макеты местности и схемы.

При изучении противника командир батальона (роты) должен уяснить: местонахождение объектов захвата, какими силами и средствами они обороняются, систему обороны, сильные и слабые места в ней; наличие, места установки и характер заграждений; какие действия противника следует ожидать при приземлении и сборе подразделений и при выдвижении их к объекту. Если для захвата намечены подвижные объекты, оцениваются возможности по изменению их мест в ходе боя.

При изучении местности оцениваются ее характер и влияние на выполнение поставленной задачи: состояние площадки приземления; проходимость, условия наблюдения, ведения огня и маневра, наличие препятствий; направления, где можно действовать на боевых машинах или только в пешем порядке; защитные и маскирующие свойства, скрытые пути подхода к объектам; выгодные рубежи для отражения контратак противника и удержания объекта.

В решении на десантирование и боевые действия командир батальона кроме общих вопросов определяет, какими самолетами (вертолетами) и в какой последовательности десантируются подразделения батальона и приданные ему подразделения.

Боевой приказ командир батальона (роты) обычно отдает перед выходом подразделений на аэродром (посадочную площадку) для погрузки и посадки в самолеты (вертолеты) на макете [80] местности или схеме (крупномасштабной карте) района десантирования и боевых действий.

При ограниченном времени командир роты боевой приказ может отдавать одновременно командирам взводов, отделений и всему личному составу роты.

После десантирования решение на бой и задачи подразделений уточняются в соответствии со сложившейся обстановкой.

95. В боевом приказе на десантирование и боевые действия при постановке боевых задач командир батальона указывает:

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам — средства усиления; ближайшую задачу, время ее выполнения; характер дальнейших действий, а при необходимости и пункт сбора; кто поддерживает; количество самолетов (вертолетов), выделяемое для десантирования, их бортовые номера (ротам, десантируемым вертолетами, кроме того, площадки приземления и места вертолетов в полете);

— подразделениям прикрытия — рубеж; время и способ выполнения задачи; характер дальнейших действий (пункт сбора);

— резерву — состав; пункт сбора после приземления; направление перемещения в ходе боя; характер возможных действий; порядок десантирования;

— артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам — задачи по уничтожению (подавлению) противника и поддержке рот; огневые позиции; время готовности к ведению огня после приземления; расход боеприпасов; порядок десантирования; [81]

— подразделению противовоздушной обороны и парашютно-десантным (десантно-штурмовым) подразделениям — задачи по уничтожению воздушного противника в районе площадки приземления и при захвате батальоном объекта (рубежа);

— инженерно-саперному подразделению — задачи по инженерному обеспечению атаки и уничтожению объекта, а также по устройству минно-взрывных заграждений на путях вероятного выдвижения резервов противника.

Командир батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, при десантировании вертолетами дополнительно указывает:

— подразделениям транспортных (транспортно-боевых) вертолетов — посадочные площадки в исходном районе для десантирования, время прибытия и порядок размещения вертолетов на них; порядок посадки личного состава и загрузки техники в вертолеты; задачу, маршрут и профиль полета, боевой порядок вертолетных подразделений; площадки приземления, способы выхода к ним; порядок высадки десанта и дальнейших действий;

— подразделению боевых вертолетов — состав, задачи и место в боевом порядке при десантировании и после высадки десанта.

96. Командир роты в боевом приказе на десантирование и боевые действия указывает:

— данные о противнике: состав, расположение и характер его действий в районе площадки приземления и объекта захвата; наличие и характер

инженерных заграждений; вероятные [82] направления и время выдвижения ближайших резервов;

— боевую задачу роты: ближайшую задачу и время ее выполнения, пункт сбора и характер дальнейших действий; средства усиления; кто поддерживает; порядок десантирования — количество самолетов (вертолетов), их бортовые номера;

— объекты и цели, уничтожаемые (подавляемые) средствами старшего командира на направлении действий роты; задачи и порядок действий соседних подразделений;

— боевые задачи: взводам — объект атаки, направление наступления, характер маневра при выдвижении к объекту атаки, порядок действий при захвате и уничтожении объекта и после выполнения задачи, порядок десантирования; подразделениям усиления — задачу и время ее выполнения, место в боевом порядке роты, порядок десантирования;

— расход боеприпасов и горючего на выполнение боевой задачи;

— время готовности к десантированию;

— каким самолетом (вертолетом) он десантируется, место командно-наблюдательного пункта после десантирования, заместителей.

97. При организации взаимодействия командир батальона (роты) указывает (согласовывает):

— порядок поражения объектов (целей) средствами старших командиров на направлении действий батальона (роты);

— порядок выброски (высадки) и сбора подразделений: курс полета самолетов (вертолетов), высоту и последовательность выброски [83] (высадки), район (пункт) сбора или исходное положение для наступления и время его занятия, сигналы сбора;

— направления выдвижения и способы действий подразделений, назначенных в разведку;

— порядок действий подразделений прикрытия: направления выдвижения, способы и сроки действий на указанных рубежах;

— порядок огневого поражения противника в районе площадки приземления и на направлении действий подразделений: распределение целей для поражения штатными и приданными огневыми средствами; место огневых позиций и время готовности артиллерийского подразделения к открытию огня; порядок перемещения в ходе боя; порядок вызова, переноса и прекращения огня;

— порядок и способы захвата и уничтожения объектов: направления (маршруты) выдвижения подразделений к объектам; рубеж посадки на боевые машины, рубежи развертывания, спешивания, перехода в атаку; способ атаки; порядок преодоления заграждений, препятствий и отражения контратак пехоты и танков противника с флангов и тыла; способы уничтожения (вывода из строя) объектов, выделяемые для этого силы и средства, порядок их действий; район (пункт) сбора после выполнения задачи;

— вероятные направления действий резерва и меры по обеспечению ввода его в бой;

— порядок действий подразделений при выброске (высадке) на запасную площадку приземления: район (пункт) сбора, порядок

уничтожения противника в районе площадки приземления [84] и выдвижения к назначенным объектам захвата;

— порядок отражения ударов воздушного противника, способы опознавания своих самолетов (вертолетов) и обозначения своих подразделений;

— характер дальнейших действий подразделений;

— порядок перемещения командно-наблюдательного пункта;

— сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Командир батальона, действующего в качестве тактического воздушного десанта, при десантировании вертолетами дополнительно согласовывает: порядок подавления средств противовоздушной обороны противника перед десантированием и в ходе него; расположение целей, по которым наносятся удары вертолетов с воздуха, и порядок применения бортового вооружения; действия подразделений боевых, транспортно-боевых и транспортно-десантных вертолетов при высадке десанта; взаимодействие боевых вертолетов, штатных и приданных подразделений, а также действия подразделений с ударами, наносимыми средствами старшего командира, при захвате объекта (рубежа, района) и удержании его; порядок действий подразделений десанта с выходом в его район войск, действующих с фронта. Кроме того, командир батальона определяет время и порядок погрузки боевой техники и посадки личного состава в вертолеты, порядок поддержания связи.

При организации взаимодействия, если необходимо, могут согласовываться и другие вопросы [85] в зависимости от характера решаемых батальоном (ротой) задач и условий обстановки.

98. Последовательность выброски (высадки) подразделений определяется командиром полка (бригады). Выброска личного состава осуществляется, как правило, вслед за выброской боевой техники.

Распределение личного состава и техники по самолетам (вертолетам) осуществляется командиром батальона в соответствии с расчетом на десантирование и должно обеспечивать наилучшие условия для быстрого сбора и приведения подразделений в готовность к бою после приземления и выполнения поставленной задачи.

Подразделения, назначенные для ведения разведки, десантируются головными самолетами (вертолетами). Разведывательные группы и другие подразделения, десантируемые вне площадок приземления, размещаются в самолетах (вертолетах) с учетом очередности их выброски (высадки).

99. Командир батальона, назначенный старшим аэродромной группы, совместно с представителем военно-транспортной авиационной части (части армейской авиации), осуществляющей десантирование, разрабатывает в виде схемы план погрузки вооружения, техники и посадки личного состава в самолеты (вертолеты).

В плане обычно указываются: район ожидания аэродромной группы, маршруты выхода на аэродром (посадочную площадку), места стоянок самолетов (вертолетов) во время погрузки техники и посадки личного состава, их бортовые номера; распределение личного состава, вооружения [86] и техники по самолетам (вертолетам); исходное

положение для погрузки и посадки в самолеты (вертолеты); размещение пунктов управления аэродромной группы и военно-транспортной авиационной (вертолетной) части (подразделения); порядок и сигналы начала погрузки и посадки; организация комендантской службы; меры маскировки.

На основании этого плана командиры подразделений составляют погрузочные листы на десантирование личного состава, вооружения, техники и грузов в самолетах или посадочные листы на десантирование личного состава в самолетах, если личный состав десантируется без техники.

100. Выход подразделений из района ожидания на аэродром в исходное положение для погрузки и посадки в самолеты (вертолеты) осуществляется в назначенное командиром десанта и согласованное с командиром военно-транспортного авиационного соединения (части) время по команде командира батальона — старшего аэродромной группы. В исходном положении техника, грузы и личный состав, назначенный для погрузки, сосредоточиваются в указанных местах вблизи стоянки самолетов (вертолетов) и в установленное время (по сигналу или по команде командира батальона) приступают к погрузке.

Время начала погрузки техники и грузов определяется старшим начальником.

Надевание парашютов осуществляется: личным составом, десантируемым с техникой, — возле [87] самолетов по окончании погрузки техники; без техники — в исходном положении для погрузки и посадки.

Посадка личного состава в самолеты осуществляется по сигналу (команде) с командного пункта военно-транспортной авиационной части и заканчивается до запуска двигателей.

101. При подготовке к десантированию и выполнению боевой задачи ночью принимаются меры по освещению рабочих мест с соблюдением светомаскировки, усиливается комендантская служба.

Для вывода подразделений в исходное положение для погрузки и посадки и к стоянкам самолетов (вертолетов) назначаются проводники, с которыми предварительно проводится рекогносцировка маршрутов.

Зимой предусматриваются: меры по обогреву личного состава; расчистка площадок и маршрутов выхода подразделений; прогрев двигателей машин перед погрузкой в самолеты (вертолеты) для обеспечения их быстрой заводки после приземления; обеспечение подразделений маскировочными костюмами, лыжами, а машин — приспособлениями для повышения проходимости в условиях глубокого снежного покрова; маскирующее окрашивание боевой техники и транспортных средств.

При подготовке батальона к десантированию посадочным способом в целях обеспечения быстрой выгрузки и сосредоточения подразделений в указанном районе (пункте) могут назначаться офицеры и регулировщики, которые десантируются с парашютной группой, захватывающей аэродром, или в головных самолетах посадочной [88] группы. Они встречают приземлившиеся самолеты, уточняют командирам подразделений направления (маршруты) выхода в указанные районы (пункты), регулируют

движение, принимают меры к быстрому освобождению взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек для посадки и взлета самолетов. Для отбуксирования техники от самолетов при выгрузке в условиях низких температур могут выделяться тягачи.

6. ДЕСАНТИРОВАНИЕ

102. Десантирование батальона организуется старшим командиром. Оно осуществляется, как правило, с одного аэродрома на одну площадку приземления (аэродром). Размеры ее могут быть до 5 км по длине и до 2 км по ширине.

Десантирование батальона вертолетами производится с одной-двух посадочных площадок на одну-две площадки приземления. Размер их определяется количеством и типом вертолетов, осуществляющих посадку на каждую площадку. В отдельных случаях, когда местность не обеспечивает безопасное приземление вертолетов, высадка личного состава может проводиться из режима висения.

На случай резкого изменения обстановки в районе десантирования назначаются запасные площадки приземления. Указания об изменении площадки приземления и боевой задачи, а также новые данные о действиях противника в период десантирования могут быть переданы командиру [89] батальона по радио, а на аэродроме дозаправки — и устно. В полете командиры подразделений, старшие в каждом самолете (вертолете), информацию об изменении площадки приземления получают от командиров экипажей самолетов (вертолетов). На аэродроме дозаправки командир батальона боевые задачи подразделениям может уточнить или поставить им новые задачи.

103. В самолетах (вертолетах) личный состав размещается в соответствии с установленной очередностью выброски (высадки).

При подходе к площадке приземления по сигналу командира экипажа самолета десантники изготавливаются к прыжку и по сигналу начала выброски быстро отделяются от самолета. В воздухе десантники ориентируются, готовят личное оружие к ведению огня, при необходимости ведут огонь и изготавливаются к приземлению. Командиры подразделений включают свои переносные радиостанции и входят в связь с подчиненными и старшими командирами.

При десантировании посадочным способом выгрузка из самолетов (вертолетов) вооружения, техники и материальных средств производится в минимально короткие сроки. После выгрузки подразделения, как правило, собираются в районе (пункте) сбора и приступают к выполнению поставленных задач, действуя в со ответственности со сложившейся обстановкой.

104. Десантирование батальона, действующего самостоятельно в качестве тактического воздушного десанта, организует командир, применяющий десант. Десантирование осуществляется приданными батальону транспортно-десантными [90] и транспортно-боевыми вертолетами одним или несколькими вылетами, как правило, по одному маршруту. Выделенные для обеспечения десантирования батальона и поддержки его при выполнении задачи в тылу противника силы и средства фронтовой авиации, ракетных войск и артиллерии, войск

противовоздушной обороны осуществляют поражение противника в районе десантирования, подавление средств противовоздушной обороны в полосе пролета армейской авиации и прикрытие батальона с воздуха по плану начальника, применяющего десант.

Командир батальона несет ответственность за высадку батальона в точно установленное время в назначенном районе (на площадке приземления) и за применение вертолетов при выполнении батальоном боевой задачи в тылу противника.

105. Боевой порядок вертолетных подразделений при десантировании батальона одним вылетом обычно включает: группу разведки и обозначения площадок приземления, колонну вертолетов передовой группы, колонну вертолетов главных сил, группы прикрытия и группу постановки помех.

Группа разведки и обозначения площадок приземления предназначается для уточнения данных о противнике и местности в районе десантирования, а также радиационной, химической обстановки и погоды.

Колонна вертолетов передовой группы включает подразделение боевых вертолетов, а также транспортно-боевые и транспортно-десантные вертолеты с подразделениями, предназначенными для разведки, уничтожения противника на [91] площадке приземления и обеспечения высадки батальона.

Колонна вертолетов главных сил включает подразделения транспортно-боевых и транспортно-десантных вертолетов с подразделениями батальона и средствами его усиления. В ее состав также входят подразделения боевых вертолетов, которые в ходе боевого полета подавляют зенитные и другие огневые средства противника, ведущие огонь по вертолетам, наносят удар по противнику в районе десантирования непосредственно перед высадкой десанта.

Группы прикрытия состоят из пар (звеньев) боевых (транспортно-боевых) вертолетов. Они подавляют огневые средства противника, ведущие огонь по колонне вертолетов с земли, и воспрепятствуют нападению его вертолетов на главные силы батальона.

Группа постановки помех предназначается для нарушения управления средствами противовоздушной обороны противника.

106. Боевой полет совершается на малых и предельно малых высотах. В полете экипажи вертолетов и десантники ведут наблюдение за воздушным и наземным противником. Порядок наблюдения и доклада об обнаружении противника определяет командир вертолетной части. Выявленные зенитные и другие огневые, а также радиолокационные средства противника поражаются средствами старшего командира, огнем бортового вооружения вертолетов и стрелкового оружия десантируемых подразделений.

В полете при подходе к зонам заражения в целях обеспечения безопасности личного состава в вертолетах закрываются все форточки, [92] блистеры, люки, двери, выключается система обогрева и вентиляции кабин, экипажи вертолетов и личный состав десантируемых подразделений надевают респираторы (противогазы).

При подлете к району десантирования командир батальона при необходимости на основе разведывательных данных уточняет порядок высадки и задачи подразделениям.

Вертолеты передовой группы из бортового вооружения, а десантируемые подразделения из стрелкового оружия с воздуха подавляют противника в районе площадки приземления, производят высадку подразделений, поднимаются в воздух, поддерживают огнем бой передовой группы и обеспечивают высадку батальона.

Вертолеты колонны главных сил поэскадрильно или звеньями производят посадку. Десантники быстро покидают вертолеты, выгружают боевую технику и действуют в соответствии с поставленной боевой задачей.

107. В случае выброски (высадки) подразделений (отдельных десантников) за пределами назначенной площадки приземления старший среди них командир объединяет их под своим командованием, организует разведку противника и местности, устанавливает связь с командиром батальона и действует по его указанию. При невозможности получения указаний десантники действуют по обстановке, уничтожают противника и стремятся выйти в район боевых действий десанта самостоятельно. [93]

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

Наступление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

108. Наступление батальона (роты) заключается в поражении противостоящего противника огнем имеющихся средств в сочетании с огневыми и авиационными ударами, наносимыми средствами старшего командира, стремительной атаке парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений и захвате назначенного объекта (рубежа, района).

Наступление ведется по указанным направлениям с широким применением маневра для окружения, расчленения и последовательного уничтожения противника по частям. Действуя на одном направлении, батальон наступает на фронте до 2 км, рота — до 800 м.

Атака заключается в стремительном и безостановочном движении парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из боевых машин, а по мере сближения с противником — и из других видов оружия в целях его уничтожения (разгрома, захвата).

Для одновременной атаки батальону (роте) назначается рубеж перехода в атаку, который выбирается как можно ближе к позициям противника, обороняющего объект (рубеж), обычно [94] за складками местности, укрывающими подразделения от огня противника и его наблюдения. Удаление рубежа перехода в атаку от позиций противника может быть до 600 м.

109. Объекты захватываются в целях уничтожения (вывода из строя) или удержания на определенное время. При захвате объекта основные усилия сосредоточиваются на овладении теми элементами, от которых зависит его живучесть, а при захвате рубежа — на овладении и удержании

господствующих участков местности и важных местных предметов (дорог, мостов, строений и т. п.).

110. После приземления подразделения приводятся в готовность к бою. Приведение подразделений в готовность к бою заключается в быстром сборе личного состава в назначенном районе (пункте) или исходном положении для наступления, приведении в готовность к ведению огня боевых машин и других средств, установлении связи командиров подразделений со своими подчиненными и старшим командиром.

Личный состав ориентируется и в готовности к бою выдвигается в указанном ему направлении. Механики-водители и наводчики-операторы боевых машин отыскивают свои машины, готовят их к бою и выдвигаются к своим подразделениям. Расчеты орудий и других огневых средств отыскивают свои орудия и огневые средства, готовят их к стрельбе и выдвигаются на указанные огневые позиции (в район сбора), при необходимости ведут огонь с места.

111. Для сбора и организованного вступления в бой парашютно-десантным (десантно-штурмовым) подразделениям (кроме резерва) [95] при выброске (высадке) днем вблизи объекта назначается исходное положение для наступления, а при выброске (высадке) ночью, а также днем, когда площадка приземления находится на закрытой местности или удалена от объекта захвата на 3 км и более, подразделениям, как правило, назначаются: батальону — район сбора, роте — пункт сбора. Артиллерийским и специальным подразделениям назначается район сбора. Для артиллерийских, минометных, зенитных артиллерийских подразделений район сбора может быть районом огневых позиций.

Исходное положение для наступления и район (пункт) сбора назначаются в складках местности, укрывающих подразделения от наблюдения и огня противника, в пределах площадки приземления или за ее границами на направлении выдвижения подразделений к объекту захвата и обозначаются радиотехническими и сигнальными средствами.

В исходном положении для наступления подразделения принимают боевой порядок в готовности к наступлению в указанных им направлениях в пешем порядке или на боевых машинах. Исходное положение подразделений одновременно может быть и рубежом перехода в атаку.

В районе (пункте) сбора подразделения располагаются скрытно в готовности к немедленным действиям по уничтожению противника с любого направления.

В исходном положении для наступления и в районе (пункте) сбора командиры подразделений организуют круговое наблюдение, проверяют [96] наличие личного состава, вооружения и боевой техники, их состояние, докладывают старшему командиру о результатах десантирования, уточняют боевые задачи. Если наступление предусматривается на боевых машинах, то осуществляется посадка личного состава в машины. Пребывание подразделений в исходном положении для наступления (районе, пункте сбора) должно быть кратковременным.

112. Порядок вступления батальона (роты) в бой определяется его задачей и обстановкой, сложившейся в районе десантирования к началу выброски (высадки) десанта.

При выброске (высадке) непосредственно на объект захвата батальон (рота) вступает в бой с воздуха, огнем уничтожает живую силу и огневые средства противника в районе приземления. Подразделения на ходу принимают боевой порядок, огнем и решительной атакой ликвидируют очаги сопротивления, захватывают важные элементы объекта, уничтожают их (выводят из строя) и выходят в пункты сбора или занимают указанный им рубеж. Боевые машины и другие огневые средства огнем с места уничтожают наиболее важные цели, занимают свои места в боевом порядке подразделений и поддерживают их огнем.

При выброске (высадке) батальона (роты) вблизи объекта захвата, когда позиции противника расположены в пределах дальности действительного огня прямой наводкой, подразделения после выброски (высадки) принимают боевой порядок, выходят непосредственно на рубеж перехода в атаку и по сигналам своих командиров с ходу атакуют противника в пешем [97] порядке. Боевые машины и другие огневые средства уничтожают противника огнем с места приземления, выдвигаются в боевые порядки подразделений и поддерживают их огнем.

Если с площадки приземления атаковать противника с ходу нецелесообразно, подразделения выходят в исходное положение для наступления, по командам (сигналам) командиров подразделений, сочетая огонь и движение, быстро выдвигаются на рубеж перехода в атаку и атакуют объект. Если атака предусматривается на боевых машинах, то посадка личного состава в боевые машины осуществляется в исходном положении для наступления. В отдельных случаях по условиям обстановки посадка в боевые машины может осуществляться на указанном рубеже.

При выброске (высадке) на площадку приземления, удаленную от объекта захвата, батальон (рота) выходит в район (пункт) сбора, по команде (сигналу) командира батальона (роты) в предбоевом порядке быстро выдвигается к объекту захвата, подавляет огневые средства противника и атакует его с разных направлений. Мелкие группы противника уничтожаются огнем с ходу, очаги сопротивления по возможности обходятся. Для одновременной атаки ротам указываются направления (маршруты) выдвижения, рубежи развертывания во взводные колонны и рубежи перехода в атаку, на которые они должны выйти к установленному времени. Атака, как правило, осуществляется на боевых машинах. Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота атакует в боевой линии [98] с интервалами между боевыми машинами до 100 м.

Если до начала атаки вскрыть и надежно подавить противника, имеющего противотанковые средства, не удалось, а также на резкопересеченной и труднодоступной для боевых машин местности атака проводится в пешем порядке. Спешивание личного состава производится на рубеже спешивания, который назначается в укрытом от огня стрелкового оружия и противотанковых средств ближнего боя месте перед рубежом перехода в атаку. Боевой порядок подразделений — цепь. Боевые машины, используя складки местности, скачками от рубежа к

рубежу продвигаются за цепью на удалении до 100 м и поддерживают атаку огнем.

Во всех случаях атака должна проводиться стремительно, безостановочно, с широким применением обходов и охватов до полного уничтожения противника, обороняющего объект, и овладения объектом.

113. Заграждения и препятствия, встретившиеся в ходе выдвижения к объекту захвата, подразделения батальона (роты) обходят или преодолевают по проходам (переходам), проделываемым приданными инженерно-саперными подразделениями или своими силами. Действия подразделений, проделывающих проходы (переходы), прикрываются огнем парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений и артиллерии.

114. Боевые разведывательные дозоры (дозорные отделения) после приземления быстро и скрытно выдвигаются к объектам, назначенным для захвата батальоном (ротой), уточняют силы, [99] состав и положение противника, сильные и слабые места в его обороне, наиболее выгодные направления для выхода на фланги и в тыл. Добытые сведения немедленно докладывают командиру батальона (роты).

115. Артиллерийские подразделения действуют в тесном взаимодействии с парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями, последовательно подавляют и уничтожают противника, оказывающего сопротивление. При выброске (высадке) на объект захвата или в непосредственной близости от него подразделения противотанковых управляемых ракет, станковых противотанковых гранатометов, приданные артиллерийские подразделения после приземления с места уничтожают обнаруженные цели огнем прямой наводкой. Минометные подразделения ведут огонь с закрытых огневых позиций по наблюдаемым целям, поддерживая бой парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений.

При выброске подразделений на некотором удалении от объекта захвата, как правило, проводится артиллерийская подготовка атаки. Она организуется старшим командиром, а при действиях самостоятельно (на отдельном направлении) — командиром батальона. Артиллерийская подготовка атаки обычно состоит из одного или нескольких огневых налетов артиллерийских батарей в сочетании с огнем орудий, установок противотанковых управляемых ракет, станковых противотанковых гранатометов и боевых машин прямой наводкой. С началом атаки артиллерия переходит к артиллерийской поддержке, осуществляемой [100] на всю глубину задачи, выполняемой батальоном (ротой).

При отсутствии в батальоне средств усиления атака подразделений, назначенных для захвата объекта, может поддерживаться огнем боевых машин резерва.

Подразделения станковых противотанковых гранатометов и установок противотанковых управляемых ракет наступают за парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) ротами на удалении до 200 м в готовности к уничтожению танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров противника и к решению других задач, поставленных командиром батальона.

Поддержка атаки парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений осуществляется огнем с последовательно занимаемых огневых позиций.

116. Подразделение противовоздушной обороны батальона в наступлении действует, как правило, централизованно. В случае ведения боя парашютно-десантной (десантно-штурмовой) ротой в отрыве от главных сил батальона она может быть усилена зенитным отделением.

После приземления подразделение противовоздушной обороны быстро приводится в готовность к ведению огня, ведет непрерывную разведку и с появлением воздушных целей открывает по ним огонь.

В ходе наступления и атаки оно продвигается в указанном направлении за парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) ротами с интервалами между бронетранспортерами 50–100 м и огнем в движении или с коротких остановок уничтожает воздушного противника. [101]

117. Командир батальона (роты) после приземления ориентируется на местности, устанавливает связь с подразделениями и принимает меры к быстрому приведению их в готовность к бою, оценивает обстановку, уточняет (ставит) задачи боевому разведывательному дозору (дозорному отделению) и подразделениям, организует уничтожение противника и захват назначенного объекта (рубежа).

При уточнении задач подразделениям на местности командир батальона (роты) обычно указывает:

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам (взводам) — объекты, подлежащие захвату, направление выдвижения, рубеж перехода в атаку, порядок огневого поражения противника, а также другие данные, необходимые для успешного выполнения боевой задачи подразделениями в сложившейся обстановке;

— артиллерийскому подразделению — какого противника подавить (уничтожить) при выдвижении батальона (роты) к объекту и в ходе атаки, район огневых позиций и время готовности к открытию огня.

В ходе захвата объекта (рубежа) командир батальона (роты) основные усилия сосредоточивает на уничтожении того противника, который препятствует выдвижению батальона (роты) к объекту захвата. Огнем всех средств своевременно поддерживает подразделения, достигшие наибольшего успеха, и умело использует их успех для маневра и внезапной атаки во фланг и тыл опорным пунктам противника и выхода к объекту других подразделений. [102]

Для прикрытия действий батальона (роты) с угрожаемого направления при необходимости может быть назначено подразделение, которому указывается рубеж, время и порядок выполнения задачи.

При вводе в бой резерва командир батальона указывает: данные о противнике, средства усиления, направление выдвижения, рубеж и время ввода в бой, направление атаки (рубеж удержания), боевую задачу, порядок поражения противника средствами командира батальона и старшего командира, порядок взаимодействия, организацию управления.

118. После захвата объекта, а иногда и в ходе захвата командир батальона (роты) организует его уничтожение (вывод из строя). Оно должно осуществляться быстро, надежно, огнем всех видов оружия по

уязвимым местам, подрывом гранатами, минами, зарядами взрывчатых веществ или другими способами. При определении способа и последовательности уничтожения (вывода из строя) объекта должна быть обеспечена безопасность своих подразделений.

Уничтожают (выводят из строя) объекты, как правило, те подразделения, которые их захватывают. Уничтожение (вывод из строя) средств ядерного нападения и особо прочных сооружений (элементов) объектов обычно осуществляется инженерно-саперными подразделениями, оснащенными необходимыми средствами. Эти подразделения действуют в боевых порядках парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений и по мере захвата объекта уничтожают его (выводят из строя). [103]

Если для подготовки объекта к уничтожению требуется значительное время, командир батальона (роты) организует прикрытие подразделений (групп), назначенных для его уничтожения, или, используя выгодные рубежи, занимает оборону всеми силами.

119. После захвата и уничтожения (вывода из строя) объекта подразделениям ставится (уточняется) задача на дальнейшие действия или указывается (уточняется) район (пункт) сбора.

Район (пункт) сбора назначается вблизи объекта захвата на направлении дальнейших действий в местах, обеспечивающих скрытное расположение подразделений и свободу маневра.

Батальон (рота) в районе (пункте) сбора располагается поротно (повзводно) в готовности к отражению атак наземного и воздушного противника с любых направлений. В каждом подразделении организуются наблюдение и непосредственное охранение. Боевые машины ставятся в укрытия и маскируются. Механики-водители осматривают машины и устраняют неисправности. Наводчики-операторы находятся на своих местах в готовности к открытию огня в указанных им секторах.

Командиры проверяют и докладывают по команде о наличии и состоянии личного состава, вооружения, боевой техники, боеприпасов, горючего, принимают меры к повышению боеспособности подразделений. Командир батальона (роты) организует разведку и уточняет задачи подразделениям на дальнейшие действия.

120. Батальон (рота), действуя в передовом отряде для захвата площадки приземления (аэродрома) и обеспечения десантирования [104] главных сил полка (бригады), обычно вступает в бой с воздуха, уничтожает противника в местах приземления, на ходу принимает боевой порядок, стремительно выдвигается на выгодные для ведения боя рубежи (пункты местности) за границами площадки приземления, захватывает их, организует оборону и не допускает подхода противника к площадке приземления, обеспечивая выброску (высадку) главных сил полка (бригады).

На танкоопасных направлениях обычно устанавливаются минно-взрывные заграждения.

121. При десантировании вслед за ядерным ударом батальон (рота) после приземления обычно действует на боевых машинах. Ведя непрерывную радиационную и химическую разведку, подразделения

обходят препятствия, очаги пожаров и разрушений, быстро выдвигаются к объекту захвата, с ходу уничтожают живую силу и огневые средства противника, захватывают объект и завершают его уничтожение. В зависимости от радиационной обстановки подразделения применяют средства защиты. Зоны заражения, районы разрушений, пожаров и затоплений подразделения преодолевают с максимально возможной в данных условиях скоростью, на увеличенных дистанциях между машинами.

122. В наступлении батальон (рота) может находиться в общевойсковом резерве дивизии (полка, бригады). Перед вводом в бой командир батальона (роты) ставит задачу подразделениям, выделенным для ведения разведки, сообщает командирам подразделений последние данные о противнике и положении действующих впереди [105] войск, указывает рубеж ввода в бой, ставит боевые задачи ротам (взводам) и организует взаимодействие. В благоприятных условиях обстановки командир батальона (роты) с командирами подразделений выдвигается вперед по направлению предстоящих действий и на местности ставит им задачи и организует взаимодействие.

На рубеж ввода в бой батальон (рота) выдвигается с максимальной скоростью, с ходу разворачивается в боевой порядок и при поддержке огневых средств атакует противника или изготавливается для отражения контратаки.

123. Батальон (рота), назначенный для прикрытия действий подразделений, захватывающих объект, после десантирования высылает боевой разведывательный дозор (дозорное отделение) в направлении вероятного подхода противника, захватывает указанный ему рубеж, организует оборону и изготавливается для отражения атак. С появлением противника батальон (рота) обороняет занимаемый рубеж, контратаками, действиями подразделений из засад и налетами наносит ему поражение, воспрещает прорыв и выход его во фланг и тыл подразделениям, захватывающим объект. В случае обхода противником занимаемого рубежа командир батальона (роты), применяя маневр огнем и подразделениями, уничтожает его.

124. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения при десантировании вертолетами вблизи объекта захвата разворачиваются в боевой порядок и с ходу атакуют объект, действуя, как правило, в пешем порядке. [106]

При высадке подразделений на некотором удалении от объекта захвата они быстро выдвигаются к нему в предбоевом порядке, перед рубежом перехода в атаку разворачиваются в боевой порядок и после огневого поражения противника стремительно атакуют его.

Приданные батальону артиллерийские подразделения после высадки действуют в боевых порядках парашютно-десантных (десантно-штурмовых) рот или занимают огневые позиции на площадке приземления и ведут огонь по наблюдаемым целям.

Подразделение противовоздушной обороны прикрывает боевой порядок батальона и вертолеты, находящиеся на площадке приземления, от ударов воздушного противника.

Резерв батальона после высадки собирается в назначенном ему районе в готовности к действиям.

Если после выполнения ближайшей задачи предусматривается овладение объектом (рубежом), расположенным на значительном удалении от района десантирования, батальон (рота) может совершать маневр: по воздуху — на транспортно-боевых и транспортно-десантных вертолетах; по земле — на боевых машинах, бронетранспортерах (автомобилях) или в пешем порядке; комбинированно — по воздуху и по земле.

При постановке задач подразделениям на совершение маневра в новый район по воздуху командир батальона (роты) кроме общих вопросов указывает: посадочные площадки, распределение подразделений по вертолетам, порядок и время погрузки в вертолеты; время взлета; маршрут полета; боевой порядок в полете; порядок [107] огневого поражения противника в полете и перед высадкой; площадку приземлений; боевую задачу после высадки и порядок ее выполнения; организацию управления.

Посадочные площадки обычно выбираются вблизи района, где находятся подразделения после выполнения ближайшей задачи. Погрузка вооружения, боевой техники и посадка личного состава в вертолеты должна проводиться в короткие сроки под прикрытием специально выделенных парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений и подразделений противовоздушной обороны. В первую очередь производится посадка (погрузка) раненых и больных, погрузка вооружения, боевой техники и материальных средств, затем посадка личного состава. Подразделения противовоздушной обороны и подразделения, выделенные для прикрытия, загружаются (производят посадку) в вертолеты в последнюю очередь.

Маневр в новый район на боевых машинах, бронетранспортерах (автомобилях) или в пешем порядке организуется и проводится как рейд в тылу противника.

2. ЗАХВАТ ОБЪЕКТОВ В РАЙОНЕ ДЕСАНТИРОВАНИЯ

125. Захват и уничтожение средств ядерного нападения осуществляется в ходе выполнения батальоном (ротой) любой боевой задачи. Объектами захвата могут быть ракеты в шахтах (подземных сооружениях), подвижные ракетные комплексы, склады ядерных боеприпасов (базы сборки боеголовок), ядерные мины, пункты управления пуском ракет, радиолокационные станции и другие радиоэлектронные средства. [108]

Захват ракет, размещенных в шахтах (подземных сооружениях), складов ядерных боеприпасов, ядерных мин, установленных в колодцах, осуществляется парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями, а уничтожение их — инженерно-саперными подразделениями.

Состав сил и средств, выделяемых для захвата и уничтожения средств ядерного нападения, и способы действий подразделений определяются составом обороняющего их противника, степенью подавления его перед

десантированием, а также характером местности, на которой располагаются объекты.

При захвате ракет, размещенных в шахтах (подземных сооружениях), по району их расположения обычно наносится ядерный удар или удары авиации с применением боеприпасов в обычном снаряжении.

Батальон (рота) после приземления устанавливает расположение шахт (подземных сооружений), входов в них, пунктов управления пуском ракет, стремительно выдвигается к ним на боевых машинах, уничтожает обороняющего их противника и захватывает шахты (подземные сооружения). Инженерно-саперное подразделение подрывает защитные устройства входов в шахты (подземные сооружения), вентиляционные колодцы, средства связи пунктов управления. Специально назначенные подразделения проникают в шахты (подземные сооружения) через разрушенные входы, уничтожают обслуживающий персонал, выводят из строя оборудование шахт (подземных сооружений). [109]

Подвижные ракетные комплексы, средства управления пуском ракет, радиолокационные станции и другие радиоэлектронные средства противника батальон (рота) уничтожает при нахождении их в позиционном районе, а также на марше при выдвигании на стартовые позиции.

Установив местонахождение ракетно-ядерных средств, подразделения батальона в зависимости от условий обстановки атакуют объект на боевых машинах с ходу, наносят противнику поражение из засады или уничтожают противотанковыми управляемыми ракетами, огнем из орудий и станковых противотанковых гранатометов на дальностях их действительного огня. При этом принимаются меры для перехвата дорог и других возможных путей маневра подвижных ракетных комплексов. Основные усилия сосредоточиваются на быстром захвате и приведении в негодность к применению ракет на старте, пусковых установок, радиотехнических устройств и средств управления пуском ракет.

При захвате складов ядерных боеприпасов (баз сборки боеголовок) боевой порядок батальона (роты) строится с расчетом одновременного уничтожения подразделений охраны и личного состава, обслуживающего склады. Атака их ведется, как правило, на боевых машинах с разных направлений. После овладения хранилищем инженерно-саперное подразделение приводит ядерные боеприпасы в негодность к применению или готовит их к эвакуации. Действия батальона (роты) должны надежно прикрываться от контратак подразделений охраны объекта и ближайших резервов противника, особенно его танков. [110]

При захвате и уничтожении ядерных мин, установленных в колодцах, подразделения батальона действуют, как правило, на боевых машинах, ведут разведку позиций прикрывающего и боевого охранения ядерных мин, уничтожают противника и выходят на назначенные рубежи для прикрывающих действий инженерно-саперных подразделений, которые с помощью аппаратуры поиска определяют места расположения колодцев и с соблюдением мер безопасности обезвреживают ядерные мины.

Если ядерная мина взорвана, то командир батальона (роты) организует разведку зоны заражения и района разрушений. На основе данных

разведки он принимает решение на выход (обход) из зоны заражения и района разрушений или преодоление их на боевых машинах.

126. Захваченные батальоном (ротой) ядерные средства выводятся из строя (приводятся в негодность к применению) путем подрыва пусковых установок, ракет, ядерных мин, радиотехнических устройств и средств управления пуском ракет, а также повреждением всех этих объектов огнем стрелкового оружия, боевых машин и артиллерии.

Решение на уничтожение ядерных боеприпасов принимает старший командир. По его указанию захваченные ядерные боеприпасы могут вывозиться из района действий батальона.

127. Захват пунктов управления правительственных учреждений и войсковых объединений противника батальон (рота) обычно осуществляет в составе полка или бригады (батальона). Способы его действий зависят от расположения пунктов управления, степени подвижности и состава [111] сил и средств, выделенных для их охраны и обороны, а также наличия вблизи резервов противника. Во всех случаях сначала должна быть прервана связь пункта управления с войсками.

При захвате пункта управления, размещенного в подземных сооружениях, батальон (рота) атакой с ходу уничтожает обороняющего его противника и наружную охрану, разрушает антенные устройства. Подразделения врываются в помещения, уничтожают или берут в плен персонал пункта управления, захватывают документы, выводят из строя средства связи. При невозможности проникнуть в подземные сооружения они блокируются, все входы и выходы берутся под охрану, разрушаются вентиляционные устройства, средства энерго — и водоснабжения, линии связи, принимаются другие меры к прекращению деятельности пункта управления.

При захвате подвижных пунктов управления действия подразделений должны быть стремительными и дерзкими. Атака ведется, как правило, на боевых машинах с разных направлений. В решении командира батальона (роты) на захват подвижного пункта управления должны быть предусмотрены: порядок его доразведки, в том числе средствами радиоразведки; меры по перекрытию противнику путей выхода из района расположения пункта управления, воспрещению подхода резервов для нанесения контратак; захват посадочных площадок и уничтожение находящихся на них вертолетов и самолетов.

Пункты управления, находящиеся в движении при смене района расположения, уничтожаются из засад, налетами на колонны штабных машин [112] и техники связи, при этом в первую очередь уничтожаются личный состав и средства управления. Пленные вместе с захваченными документами направляются в штаб полка (бригады).

При захвате узлов связи в первую очередь уничтожаются антенные устройства, передающие и приемные станции, аппаратные связи, источники энергопитания.

128. Аэродром захватывается в целях уничтожения самолетов и летно-технического состава противника и использования его нашими войсками. В отдельных случаях захваченный аэродром может выводиться из строя.

Для захвата аэродрома батальон (рота) десантируется непосредственно на аэродром или на некотором удалении от него. Объектами уничтожения на аэродроме являются самолеты — носители ядерного оружия, боевые и транспортные самолеты и вертолеты, радиотехнические средства обеспечения полетов, склады ядерных и обычных боеприпасов и топлива, командно-диспетчерские пункты. В первую очередь батальон (рота) огнем всех средств уничтожает самолеты и вертолеты, находящиеся на аэродроме, воспрещает их взлет и ведение огня. Подразделения, десантированные непосредственно на аэродром, после приземления осуществляют сбор на ходу, стремительно выдвигаются к назначенным объектам, атакуют их и уничтожают противника.

Артиллерийские подразделения действуют в боевых порядках парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, уничтожают самолеты, живую силу и огневые средства противника, находящиеся на охране и обороне аэродрома. [113]

Подразделения прикрытия выдвигаются на подступы к аэродрому, занимают выгодные рубежи в 2–4 км от аэродрома и воспрещают подход к нему резервов противника.

Часть сил выделяется для действий из засад на путях вероятного подхода противника и в резерв.

Вывод аэродрома из строя производится инженерно-саперными и парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями путем разрушения отдельных участков взлетно-посадочных полос или создания на них заграждений, уничтожения пунктов управления, радиотехнических средств обеспечения полетов, а также запасов топлива.

Если захваченный аэродром предусматривается использовать для посадки военно-транспортных самолетов, принимаются меры для расчистки (ремонта) взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов для их разгрузки (погрузки).

129. На водной преграде батальон (рота) может захватывать мосты, переправочные средства, а также участки, удобные для переправы на плавающих средствах и вброд. Захват переправ батальон (рота) обычно осуществляет атакой с ходу с разных направлений на одном или обоих берегах. Часть сил выделяется для удержания выгодных рубежей на путях вероятного выдвижения резервов противника. Приданное батальону инженерно-саперное подразделение ведет инженерную разведку переправы и при необходимости проводит ее разграждение (разминирование мостов). [114]

Захваченные переправы удерживаются в течение указанного старшим командиром времени или до подхода войск, наступающих с фронта, или уничтожаются.

130. При захвате участка морского побережья для обеспечения высадки морского десанта батальон (рота) десантируется на площадку приземления вблизи уреза воды или в глубине прибрежного участка, уничтожает противника в опорных пунктах, овладевает противодесантными заграждениями на берегу, а также рубежами,

удобными для обороны, на путях вероятного подхода резервов противника и немедленно переходит к обороне.

Приданное батальону инженерно-саперное подразделение ведет разведку противодесантных заграждений на берегу и в воде, проделывает в них проходы, обозначает пункты, удобные для высадки морского десанта.

Действия батальона (роты) по захвату участка морского побережья могут быть поддержаны огнем корабельной артиллерии и ударами авиации. Взаимодействие между батальоном (ротой) и морским десантом при ведении ими совместных действий организует старший командир.

131. Захват объектов военно- морской базы (порта) батальон (рота) осуществляет в составе полка или бригады (батальона). Объектами захвата могут быть штабы и средства управления, корабли у пирсов (причалов), склады ядерных и обычных боеприпасов, средства энерго — и водоснабжения, средства противодесантной и противовоздушной обороны.

Десантирование обычно осуществляется на площадку вблизи базы (порта). Батальон (рота) [115] после десантирования быстро выдвигается в указанном ему направлении на боевых машинах или в пешем порядке, атакует и захватывает объект.

Для захвата важного объекта, подготовленного к обороне, батальон может составлять штурмовой отряд, а рота — штурмовую группу. В состав штурмового отряда (группы) включаются артиллерийские и инженерно-саперные подразделения.

Захваченные объекты уничтожаются (выводятся из строя) инженерно-саперными подразделениями.

Если военно-морскую базу (порт) предполагается использовать нашими войсками (флотом), то после захвата объектов батальон (рота) переходит к обороне на указанном ему рубеже (в районе).

132. При действиях по нарушению работы тыла противника батальон (рота) захватывает и уничтожает (выводит из строя) склады и базы материальных средств, железнодорожные станции, сооружения на железных и шоссейных дорогах, мосты, тыловые пункты управления, трубопроводы, перекачивающие станции, промышленные предприятия, энергетические и гидротехнические сооружения, препятствует движению транспорта на коммуникациях. Склады и базы материальных средств могут захватываться для последующего их использования десантом и наступающими войсками.

Захват объектов тыла батальон (рота) обычно осуществляет атакой с ходу с разных направлений. Часть сил выделяется для воспреещения подхода резервов противника. [116]

При выводе из строя промышленного предприятия разрушаются (подрываются) источники энерго — и водоснабжения, склады топлива, сырья и готовой продукции. На гидротехнических и энерготехнических сооружениях подрываются плотины, генераторы и турбины.

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 блокируются и уничтожаются огнем и решительной атакой.

На шоссейных дорогах разрушаются мосты, виадуки, путепроводы, выводятся из строя транспортные развязки. Кроме того, может приводиться в негодность полотно дороги в местах, где невозможно по условиям местности в короткие сроки оборудовать объезды (на заболоченных участках, в межозерных дефиле, выемках, на горных карнизах).

3. НАСТУПЛЕНИЕ НА ПРОТИВНИКА, ОБОРОНЯЮЩЕГОСЯ НА ПОДГОТОВЛЕННОМ РУБЕЖЕ

133. Наступление на противника, обороняющегося на подготовленном рубеже, батальон (рота) может вести сразу же после приземления или в ходе выполнения задачи в тылу противника при овладении десантом важным районом на промежуточном рубеже обороны, плацдармом на водной преграде, нанесении удара навстречу войскам, наступающим с фронта, и выполнении других задач. Наступление, как правило, ведется на оборону противника с тыла или фланга [117] после нанесения по ней ядерных ударов или ударов авиации и ракет с применением боеприпасов в обычном снаряжении.

Батальон может наступать в первом эшелоне полка (бригады) или составлять его второй эшелон (общевойсковой резерв).

Содержание и глубина боевой задачи определяются в зависимости от состава и состояния группировки противника, построения его обороны, задачи десанта и замысла боя, боевых возможностей батальона (роты), характера местности и других условий обстановки.

Батальону (роте) первого эшелона указываются ближайшая задача и направление дальнейшего наступления. Ближайшей задачей может быть уничтожение противостоящего противника или овладение назначенным рубежом. Направление дальнейшего наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи полка (бригады).

Боевой порядок батальона (роты) строится, как правило, в один эшелон.

134. Наступление на обороняющегося противника организуется при подготовке к десантированию, если оно предусматривается боевой задачей, или в ходе боевых действий, если оно осуществляется для выполнения вновь поставленной задачи.

При организации наступления в ходе боевых действий в тылу противника командир батальона (роты) на основе уяснения задачи и оценки обстановки принимает решение обычно по карте, проводит рекогносцировку, отдает боевой приказ или боевые распоряжения подразделениям, организует [118] взаимодействие, управление и дает указания по обеспечению боя.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником командир батальона (роты) всю работу по организации боя проводит на местности.

135. В решении на наступление командир батальона определяет направления сосредоточения основных усилий для уничтожения противника, обороняющегося в тех опорных пунктах, потеря которых резко

понижит устойчивость и активность обороны рубежа и обеспечит выполнение поставленной задачи. Для наступления выбираются направления, наиболее слабо прикрытые огнем и заграждениями, обеспечивающие скрытный выход подразделений к переднему краю и атаку во фланг основной группировке противника, обороняющей рубеж.

Порядок ведения огня боевыми машинами и приданными огневыми средствами, боевой порядок батальона и маневр в наступлении определяются с таким расчетом, чтобы обеспечить максимальное поражение противника огнем и одновременную атаку.

136. Рекогносцировка в зависимости от характера местности проводится с одной или нескольких точек под прикрытием выделенного подразделения. В ней принимают участие командиры рот (взводов) и командиры приданных и поддерживающих подразделений.

В ходе рекогносцировки командир батальона (роты) изучает местность, назначает (указывает) ориентиры и уточняет:

— начертание переднего края обороны противника, расположение его опорных пунктов, [119] огневым средств, особенно противотанковых, характер заграждений, объекты, поражаемые средствами старших командиров;

— подступы к переднему краю и местность на направлении наступления батальона (роты);

— направление сосредоточения основных усилий, боевые задачи ротам (взводам) и приданным подразделениям;

— огневые средства противника, наблюдательные пункты и другие цели, подавляемые огнем боевых машин и другими огневыми средствами;

— места проходов в заграждениях, переходов через препятствия и обходов, способы и время их проделывания (устройства) и обозначения;

— маршруты выдвижения, рубежи развертывания, спешивания, перехода в атаку и безопасного удаления.

137. В боевом приказе (боевом распоряжении) при постановке задач подразделениям командир батальона (роты) указывает:

— ротам (взводам) — средства усиления, ближайшую задачу (взводам — объект атаки) и направление дальнейшего наступления, рубежи развертывания во взводные колонны, спешивания и перехода в атаку, время выхода на них, маршрут выдвижения, кто поддерживает;

— резерву батальона — направление и порядок перемещения в ходе наступления, задачи, к выполнению которых быть готовым;

— артиллерийским подразделениям — цели для уничтожения и подавления в период артиллерийской подготовки и поддержки атаки, задачи по отражению контратак противника, огневые позиции, маршруты и порядок выдвижения на них, [120] время готовности к открытию огня, порядок перемещения в ходе боя;

— подразделению противовоздушной обороны — какие подразделения прикрыть от ударов с воздуха при выдвижении на рубеж перехода в атаку и в ходе боя, место в колонне и в боевом порядке, порядок перемещения в ходе боя;

— инженерно-саперному подразделению — места, способы и время проделывания проходов в заграждениях и устройства переходов через

препятствия перед передним краем и в глубине обороны противника, направление перемещения в ходе боя.

138. Взаимодействие командир батальона (роты) организует на всю глубину задачи по рубежам, направлениям и времени.

При этом он должен согласовать:

— порядок выдвижения и развертывания парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, выдвижения и занятия огневых позиций штатными и приданными огневыми средствами;

— порядок огневого поражения противника;

— порядок выдвижения, развертывания и действий подразделений в случае нанесения противником ядерных и химических ударов;

— порядок проделывания проходов в заграждениях;

— порядок и способы атаки обороняющегося противника, ведения огня и преодоления заграждений, возможные рубежи спешивания и посадки личного состава в боевые машины в ходе наступления;

— действия подразделений и огневых средств при отражении контратак противника; [121]

— порядок перемещения резерва и обеспечения ввода его в бой;

— действия подразделения противовоздушной обороны по прикрытию батальона (роты), порядок ведения огня по воздушным целям, особенно по вертолетам огневой поддержки;

— порядок перемещения в ходе боя приданных подразделений;

— сигналы оповещения, управления и взаимодействия, способы и сигналы для опознавания своих самолетов и вертолетов, частей и подразделений войск фронта, а также для обозначения своего положения.

Взаимодействие организуется наиболее полно на глубину ближайшей задачи батальона (роты).

139. В установленное старшим командиром время проводится артиллерийская подготовка атаки. Для ведения огня прямой наводкой могут привлекаться специально назначенные боевые машины, которые обычно выдвигаются на позиции заранее.

В ходе артиллерийской подготовки в заграждениях противника перед передним краем проделываются проходы из расчета один на взвод. В том случае, когда батальон (рота) наступает в пешем порядке, проходы для пропуска боевых машин (бронетранспортеров) проделываются из расчета один на роту.

Командир батальона (роты) оценивает результаты поражения противника, уточняет и ставит дополнительные задачи огневым средствам на поражение и уничтожение вновь обнаруженных целей, особенно противотанковых средств.

Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения перед рубежом перехода в атаку [122] развертываются в боевой порядок, огнем уничтожают живую силу и огневые средства противника и стремительно атакуют его.

В установленное время подразделения врываются на передний край обороны противника, уничтожают живую силу и огневые средства и быстро продвигаются в глубину. Последовательно уничтожая противостоящего противника и его резервы, атакующие подразделения

расчленяют его боевой порядок, выходят на фланги и в тыл опорным пунктам, уничтожают средства ядерного и химического нападения, артиллерию, пункты управления и другие объекты.

Подразделения, атакующие в пешем порядке, при ослаблении сопротивления противника производят посадку личного состава в боевые машины (бронетранспортеры) и стремительно выдвигаются на указанный им рубеж. Вперед высылаются боевые разведывательные дозоры.

Для отражения контратаки противника назначаются подразделения, которые занимают выгодный рубеж и огнем всех средств наносят ему поражение, не допуская вклинения противника в боевой порядок батальона (роты), затем решительной атакой завершают его разгром. С выходом на назначенный рубеж батальон (рота) переходит к обороне или сосредоточивается в районе (пункте) сбора и готовится к выполнению новой задачи.

140. При подходе к району боевых действий десанта передовых частей войск, наступающих с фронта, командир батальона (роты) устанавливает с ними радиосвязь, уточняет данные о противнике, рубежи (пункты) встречи разведывательных и передовых подразделений, указывает [123] объекты (цели) противника, которые требуется подавить средствами подходящих частей, уточняет сигналы опознавания и взаимодействия. Об установлении связи и выходе разведывательных органов и передовых частей в район боевых действий десанта командир батальона (роты) докладывает командиру полка, бригады (батальона).

С выходом передовых частей в район боевых действий десанта батальон (рота) может удерживать захваченный объект (рубеж), прикрывать фланг наступающей группировки или выполнять другие задачи.

4. ОСОБЕННОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ НОЧЬЮ, В ГОРОДЕ, ГОРАХ, ЛЕСУ, ПУСТЫНЕ, В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ И ЗИМОЙ

141. Наступление батальона (роты) **НОЧЬЮ** может начинаться сразу после десантирования и сбора из положения непосредственного соприкосновения с противником или с выдвиганием к его обороне. Оно также может быть продолжением дневного боя.

Для наступления подразделений обычно выбираются направления с наименьшим количеством естественных препятствий и хорошо видимыми в темное время ориентирами. Эти направления должны выводить к назначенному для захвата объекту (рубежу) кратчайшим путем и исключать необходимость сложного маневра.

Боевой порядок батальона строится в один эшелон с выделением резерва. Если силы противника, обороняющего объект, и его расположение не установлены, рота может наступать в две линии, имея один взвод развернутым в [124] боевую линию (цепь), а остальные — во второй линии в колоннах в готовности к развертыванию и действиям по обстановке.

В целях обеспечения большей самостоятельности подразделений артиллерийские (самоходно-артиллерийские) подразделения обычно придаются парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам.

142. При организации наступления ночью командир батальона (роты) кроме общих вопросов определяет: задачи по уничтожению (подавлению) приборов ночного видения и средств светового обеспечения противника; мероприятия по маскировке своих подразделений от приборов ночного видения противника, защите личного состава от светового излучения ядерных взрывов; порядок светового обеспечения и перехода от ночных действий к дневным.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно указывает (согласовывает): видимые ночью ориентиры и порядок постановки световых ориентиров; азимут основного направления действий подразделений и направляющую роту (взвод); порядок использования приборов ночного видения, освещения местности и объекта захвата, обозначения проходов в заграждениях и рубежа, достигнутого подразделениями; сигналы взаимного опознавания и целеуказания.

143. При десантировании ночью командир батальона (роты) должен обеспечить быстрый сбор и приведение подразделений в готовность к бою после приземления. В целях быстрого обнаружения личным составом установленного светового сигнала сбора пользование электрическими [125] фонарями во время сбора должно быть ограничено, а свет их должен маскироваться. Движение боевых машин осуществляется с использованием приборов ночного видения.

После сбора и уточнения задач подразделения стремительно атакуют противника и захватывают назначенный объект (рубеж). Освещение местности и объектов (целей) в районе действий противника согласуется с продвижением батальона (роты). Иногда атака и бой по захвату объекта (рубежа) могут проводиться без применения средств освещения, с использованием только приборов ночного видения.

Перед атакой часть артиллерии, находящейся в подчинении старшего командира, может переподчиняться командиру батальона (роты). Сигналы о переносе и прекращении огня артиллерии подают командиры батальонов и рот.

В ходе боя необходимо строго выдерживать указанные направления движения к объекту, избегать пересечения маршрутов движения подразделений и встречных маневров. Особое внимание уделяется ведению разведки и обеспечению флангов.

Для подразделений могут назначаться световые (звуковые) опознавательные сигналы.

При переходе от ночных действий к дневным командир батальона (роты) должен уточнить местонахождение подразделений и порядок их действий, организовать разведку с целью не допустить внезапных контактов противника.

144. Для захвата объекта в городе батальон (рота) десантируется на ближайших к нему подступах, а отдельные подразделения без тяжелой техники могут десантироваться на управляемых [126] парашютах на стадионы, площади и другие открытые площадки.

Для захвата объекта, подготовленного к обороне, батальон может составлять штурмовой отряд, а рота — штурмовую группу. В их состав

включаются подразделения артиллерии, противотанковых управляемых ракет, гранатометов, минометов, а также инженерно-саперные и химические подразделения.

При организации боевых действий по захвату объекта в городе командир батальона (роты) изучает: расположение объекта, улиц, площадей, мостов и важных зданий на направлении действий батальона (роты), их назначение и характеристики; расположение противника на подступах к объекту; систему охраны и обороны объекта; расположение ближайших резервов; возможности использования подземных коммуникаций и других путей для скрытного и быстрого выхода к объекту захвата, и определяет задачи и порядок действий подразделений.

Командиры подразделений обеспечиваются картами (планами, фотоснимками) крупного масштаба с нанесенными на них важными объектами и сооружениями. Кварталы города и особо важные объекты нумеруются или обозначаются условными наименованиями.

Выдвижение к объекту захвата батальон (рота) осуществляет стремительно, кратчайшим маршрутом по одной-двум улицам на боевых машинах. Приданные батальону (роте) огневые средства и инженерно-саперные подразделения следуют с подразделениями захвата. Очаги сопротивления противника обходятся или уничтожаются [127] с ходу. При сильном сопротивлении противника личный состав спешивается.

Подразделения наступают вдоль улиц и, используя проломы в стенах, подземные коммуникации и другие скрытые подступы, под прикрытием огня боевых машин, самоходно-артиллерийских орудий и других огневых средств прорываются к объекту.

Перед атакой объекта обычно проводится артиллерийская подготовка, в ходе которой уничтожаются (подавляются) живая сила и огневые средства в опорных пунктах и зданиях, а здания, приспособленные к обороне, разрушаются. Особое значение приобретает огонь орудий прямой наводкой. Подразделения батальона (роты) во время артиллерийской подготовки выходят на рубеж перехода в атаку и в установленное время атакуют противника, расчленяют его и уничтожают по частям. Личный состав врывается в здание, уничтожает противника огнем в упор и гранатами, стремительно проникает внутрь объекта, захватывает пленных и документы. Особо прочные долговременные огневые сооружения блокируются и подрываются вместе с обороняющимися их гарнизонами.

Подземные коммуникации используются для проникновения в тыл обороняющемуся противнику разведывательно-диверсионных групп, а также подразделений для атаки опорных пунктов во фланг и тыл. Неиспользуемые участки подземных коммуникаций минируются или заваливаются. Приданные инженерно-саперные подразделения проделывают проходы в стенах и межэтажных перекрытиях, разминируют захваченный объект или готовят его к взрыву. Если [128] захваченные объекты (здания) необходимо удерживать, то они разминируются, подразделения закрепляются в них и изготавливаются к отражению возможных контратак противника.

145. В горах на боевые действия подразделений оказывают влияние резкая пересеченность рельефа, наличие труднопроходимых участков, препятствий, ограниченное количество дорог; возможность обвалов, камнепадов, длительного застоя отравляющих веществ в ущельях, тоннелях и глубоких долинах; разреженность воздуха, резкие изменения погоды в течение суток. Преобладание каменистых грунтов затрудняет инженерное оборудование местности. Экранирующее действие гор влияет на работу радиостанций. При ядерных взрывах образуются разрушения, затрудняющие маневр подразделениями.

Батальон (рота) в горах обычно десантируется непосредственно на объект или на удобную площадку вблизи и по возможности выше его и действует вдоль дорог, долин, горных хребтов и по другим доступным направлениям. Для действий в высокогорном районе подразделения обеспечиваются горным снаряжением.

Для захвата горного перевала батальон (рота) десантируется, как правило, без боевых машин. Если непосредственно на перевал десантироваться невозможно, то батальон (рота) десантируется вблизи него, овладевает прилегающими к нему командными высотами, затем выходит во фланг и тыл противнику, обороняющему перевал, и уничтожает его.

При захвате горного прохода и наступлении по узкой горной долине батальон (рота) в первую очередь овладевает прилегающими высотами, [129] с которых простреливается проход (долина). Высоты захватываются согласованными действиями подразделений, наступающих одновременно по долине и по хребту.

При захвате высоты с многоярусным расположением огневых средств уничтожение этих средств осуществляется огнем боевых машин, приданной и поддерживающей артиллерии одновременно на всех ярусах. Особенно надежно подавляется противник в опорных пунктах, прилегающих к дорогам на направлениях наступления подразделений. Для увеличения дальности стрельбы отдельные орудия выдвигаются на командные высоты. Подразделения гаубичной артиллерии и минометов, как правило, используются для поражения противника на обратных скатах высот. Средства противовоздушной обороны занимают огневые позиции с учетом рельефа местности и направлений наиболее вероятного появления воздушного противника, особенно на малых высотах, и прикрывают подразделения от ударов с воздуха.

Горные реки форсируются, как правило, вброд, а при отсутствии бродов, там, где возможно, оборудуются десантные, паромные или мостовые переправы. Дно реки, входы и выходы брода тщательно разведываются, границы брода обозначаются хорошо видимыми знаками. Для предотвращения сноса личного состава быстрым течением используются канаты (тросы).

146. При ведении боевых действий в горах батальон (рота) может быть назначен в обходящий отряд. Обходящий отряд обычно усиливается орудиями, установками противотанковых управляемых ракет, минометами, инженерно-саперными [130] и другими подразделениями. С ним может действовать артиллерийская группа разведки и корректирования огня.

Обходящий отряд, используя скрытые подступы и промежутки в обороне, смело проникает на фланги и в тыл обороняющемуся противнику и во взаимодействии с другими подразделениями или самостоятельно атакует и захватывает объект (рубеж).

147. При ведении боевых действий **в лесу** затрудняются наблюдение, ориентирование, маневр на боевых машинах, целеуказание и корректирование огня, а также управление подразделениями и взаимодействие. При ядерном взрыве образуются лесные завалы, возникают пожары. Возможен застой отравляющих веществ. Вместе с тем лес способствует скрытным действиям подразделений в пешем порядке и достижению внезапности. Для захвата объекта в лесу батальон (рота) обычно десантируется на площадку, находящуюся на крупной поляне или опушке леса, а подразделения без тяжелой техники — и непосредственно на лес.

Организуя захват объекта, командир батальона (роты) кроме общих вопросов должен изучить условия выброски личного состава и боевой техники, определить район (пункт) сбора подразделений после приземления, азимут основного направления действий и направляющее подразделение, предусмотреть уничтожение противника, расположившегося на деревьях и оставшегося в тылу наступающих подразделений, установить порядок действий в случае пожара.

В лесу подразделения обычно наступают вдоль дорог, просек или по указанным направлениям, [131] действуя в пешем порядке. Направления указываются по азимуту и выделяющимся ориентирам. Боевые машины и бронетранспортеры следуют непосредственно в цепи подразделений или продвигаются за цепью по дорогам и просекам. Интервалы между отделениями и взводами в предбоевом и боевом порядках сокращаются. Орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, действуют непосредственно в боевых порядках парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, а артиллерийские подразделения, назначенные для ведения огня с закрытых огневых позиций, занимают позиции на полянах, вырубках, в редком и низком лесу или на краю широких просек.

Позиции средств противовоздушной обороны выбираются, как правило, вдоль дорог, просек, на полянах и опушках леса, в районах, обеспечивающих наименьшие углы закрытия.

Атака объектов противника в глубине леса проводится с более близких расстояний. Лесные завалы и очаги пожаров обходятся.

Обеспечение открытых флангов достигается высылкой от батальона (роты) подразделений для разведки и прикрытия (охранения), уступным построением боевого порядка, а также прочесыванием леса в местах вероятных засад противника.

Резерв батальона продвигается в предбоевом порядке за подразделениями, действующими на главном направлении.

148. **В пустыне** равнинный рельеф местности, почти полное отсутствие растительности затрудняют ориентирование и маскировку подразделений. [132] Сыпучие пески, высокая температура в летнее время и резкие колебания ее в течение суток, сильные ветры с песком влияют на работу

машин и вооружения, затрудняют наблюдение, ведение огня и маневр. На действия подразделений оказывают влияние также недостаток воды, топлива и неблагоприятные санитарно-эпидемические условия. При применении ядерного оружия возможно более сильное и продолжительное заражение воздуха и местности радиоактивными веществами из-за пылеобразования и распространения их вместе с перемещающимися массами песка.

Командир батальона (роты), организуя захват объекта в пустыне, кроме общих вопросов указывает азимут направления наступления подразделений; предусматривает мероприятия по обеспечению флангов и тыла; принимает меры по повышению проходимости машин, обеспечению их запасами воды и фильтрами; устанавливает контроль за расходом воды и выполнением санитарно-гигиенических мероприятий; принимает меры по защите людей от тепловых ударов и предохранению вооружения и техники от пыли и песка. Для ведения огня по воздушным целям выделяется большее количество огневых средств и подразделений.

Боевой порядок батальона (роты) строится с учетом возможности самостоятельных действий подразделений с применением широкого маневра. В наступлении, особенно при атаке, подразделения должны строго выдерживать указанные им направления. Атака объекта осуществляется обычно с ходу. [133]

149. В северных районах на действия подразделений оказывают влияние: обширные районы тундровой, заболоченной, лесотундровой и лесной, а на отдельных направлениях — горной местности с большим количеством озер, валунов и каменистых россыпей; ограниченное количество дорог; трудность выполнения задач по инженерному оборудованию местности в скальном и болотистом грунтах; сложность ориентирования и маскировки; глубокий снежный покров, низкая температура; повышенная стойкость отравляющих веществ; полярная ночь; сложные метеорологические условия.

При организации боевых действий в северных районах и зимой командир батальона (роты) кроме общих вопросов предусматривает: меры по предупреждению переохлаждения и обморожения личного состава; обеспечение боевой техники средствами повышения проходимости и, подготовку к применению в условиях низких температур, окраску техники под фон местности и обеспечение подразделений маскировочными средствами. В условиях полярной ночи предусматривается тщательное ориентирование и создание запаса средств освещения.

Наступление ведется, как правило, вдоль дорог, рек и по другим доступным направлениям. При глубоком снежном покрове парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения обычно действуют на лыжах. Боевые машины и другие огневые средства продвигаются по дорогам (вдоль дорог) и поддерживают подразделения огнем. Предусматриваются меры по оказанию помощи застрявшим машинам. [134]

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

150. Батальон (рота) совершает рейд, действуя обычно в составе главных сил полка или бригады (батальона), общевойсковом резерве или в качестве подразделения прикрытия. Кроме того, батальон может действовать в передовом отряде, арьергарде и в качестве рейдового отряда для уничтожения объектов противника, расположенных вне района боевых действий десанта, рота — в разведывательном отряде и боевом подвижном охранении.

В ходе рейда батальон (рота) может захватывать и уничтожать (выводить из строя) ракетно-ядерные средства, склады ядерных и обычных боеприпасов, материальных средств, аэродромы, средства противовоздушной обороны, пункты управления, важные промышленные и энергетические сооружения, железнодорожные узлы (станции), трубопроводы, сооружения на коммуникациях противника и другие объекты.

Действия подразделений, совершающих рейд, должны быть активными, решительными, дерзкими, маневренными и внезапными.

151. Выдвижение к назначенному объекту (рубежу) батальон (рота) обычно осуществляет в колонне. [135]

Построение колонны батальона для совершения рейда должно обеспечивать быстрое выдвижение подразделений к назначенным для захвата объектам и развертывание в предбоевой (боевой) порядок, самостоятельность действий при захвате объектов, а также готовность подразделений к немедленному уничтожению выявленных в ходе рейда объектов и подразделений противника.

Колонна батальона обычно состоит из колонн рот, предназначенных для захвата объектов (рубежей) и уничтожения противника на маршруте движения; резерва; огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона; подразделений охранения.

Приданные батальону артиллерийские подразделения, как правило, назначаются для поддержки рот, действующих на главном направлении и в боевом подвижном охранении.

Подразделение противовоздушной обороны и огневые средства (подразделения), выделенные для стрельбы по воздушным целям, находятся в готовности к немедленному открытию огня.

Резерв и приданные подразделения специальных войск, находящиеся в непосредственном подчинении командира батальона, обычно следуют в колонне там, откуда они могут быстрее и эффективнее выполнить поставленные им задачи.

Для разведки противника и объектов захвата от батальона (роты) высылаются боевой разведывательный дозор (дозорное отделение).

Вперед по маршруту движения, а при необходимости и в сторону флангов высылаются боевое подвижное охранение. Непосредственное [136] охранение батальона (роты) осуществляется дозорными отделениями (парными дозорными). В подразделениях организуется круговое наблюдение.

152. Батальон (рота) в ходе рейда, не ввязываясь в затяжной бой, в походном или предбоевом порядке быстро и скрытно выходит к

назначенному объекту, разворачивается в боевой порядок, наносит огневое поражение противнику и дерзкой атакой на боевых машинах или в пешем порядке, как правило, с разных направлений овладевает объектом и уничтожает его (выводит из строя).

Если боевой задачей предусматривается уничтожение нескольких объектов, в том числе подвижных, батальон (рота) уничтожает их одновременно или последовательно налетами и действиями рот и взводов из засад. Уничтожение (вывод из строя) ракет, пусковых установок, специальных машин и других важных объектов может осуществляться огнем штатных и приданных огневых средств на дальности действительного огня. После выполнения задачи рейда батальон (рота) присоединяется к главным силам полка (бригады) или выходит в назначенный район.

153. Разведка в ходе рейда должна своевременно установить: местонахождение и характер действий противника на маршруте движения и в районе выполнения задачи, его силы, состав и группировку, а при выполнении задачи по захвату объекта, кроме того, систему охраны и обороны объекта, скрытые подступы и слабые места в обороне; состояние дорог, наличие препятствий и заграждений, пути их обхода; радиационную [137] и химическую обстановку. Особое внимание уделяется своевременному установлению состава и характера действий резервов противника, выдвигающихся для борьбы с десантом. **154.** Боевое подвижное охранение высылается по направлению движения, а при необходимости и в сторону флангов на удаление 5–10 км от передового и рейдового отрядов и от полка или бригады (батальона), следующих самостоятельно по отдельному направлению (маршруту), для предупреждения главных сил от внезапного нападения противника и создания выгодных условий для вступления их в бой. Кроме того, на боевое подвижное охранение могут возлагаться задачи по захвату перевалов, теснин, мостов, переправ, узлов дорог и уничтожению отдельных объектов противника на маршруте движения и в прилегающей полосе. При захвате объектов подразделениями главных сил боевое подвижное охранение может прикрывать их действия с угрожаемого направления или атаковать вместе с ними. В ряде случаев боевое подвижное охранение, действующее на фланге, может занимать и удерживать выгодные рубежи, устраивать засады и заграждения на путях подхода резервов противника в целях воспрепятствования выхода их к главным силам.

В состав боевого подвижного охранения могут быть выделены: вперед по маршруту движения — до усиленной парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роты; в сторону фланга — боевой дозор (до усиленного взвода) или дозорное отделение.

155. При организации рейда, совершаемого ночью, тщательно изучается местность в районе [138] предстоящих действий, четко, по видимым ночью ориентирам определяются маршрут (азимут) движения и места подразделений при передвижении и развертывании; устанавливается порядок освещения местности, противника и его объектов; назначаются необходимые сигналы управления,

взаимодействия и взаимного опознавания; определяются меры по светомаскировке.

В ходе рейда командиры подразделений должны строго выдерживать указанные им направления, избегая пересекающихся и встречных маневров.

В случае если рейд ночью является продолжением дневных действий, командир батальона (роты) уточняет задачи подразделениям и порядок их выполнения до наступления темноты.

156. Для отдыха личного состава, приема пищи и подготовки к последующим действиям батальон (рота) в ходе рейда может располагаться в районе сосредоточения.

Район сосредоточения назначается в местах, обеспечивающих скрытное расположение подразделений и быстрое их развертывание для отражения наземного и воздушного противника с любых направлений. Размеры района сосредоточения определяются условиями обстановки.

До занятия района сосредоточения производится его разведка в целях выявления противника, зараженных и заминированных участков местности, источников воды и определения пригодности ее к употреблению, а также мест для размещения подразделений и условий для укрытия и маскировки боевой техники и личного состава. [139]

В районе сосредоточения батальон располагается поротно. Зенитные средства занимают огневые позиции в местах, обеспечивающих ведение огня по самолетам и вертолетам противника.

Командир батальона (роты) организует разведку, боевое и непосредственное охранение, противовоздушную оборону, маскировку и определяет порядок действий подразделений при нахождении в районе сосредоточения. Боевые машины размещаются рассредоточенно, применяясь к местности, в готовности к ведению огня в указанных им направлениях и маскируются. Личный состав размещается возле машин в естественных укрытиях или отрывает окопы (щели). Командиры подразделений проверяют и докладывают по команде о наличии и состоянии личного состава, вооружения, боевой техники, боеприпасов, горючего, продовольствия, организуют техническое обслуживание и ремонт вооружения и боевой техники, пополнение материальными средствами, прием пищи и отдых личного состава. При этом подразделения постоянно должны быть готовы к отражению противника и другим действиям по установленным сигналам.

В случае внезапного нападения противника подразделения с места или после выдвижения на указанные им рубежи (позиции) наносят ему поражение огнем всех средств и в зависимости от задачи и условий обстановки удерживают занимаемый район или, прикрывшись частью сил, отрываются от противника и выдвигаются в указанном им направлении.

157. Управление подразделениями в ходе рейда осуществляется по радио короткими распоряжениями, [140] командами и сигналами, а также с помощью сигнальных и подвижных средств связи.

Командир батальона (роты) обычно следует в голове колонны, а при развертывании в боевой порядок — за подразделением, действующим на направлении сосредоточения основных усилий.

Управление подразделениями при нахождении в районе сосредоточения осуществляется, как правило, личным общением, а также с помощью сигнальных и подвижных средств связи. Работа радиосредств на передачу, а также для оповещения и управления разрешается только короткими сигналами.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОВЕРШЕНИЕ РЕЙДА

158. Рейд батальона (роты) организуется при подготовке к десантированию, если совершение его предусматривается боевой задачей, или в ходе боевых действий в тылу противника для выполнения вновь поставленной задачи.

Получив задачу на совершение рейда в ходе боевых действий, командир батальона (роты) уясняет ее, отдает необходимые распоряжения о подготовке подразделений, оценивает обстановку, принимает решение, высылает разведку, ставит боевые задачи подразделениям, организует взаимодействие и всестороннее обеспечение.

159. В решении на совершение рейда командир батальона (роты) определяет: замысел действий на выдвижение и захват назначенных объектов, уничтожение противника на маршруте движения и рубежах вероятной встречи с ним; [141] боевые задачи подразделениям; построение колонны батальона (роты); задачи разведывательным органам; организацию охранения; мероприятия по защите от оружия массового поражения; задачи по инженерному, химическому, техническому и тыловому обеспечению; организацию взаимодействия и управления.

160. В боевом приказе при постановке задач подразделениям на рейд командир батальона обычно указывает:

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам — средства усиления, место в колонне, какие объекты захватить и уничтожить (вывести из строя) и порядок действий, порядок ведения огня по воздушным целям, пункт сбора после выполнения задачи;

— резерву — место в колонне и задачи, к выполнению которых быть готовым;

— артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам — место в колонне, возможные районы развертывания, задачи по поддержке боя боевого подвижного охранения и подразделений, захватывающих объект;

— приданному подразделению боевых вертолетов — задачу и порядок действий в ходе рейда;

— подразделению противовоздушной обороны — место в колонне, задачи по прикрытию подразделений батальона, порядок перемещения и развертывания;

— приданным инженерно-саперному подразделению и подразделению химической и радиационной разведки — место в колонне, задачи по обеспечению рейда батальона;

— боевому подвижному охранению — состав, маршрут движения и порядок действий, рубеж [142] (пункт) для прикрытия батальона при

развертывании и ведении боя и время его удержания, время прохождения исходного пункта.

Командир роты при постановке задач взводам указывает: место в колонне и порядок движения, какой объект захватить и уничтожить (вывести из строя), характер маневра при выдвигении к объекту, способ действий при захвате и уничтожении (выводе из строя) объекта, пункт сбора после выполнения задачи.

161. При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений по задачам, направлениям, рубежам и времени. При этом он указывает: порядок поражения назначенных и вновь выявленных объектов средствами старших командиров, штатных и приданных подразделений; порядок действий и взаимной поддержки подразделений боевого подвижного охранения и главных сил при захвате и уничтожении (выводе из строя) объектов, отражении контратак наземного и ударов воздушного противника; порядок действий подразделений после уничтожения (вывода из строя) объектов; сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

162. При организации выхода из боя перед совершением рейда командир батальона (роты) определяет: состав подразделений прикрытия, задачи и порядок их действий; время и порядок выхода из боя главных сил батальона (роты), район сосредоточения, направление (маршрут) отхода; меры по обеспечению выхода из боя: огневое поражение противника, устройство инженерных заграждений и разрушений на путях отхода, ложные (отвлекающие) действия подразделений; [143] порядок и сигналы взаимодействия; порядок эвакуации раненых и больных, а также поврежденных (неисправных) вооружения и боевой техники.

Задачи подразделениям на рейд могут быть поставлены одновременно с постановкой задач на выход из боя или в районе сосредоточения после выхода из боя. Подразделениям, назначенным в разведку и боевое подвижное охранение, задачи ставятся заблаговременно.

163. Успех выхода из боя зависит от быстрых и скрытных действий подразделений, умелого маневра, надежного управления, искусного использования местности и широкого применения инженерных заграждений и разрушений.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником отрыв от него осуществляется после огневого поражения его подразделений, проявляющих наибольшую активность.

При необходимости батальон (рота) может внезапно контратаковать противника с целью остановить его, а затем под прикрытием выделенных подразделений, огня артиллерии, заграждений и дымов быстро выйти из боя.

Подразделения, назначенные для прикрытия выхода из боя, в целях введения противника в заблуждение ведут такие же действия, какие предшествовали отрыву главных сил от противника, одновременно принимают меры к занятию выгодных рубежей (позиций) для обеспечения отхода подразделений батальона (роты).

Отход подразделений прикрытия осуществляется в назначенное время или по приказу командира батальона (роты). Если отход обнаружен и

противник начал преследование, подразделения [144] прикрытия сдерживают его продвижение, сочетая огонь и движение, отходят с одного рубежа на другой, наносят противнику поражение из засад, устраивают минно-взрывные и другие заграждения и разрушения на путях движения противника.

164. Подразделения батальона (роты) после выхода из боя сосредоточиваются в назначенном районе, производят посадку личного состава в боевые машины (бронетранспортеры) и выдвигаются в указанном им направлении (по маршруту).

Подразделения, назначенные для ведения разведки, начинают рейд, как правило, во время выхода из боя главных сил батальона.

Выдвижение батальона (роты) к назначенным для захвата объектам должно совершаться с максимально возможной в данных условиях скоростью. Мелкие подразделения противника на маршруте движения уничтожаются боевым подвижным охранением с ходу. При встрече с противником, обороняющимся в опорных пунктах, батальон (рота) обходит его, а при невозможности обойти, умело используя открытые фланги, промежутки и слабые места в обороне, внезапно атакует противника с ходу и, прикрывшись частью сил с угрожаемого направления, продолжает выдвижение к назначенному объекту.

165. С подходом к объекту, назначенному для захвата, командир батальона (роты) под прикрытием боевого подвижного охранения скрытно выдвигается вперед и на местности уточняет свое решение и боевые задачи подразделениям, [145] управляет выдвижением и развертыванием батальона (роты) в боевой порядок.

Приданные батальону (роте) артиллерийские подразделения занимают огневые позиции и по команде (сигналу) командира батальона (роты) наносят огневое поражение противнику, обороняющему объект.

По сигналу командира батальона (роты) подразделения атакуют объект с разных направлений, расчленяют и уничтожают противника по частям, не допуская его отхода.

Приданное батальону (роте) инженерно-саперное подразделение производит разграждение (продельывание проходов) на направлении атаки парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений, уничтожает (выводит из строя) объект после его захвата.

Действия батальона (роты) при захвате объекта обеспечиваются подразделениями прикрытия на направлениях вероятных контратак противника.

После захвата и уничтожения (вывода из строя) объекта батальон (рота) выходит в район (пункт) сбора, командиры подразделений проверяют наличие личного состава, вооружения и боевой техники, при необходимости организуют техническое обслуживание и дозаправку боевых машин, бронетранспортеров и автомобилей, а также пополнение боеприпасами и другими материальными средствами и готовятся к продолжению рейдовых действий.

166. Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота (взвод) может совершать налет на объект и уничтожать (поражать) противника огнем из засады. [146]

Налет заключается во внезапном нападении подразделения на объект, обороняемый, как правило, превосходящими силами противника, в целях его захвата или уничтожения в скоротечном бою и быстром отходе подразделения после выполнения задачи. Успех налета зависит от скрытности выдвижения к объекту, дерзких, решительных и умелых действий личного состава.

При постановке задачи на совершение налета роте (взводу) указываются: объект налета, его местонахождение, система охраны и обороны и другие сведения о противнике; средства усиления, боевая задача (захватить, уничтожить или вывести объект из строя), время и порядок ее выполнения; порядок действий после выполнения задачи. Если необходимо, указываются место и порядок действий соседних подразделений и организуется взаимодействие с ними.

Засада заключается в скрытном расположении подразделения на вероятном пути движения противника и нанесении ему внезапного поражения огнем. Успех засады зависит от правильного выбора места и скрытного расположения подразделения, выдержки, внезапного открытия меткого огня, умелых и решительных действий личного состава.

При постановке задачи роте (взводу), назначенной в засаду, указываются: сведения о противнике; средства усиления; боевая задача: какого противника уничтожить (нанести поражение), место (район) засады и время ее готовности; порядок действий после выполнения задачи.

С получением задачи на организацию засады командир роты (взвода) уясняет ее, оценивает [147] обстановку, принимает решение, высылает разведку и скрытно выводит роту (взвод) в район засады, где уточняет решение на местности, организует наблюдение и ставит боевые задачи подразделениям.

При постановке задач командир роты (взвода) указывает: сведения о противнике; боевую задачу, места расположения взводов (отделений), полосы огня и порядок уничтожения противника; время готовности; порядок отхода и отрыва от противника; пункт сбора после выполнения задачи; сигналы; свое место и заместителей.

Приданным огневым средствам указываются: огневые позиции; задачи по уничтожению противника и время готовности к открытию огня; порядок обеспечения отхода и отрыва роты (взвода) от противника; приданному инженерно-саперному подразделению — места и время устройства минно-взрывных и невзрывных заграждений на путях движения противника.

Подразделения скрытно занимают указанные им позиции, маскируют боевую технику и следы ее движения, изготавливаются к ведению огня, при наличии времени производят инженерное оборудование позиций. Если по условиям местности скрытное расположение роты на позициях не обеспечивается, подразделения могут находиться в укрытиях и скрытно выдвигаться на позиции только с подходом противника на дальности действительного огня их оружия.

С приближением противника к месту засады по сигналу (команде) командира роты (взвода) личный состав одновременно открывает огонь из всех видов оружия и уничтожает (наносит поражение) противника. [148]

После выполнения задачи по сигналу командира роты (взвода) под прикрытием выделенных подразделений рота (взвод) быстро отходит в пункт сбора. Командир роты (взвода) докладывает старшему командиру о выполнении поставленной задачи.

167. Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть назначена для ведения разведывательно-диверсионных действий. В этом случае рота самостоятельно разведывает и уничтожает (выводит из строя) средства массового поражения, пункты управления, радиотехнические средства, линии связи и электропередач, трубопроводы и насосные станции, сооружения на шоссе и железных дорогах, пункты снабжения, колонны противника на марше, воинские эшелоны и другие объекты.

При постановке задачи командир роты указывает: сведения о противнике; боевую задачу: объекты, подлежащие уничтожению (выводу из строя), направление, порядок и продолжительность действий; задачи, выполняемые соседними подразделениями; пункт сбора после выполнения задачи; свое место; сигналы взаимного опознавания.

При выполнении боевых задач рота действует внезапно, быстро и решительно. Объекты противника уничтожаются (выводятся из строя) налетами, действиями из засад, огнем с места из орудий боевых машин и противотанковыми управляемыми ракетами на предельных дальностях стрельбы, минированием, подрывом и другими способами.

Для ведения разведки и охранения командир роты высылает боевой разведывательный дозор, [149] дозорные отделения (дозорных) и организует круговое наблюдение.

168. Батальон (рота) в ходе рейда может встретить зоны (участки) заражения и районы разрушений и пожаров. Учитывая данные разведки, батальон (рота) обходит эти зоны (участки, районы) или преодолевает их.

При преодолении зоны (участка) заражения подразделения должны двигаться с максимальной скоростью, на увеличенных дистанциях между машинами с использованием систем защиты, имеющих на машинах, и средств индивидуальной защиты личного состава.

Частичная специальная обработка проводится после выхода из зоны (участка) заражения. Полная специальная обработка проводится по указанию старшего командира.

При преодолении районов разрушений командир батальона (роты) назначает необходимые силы и средства для проделывания проходов.

Очаги пожара батальон (рота), как правило, обходит. В случае вынужденного преодоления района пожара подразделения двигаются с максимально возможной скоростью, на увеличенных дистанциях между машинами. С выходом из зоны огня, а также после применения противником зажигательного оружия подразделения останавливаются в укрытых местах и организуют тушение очагов огня на машинах. Не пораженные огнем машины находятся в готовности к действиям по уничтожению противника.

169. Батальон (рота) в ходе рейда может преодолевать водные преграды. Для их преодоления в первую очередь используются мостовые переправы и броды на участках, не занятых противником. [150] Если

водная преграда обороняется противником и отыскать не занятый им участок берега не удалось, батальон (рота) форсирует водную преграду на плавающих боевых машинах, по захваченным мостам, бродам, используя местные и захваченные у противника переправочные средства.

Форсирование водной преграды осуществляется с ходу, на широком фронте и, как правило, в том построении, в котором батальон (рота) совершает рейд.

Для форсирования используются участки пологого берега с удобными подходами к ним, обеспечивающие маскировку и быстроту действий подразделений, а также участки, где оборона слабее и противник не ожидает форсирования.

Протяженность участка форсирования по фронту может быть: батальона — 1,5–2 км, роты — до 1 км.

Для форсирования назначаются: исходный рубеж для форсирования — на удалении 1–2 км от уреза воды и район подготовки боевых машин для переправы на плаву — в укрытых местах в 3–4 км от водной преграды.

Если форсирование с ходу не удалось, а также когда это вызывается условиями обстановки, форсирование осуществляется с развертыванием главных сил у водной преграды. В этом случае исходный рубеж назначается непосредственно у водной преграды в 100–300 м от уреза воды.

170. Командир батальона (роты), организовав форсирование водной преграды, должен заблаговременно организовать разведку водной преграды, [151] принять решение на форсирование и поставить задачи подразделениям.

Разведка ведется боевым разведывательным дозором (дозорными отделениями) на боевых машинах (бронетранспортерах). Она должна установить: состав и характер действий противника на подступах к водной преграде и на противоположном берегу, места расположения его артиллерии и других огневых средств, незанятые или слабо обороняемые участки, районы расположения его резервов; характер водной преграды (ширину, глубину, скорость течения, состояние дна и берегов); наличие минно-взрывных и невзрывных заграждений, а также зараженных участков; состояние имеющихся переправ, наличие бродов и пути подхода к ним; наличие и состояние участков, удобных для переправы боевых машин на плаву, наводки мостов и оборудования паромных и десантных переправ.

В решении на форсирование водной преграды кроме общих вопросов командир батальона (роты) определяет: порядок огневого поражения противника на обоих берегах и захвата переправ (переправочных средств); участок форсирования; места, способы, порядок форсирования водной преграды и действий рот (взводов) на противоположном берегу; исходный рубеж; распределение переправочных средств; район подготовки боевых машин (бронетранспортеров) к переправе на плаву; порядок выдвижения к водной преграде. При подходе к водной преграде решение уточняется на основе данных, установленных разведкой и боем боевого подвижного охранения. [152]

171. При постановке задач командир батальона (роты) указывает:

— ротам (вводам) — участок, время и порядок форсирования водной преграды; боевые задачи на противоположном берегу; район подготовки боевых машин (бронетранспортеров) для переправы на плаву; исходный рубеж для форсирования и порядок выхода к водной преграде;

— резерву батальона — время и порядок выдвижения к водной преграде и форсирования ее; возможные задачи на противоположном берегу;

— артиллерийскому подразделению и другим огневым средствам — задачи по поражению противника при выдвижении батальона (роты) к водной преграде, форсировании ее и бое на противоположном берегу; огневые позиции, время готовности к открытию огня и порядок форсирования;

— подразделению боевых вертолетов — задачи по разведке водной преграды и поддержке батальона при ее форсировании;

— подразделению противовоздушной обороны — задачи по прикрытию подразделений от ударов воздушного противника в ходе форсирования водной преграды и бое на противоположном берегу; порядок форсирования;

— инженерно-саперному подразделению — задачи по инженерной разведке водной преграды, оборудованию и содержанию переправ и подготовке путей выдвижения к ним.

172. К водной преграде батальон (рота) выдвигается с максимальной возможной скоростью. В назначенном районе боевые машины (бронетранспортеры) быстро подготавливаются к переправе [153] на плаву. Личный состав надевает спасательные жилеты.

Боевое подвижное охранение захватывает мост (переправочные средства) или форсирует водную преграду на боевых машинах (бронетранспортерах). При поддержке огня артиллерии и других огневых средств уничтожает противника на противоположном берегу и обеспечивает форсирование водной преграды главными силами батальона.

Подразделения главных сил по сигналу командира батальона (роты) в установленном порядке форсируют водную преграду и безостановочно наступают в указанном им направлении или выходят в район (пункт) сбора.

Командир батальона (роты) переправляется с передовой ротой (вводом) главных сил.

Началом форсирования («Ч») считается момент отвала передовых подразделений главных сил батальона от своего берега.

В зимних условиях форсирование водных преград может осуществляться по льду. Если толщина льда не позволяет боевым машинам и другой тяжелой технике преодолеть водную преграду по льду, то ее сначала форсируют парашютно-десантные (десантно-штурмовые) подразделения в пешем порядке, а боевые машины и другая тяжелая техника переправляются на противоположный берег после усиления льда или на переправочных средствах, паромах и по мостам. В период интенсивного ледохода водные преграды преодолеваются, как правило, по захваченным мостам. [154]

3. ВСТРЕЧНЫЙ БОЙ

173. Батальон (рота) в ходе рейда ведет встречный бой, когда уклониться от встречи с противником невозможно или нецелесообразно. Встречный бой характеризуется: ограниченным временем на его организацию, быстрым сближением сторон и вступлением их в бой с ходу; напряженной борьбой за выигрыш времени, захват и удержание инициативы; резкими и частыми изменениями обстановки; развертыванием боевых действий на широком фронте и их скоротечностью; наличием значительных промежутков и открытых флангов, допускающих свободу маневра.

Успех во встречном бою достигается: ведением непрерывной разведки; своевременным принятием решения и быстрым доведением боевых задач до подчиненных; упреждением противника в открытии огня, развертывании и переходе в атаку с нанесением ему внезапного сильного удара во фланг и тыл; захватом инициативы и удержанием ее в ходе боя; надежным обеспечением своих флангов и поддержанием непрерывного взаимодействия.

174. Батальон может вести встречный бой самостоятельно, действуя в передовом или рейдовом отряде, или в составе главных сил полка (бригады), рота — в боевом подвижном охранении или в составе главных сил батальона.

Боевой порядок батальона (роты) во встречном бою должен обеспечить нанесение сильного первоначального удара. Он строится, как правило, в один эшелон с выделением резерва. [155]

175. Встречный бой батальона, действующего самостоятельно, начинается обычно боем подразделений боевого подвижного охранения. Рота (взвод), действующая в боевом подвижном охранении, при встрече с разведкой и походным охранением противника огнем и решительной атакой с ходу уничтожает их и продолжает выполнять поставленную задачу. При встрече с превосходящими силами противника занимает выгодный рубеж, спешивается, огнем всех средств наносит ему поражение и обеспечивает развертывание и вступление в бой главных сил батальона.

176. Командир батальона с завязкой боя боевым подвижным охранением выдвигается к нему, быстро оценивает обстановку и на основе результатов боя, данных разведки и личных наблюдений принимает решение, ставит задачи подразделениям, дает указания по взаимодействию и обеспечению боя.

При действиях в составе главных сил полка или бригады (батальона) командир батальона (роты) решение на уничтожение выдвигающегося противника принимает по карте обычно в движении. Постановку задач подразделениям, организацию взаимодействия, управления и обеспечения боевых действий осуществляет, как правило, по радио. В последующем эти вопросы уточняются на местности.

177. При оценке обстановки командир батальона (роты) в первую очередь определяет силы и состав выдвигающегося противника, вероятный рубеж и время встречи с ним, выгодные рубежи для развертывания и перехода в атаку, маршруты [156] и время выхода на них, направления наступления батальона и рот.

При постановке задач командир батальона обычно указывает:

— боевому подвижному охранению — какой рубеж и к какому времени захватить и удерживать для обеспечения развертывания главных сил батальона и порядок действий с началом их атаки;

— артиллерийскому подразделению — задачи по поддержке боя боевого подвижного охранения и главных сил, район огневых позиций и время готовности к открытию огня, сигналы открытия, переноса и прекращения огня;

— подразделению боевых вертолетов — задачи по поражению выдвигающегося противника, объекты и время нанесения ударов по ним перед атакой, порядок поддержки батальона в ходе встречного боя;

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам — боевые задачи, рубеж перехода в атаку и маршруты выхода на него, время и направление атаки, порядок взаимодействия;

— резерву — направление и порядок перемещения в ходе боя;

— подразделению противовоздушной обороны — порядок прикрытия подразделений при выдвигении, развертывании и в ходе боя, место в боевом порядке и порядок перемещения.

178. Получив задачу на ведение встречного боя, подразделения главных сил батальона под прикрытием боевого подвижного охранения скрытно выдвигаются по указанным им маршрутам на рубеж перехода в атаку и, используя результаты огневых ударов средств старшего [157] командира и приданной артиллерии, с ходу развертываются в боевой порядок, стремительно атакуют противника и наступают на всю глубину поставленной задачи. Открытые фланги и промежутки в боевом порядке противника подразделения батальона используют для нанесения ударов в целях расчленения и уничтожения его по частям.

Артиллерийское подразделение с ходу занимает огневые позиции, уничтожает и подавляет средства ядерного и химического нападения противника, артиллерию, минометы, противотанковые средства, живую силу и подходящие резервы.

Подразделение противовоздушной обороны развертывается за парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) ротами в готовности к уничтожению самолетов и вертолетов противника с любых направлений.

Инженерно-саперное подразделение обеспечивает движение в атаку парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений и создает заграждения на наиболее вероятных направлениях атак танков противника.

4. Действия батальона в передовом отряде и арьергарде

179. Для захвата важных объектов и выгодных рубежей на направлении рейда полка (бригады) или в новом районе и обеспечения выхода к ним главных сил батальон может быть назначен в передовой отряд. В состав передового отряда обычно включаются также артиллерийские и инженерно-саперные подразделения.

Для разведки противника и местности командир [158] батальона, назначенного в передовой отряд, высылает боевой разведывательный дозор, для охранения в направлении движения — боевое подвижное

охранение в составе до усиленной роты и при необходимости на фланги — до взвода или дозорные отделения.

180. Получив задачу на действия в передовом отряде, командир батальона уясняет ее, производит расчет времени, отдает распоряжения о подготовке подразделений к действиям, оценивает обстановку, принимает решение, высылает разведку, ставит задачи подразделениям, организует взаимодействие, дает указания по всем видам обеспечения и организации управления. Если подразделения находятся в непосредственном соприкосновении с противником, командир батальона организует выход их из боя.

В решении командир батальона определяет: построение походного порядка; к какому времени, каким рубежом овладеть; рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на них; порядок огневого поражения противника; порядок действий при захвате и закреплении на захваченном рубеже; боевые задачи подразделениям; состав и задачи боевого подвижного охранения; организацию взаимодействия, обеспечения и управления.

При постановке боевых задач подразделениям командир батальона указывает:

— боевому подвижному охранению — состав, маршрут движения, какой рубеж и к какому времени захватить для обеспечения развертывания главных сил батальона, рубежи возможной встречи с противником и порядок действий на них; [159]

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам — средства усиления, место в колонне, каким рубежом овладеть, порядок действий при выдвигании и захвате рубежа;

— резерву — место в колонне, задачи, к выполнению которых быть готовым;

— артиллерийскому подразделению — место в колонне, задачи по поддержке боя боевого подвижного охранения и главных сил батальона при захвате рубежа, порядок развертывания;

— подразделению противовоздушной обороны — место в колонне, задачи, порядок развертывания;

— инженерно-саперному подразделению — место в колонне, задачи.

Боевые задачи подразделениям командир батальона ставит лично или по радио. С подходом к рубежу захвата задачи подразделениям уточняются на местности.

181. Передовой отряд стремительно выдвигается к указанному рубежу, решительными действиями уничтожает мелкие группы противника, захватывает рубеж и закрепляется на нем. Если позволяет обстановка, с разрешения старшего командира передовой отряд продвигается вперед и упреждает противника в занятии последующих рубежей.

Если противник упредил передовой отряд в выходе на указанный рубеж, батальон развертывается в боевой порядок и после короткого огневого налета с ходу атакует противника во фланг и захватывает рубеж. Если захватить рубеж не удалось, а противник превосходящими силами продвигается вперед, передовой отряд сдерживает его на других

выгодных рубежах и [160] обеспечивает развертывание главных сил полка (бригады).

182. С завязкой боя боевым подвижным охранением командир батальона выдвигается к нему, оценивает обстановку, принимает решение и уточняет задачи подразделениям, указывая:

— боевому подвижному охранению — какой рубеж захватить и удерживать для обеспечения развертывания главных сил, а также порядок действий с началом их атаки;

— артиллерийскому подразделению — задачи по поражению противника в ходе развертывания и атаки главных сил батальона, районы огневых позиций и время готовности к открытию огня;

— парашютно-десантным (десантно-штурмовым) ротам — рубеж и время перехода в атаку, ближайшую задачу и направление дальнейшего наступления;

— резерву — направление и порядок перемещения в ходе боя.

183. Парашютно-десантные (десантно-штурмовые) роты под прикрытием боевого, подвижного охранения и огня артиллерии, используя скрытые подступы, стремительно выходят на указанные им направления, с ходу развертываются в боевой порядок, огнем и решительной атакой во фланг уничтожают противника и захватывают рубеж. Артиллерийские подразделения с ходу занимают огневые позиции, подавляют огневые средства противника, поддерживают бой боевого подвижного охранения, выдвигание и развертывание главных сил батальона.

Зенитные средства перемещаются за атакующими подразделениями в постоянной готовности к ведению огня по воздушным целям. [161]

Командир батальона (роты) организует разведку на флангах и принимает меры к воспреещению обхода своих подразделений противником.

184. Для обеспечения выхода из боя главных сил десанта, отрыва от противника и прикрытия их с тыла батальон может быть назначен в арьергард. Он обычно усиливается самоходными артиллерийскими и инженерно-саперными подразделениями. В решении на действия в арьергарде командир батальона определяет: рубежи, с которых арьергард обеспечивает выход из боя, отрыв от противника и прикрытие с тыла главных сил десанта, порядок их занятия и удержания; направления и порядок отхода подразделений; порядок поражения противника огнем штатных и приданных огневых средств и устройства заграждений на путях отхода; боевые задачи подразделениям; организацию взаимодействия, обеспечения и управления.

При выходе главных сил десанта из боя батальон остается на занимаемых позициях и удерживает их в течение указанного времени. В целях введения противника в заблуждение он ведет такие же боевые действия, какие предшествовали отрыву главных сил от противника.

В последующем арьергард с разрешения командира десанта отходит с рубежа на рубеж. Для этого часть подразделений на указанном рубеже занимает позиции на широком фронте и обеспечивает отход остальных подразделений батальона на последующий рубеж.

При отходе широко применяются засады, заграждения, разрушения в полосе отхода и на флангах. Действия арьергарда на каждом рубеже должны быть решительными и активными. [162]

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

ОБОРОНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

185. Оборона батальона (роты) заключается в нанесении потерь противнику при отражении его наступления и удержании важного района (рубежа, объекта), а также в уничтожении вклинившегося противника и восстановлении утраченного положения.

Основу обороны составляют: огневое поражение противника средствами батальона (роты) и старшего командира; упорное удержание подразделениями обороняемого района (рубежа, объекта); маневр огнем и подразделениями и проведение контратак.

Переход батальона (роты) к обороне может осуществляться в ходе боевых действий в условиях непосредственного соприкосновения с противником или заблаговременно при отсутствии соприкосновения с ним.

186. Оборона батальона (роты) должна быть **устойчивой и активной**, способной отразить удары противника с применением всех видов оружия с разных направлений.

Обороняющиеся подразделения не имеют права оставлять занимаемые позиции и отходить без приказа старшего командира. Они должны [163] упорно оборонять их даже в условиях полного окружения и при наступлении противника с разных направлений.

Устойчивость и активность обороны достигаются: выдержкой, стойкостью и упорством личного состава обороняющихся подразделений, его высоким моральным духом; искусным построением обороны и умелой организацией системы огня, особенно противотанкового, в сочетании с заграждениями и противовоздушной обороной; надежным прикрытием флангов и тыла, умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерным оборудовании и тщательной маскировкой; ведением разведки в целях своевременного вскрытия подхода противника, создаваемой им группировки и направлений ударов; своевременным маневром огнем и подразделениями на угрожаемые направления; активными и смелыми действиями подразделений в сочетании с упорным удержанием занимаемых ими позиций; проведением решительных контратак, быстрым уничтожением противника, вклинившегося в оборону; выполнением мероприятий по защите от оружия массового поражения, подготовкой подразделений к ведению боя на зараженной местности; четким взаимодействием; всесторонним обеспечением боя; твердым и непрерывным управлением подразделениями.

187. Батальон (рота) может обороняться в первом или во втором эшелоне полка или бригады (батальона), вести боевые действия в качестве передового отряда на путях движения противника, составлять резерв, а также удерживать отдельные объекты (участки местности) самостоятельно. [164]

Батальону для обороны назначается район до 5 км по фронту и до 3 км в глубину. На местности, не везде доступной для наступления противника, фронт обороны батальона может быть и большим.

Основу батальонного района обороны составляют ротные опорные пункты, подготовленные к круговой обороне, связанные между собой по фронту и в глубину единой системой огня и заграждений. Они располагаются так, чтобы огнем из них простреливались наиболее вероятные направления наступления противника, исключался шаблон в построении обороны и обеспечивалась устойчивость обороны.

Промежутки между опорными пунктами рот могут быть до 1500 м, между опорными пунктами взводов — до 300 м. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем всех средств, особенно противотанковых, прикрываться заграждениями и огнем артиллерии.

Район обороны батальона указывается старшим командиром и уточняется командиром батальона на местности с учетом ее влияния на организацию системы огня и действий противника. В районе обороны батальона могут подготавливаться огневые рубежи и рубежи развертывания средств старшего командира.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником для обеспечения батальона от внезапного нападения и воспреещения ведения противником разведки высылается боевое охранение в составе до усиленного взвода на удаление до 2 км. Если перед районом обороны [165] батальона действует передовой отряд полка (бригады), боевое охранение не высылается.

Батальон второго эшелона занимает район обороны в глубине обороны полка (бригады) и подготавливает контратаки в указанных направлениях. Парашютно-десантный (десантно-штурмовой) батальон на боевых машинах, кроме того, подготавливает один-два огневых рубежа для отражения атак танков противника огнем с места. Огневые рубежи могут совпадать с рубежами развертывания для контратак.

Батальон, составляющий общевойсковой резерв, занимает указанный ему район сосредоточения, подготавливает район обороны, рубежи развертывания для контратак и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач или к усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности.

188. Боевой порядок батальона строится в два или в один эшелон. При одноэшелонном построении боевого порядка выделяется резерв в составе не менее взвода.

В зависимости от задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот. Одна из рот может быть выдвинута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге — располагаться уступом.

Приданные батальону артиллерийские и инженерно-саперные подразделения обычно остаются в непосредственном подчинении командира батальона и используются, как правило, на танкоопасных направлениях. На закрытой и пересеченной местности эти подразделения могут придаваться ротам первого эшелона. [166]

Подразделение противовоздушной обороны, как правило, остается в непосредственном подчинении командира батальона.

Медицинский пункт и другие тыловые подразделения батальона располагаются по возможности в танконедоступном месте в районе обороны роты второго эшелона (резерва).

189. Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота обороняет опорный пункт до 1500 м по фронту и до 1000 м в глубину.

Опорный пункт роты состоит из опорных пунктов парашютно-десантных (десантно-штурмовых) взводов и огневых позиций средств, находящихся в непосредственном подчинении командира роты.

Боевой порядок роты строится обычно в один эшелон, в отдельных случаях — в два эшелона.

В зависимости от задачи и характера местности взводы в опорном пункте роты могут располагаться углом назад, уступом вправо (влево), иметь другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом, на флангах и в тылу. Опорный пункт взвода может быть до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.

Боевые машины в опорном пункте роты (взвода) располагаются по фронту и в глубину на расстоянии до 200 м друг от друга, там, где обеспечивается максимальное использование их огневых возможностей и взаимная огневая поддержка.

Для круговой обороны ротного опорного пункта взводам назначаются дополнительные секторы обстрела, подготавливаются окопы и запасные позиции с учетом ведения огня в сторону [167] флангов и в тыл. Кроме того, для отражения противника, атакующего во фланг и тыл, роте на боевых машинах могут назначаться один-два огневых рубежа, которые занимают взводы с неатакованных направлений.

Рота второго эшелона занимает опорный пункт в глубине района обороны батальона и подготавливает рубежи развертывания для контратак. Рота на боевых машинах, кроме того, подготавливает один-два огневых рубежа.

Рота (взвод), выделенная в резерв, занимает район сосредоточения, подготавливает для обороны опорный пункт, рубежи развертывания для контратак и находится в готовности к решению внезапно возникающих задач.

190. Система огня батальона (роты) в обороне включает: участки сосредоточенного огня рот (взводов) и рубежи заградительного огня артиллерии, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке. Система огня строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

Боевые машины, орудия и другие огневые средства располагаются в районе обороны (опорном [168] пункте) батальона (роты) скрытно, рассредоточение и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность и поражать противника фланговым, перекрестным и кинжальным огнем высокой плотности, иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки. Линейное их расположение недопустимо. Для всех огневых средств подготавливаются основные и запасные огневые позиции, а для дежурных огневых средств, кроме того, и временные огневые позиции.

В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения огневых средств в батальоне (роте) могут назначаться кочующие боевые машины и орудия.

Для уничтожения прорвавшихся в оборону танков и боевых машин пехоты противника могут устраиваться противотанковые засады и применяться боевые вертолеты. Засады создаются из артиллерийских и парашютно-десантных (десантно-штурмовых) подразделений на боевых машинах и располагаются обычно на флангах подразделений, в промежутках между ними и в глубине.

Все огневые средства должны быть готовы к широкому маневру, ведению огня ночью и в других условиях ограниченной видимости.

Готовность системы огня определяется занятием боевыми машинами (бронетранспортерами), орудиями, гранатометами, установками противотанковых управляемых ракет и другими огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием боеприпасов. [169]

191. Подразделение противовоздушной обороны батальона занимает огневые позиции в районе командно-наблюдательного пункта батальона и в опорных пунктах рот с таким расчетом, чтобы обеспечивались надежное прикрытие подразделений с воздуха, круговой обзор и обстрел воздушного противника, хорошая маскировка и надежная связь с командиром батальона. Для зенитных средств кроме основных позиций подготавливаются запасные огневые (стартовые) позиции. На флангах и в промежутках между опорными пунктами на направлениях вероятного пролета воздушного противника могут выставляться засады в составе зенитного отделения.

192. Разведка в обороне должна своевременно обнаружить выдвижение противника, определить его силы, средства, направления действий и исключить внезапные атаки противником обороняющихся подразделений. Она ведется боевыми разведывательными дозорами, передовыми отрядами, ведущими боевые действия на путях подхода противника к обороне, наблюдением со всех командно-наблюдательных пунктов лично командирами и назначенными наблюдателями.

193. Защита от оружия массового поражения противника достигается: умелым использованием защитных свойств местности и техники; своевременным оборудованием окопов, ходов сообщения, перекрытых щелей и укрытий; предупреждением личного состава о непосредственной угрозе и применении противником оружия массового поражения; своевременным выявлением радиационного, химического и

бактериологического (биологического) заражения местности в районе обороны и при необходимости выводом из него [170] подразделений; соблюдением мер безопасности при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; ликвидацией последствий применения противником оружия массового поражения, проводимой непосредственно в занимаемом районе обороны после отражения наступления противника.

194. Командно-наблюдательный пункт батальона оборудуется непосредственно за подразделениями первого эшелона или в районе обороны второго эшелона (резерва).

Командно-наблюдательный пункт командира роты оборудуется обычно в глубине опорного пункта в таком месте, откуда обеспечивается наблюдение за местностью перед фронтом и на флангах обороны роты, а также по возможности обзор всего опорного пункта и удобство управления подразделениями.

2. ПОДГОТОВКА ОБОРОНЫ

195. Подготовка обороны включает: организацию боя (принятие решения, постановку боевых задач подразделениям, организацию системы огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления); занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня; инженерное оборудование района обороны (опорного пункта); разработку схемы района обороны батальона (опорного пункта); подготовку подразделений к бою; контроль готовности обороны и подразделений к выполнению боевой задачи.

196. Порядок работы командира батальона (роты) по организации обороны зависит от условий перехода к обороне и наличия времени. [171]

Если оборона объекта (рубежа) предусматривается боевой задачей сразу же после его захвата, то она организуется, как правило, перед десантированием. Командир батальона (роты) принимает решение по карте, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, обеспечение боевых действий и управление, определяет порядок инженерного оборудования района обороны (опорного пункта). После десантирования на местности уточняет боевые задачи подразделениям и организует систему огня.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командир батальона (роты) организует захват и закрепление указанного рубежа, огнем всех средств наносит поражение противнику и вынуждает его перейти к обороне. В ходе закрепления захваченного рубежа он принимает решение, ставит задачи подразделениям и приданным средствам, организует выход их в назначенные опорные пункты, систему огня, взаимодействие, управление, дает указания по обеспечению боя и организует инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). В последующем, как только позволит обстановка, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение и задачи подразделениям.

С получением задачи на переход к обороне вне соприкосновения с противником командир батальона (роты) принимает решение по карте; высылает разведку в район, назначенный для обороны, и на направление

вероятного выдвижения противника; выводит батальон (роту) в назначенный район; проводит рекогносцировку, уточняет свое решение на местности, отдает боевой [172] приказ, организует систему огня, взаимодействие, инженерное оборудование района обороны (опорного пункта), другие виды боевого обеспечения и управление. При переходе к обороне ночью поставленные подразделениям задачи командир батальона (роты) с рассветом уточняет на местности.

В замысле боя командир батальона (роты) определяет: направление сосредоточения основных усилий и участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны; боевой порядок и построение обороны, порядок поражения противника на дальних подступах, при подходе его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку; порядок уничтожения вклинившегося в оборону противника и направления контратак; порядок инженерного оборудования района обороны (опорного пункта).

Во всех случаях работа командира батальона (роты) по организации обороны не должна задерживать выход подразделений в назначенный район и своевременное занятие ими обороны.

197. При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) на местности уточняет: положение и возможные направления действий противника, особенно его танков, вероятные рубежи развертывания для атаки, скрытые подступы к переднему краю; начертание переднего края; границы района обороны, наиболее важные участки местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны; построение боевого порядка; расположение ротных (взводных) опорных пунктов, места противотанковых и противовертолетных засад; полосы огня рот (взводов), участки сосредоточенного огня; основные [173] и запасные огневые позиции приданного артиллерийского подразделения; огневые позиции, полосы огня (секторы обстрела) средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), а также предназначенных для обеспечения флангов и промежутков между ротами (взводами); направления и рубежи развертывания для контратак и огневые рубежи для роты второго эшелона (резерва); порядок инженерного оборудования района обороны и места установки минно-взрывных и других заграждений; позиции и порядок действий боевого охранения; мероприятия по обеспечению боевых действий подразделений, в том числе ночью и в других условиях ограниченной видимости; места расположения подразделений технического обеспечения и тыла; место командно-наблюдательного пункта.

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

— ротам (взводам) первого эшелона — средства усиления; опорные пункты и направления сосредоточения основных усилий; задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося в оборону противника; начертание переднего края; полосы огня и дополнительные секторы обстрела, участки сосредоточенного огня, порядок ведения огня по воздушным целям, какими силами и средствами обеспечить фланги, стыки, промежутки и кто ответственный за них, кто поддерживает;

— роте (взводу) второго эшелона — средства усиления; опорный пункт и направление сосредоточения основных усилий, задачу; полосу огня, дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного [174] огня; направления и рубежи развертывания для контратак; парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роте на боевых машинах, кроме того, — огневые рубежи и задачи, к выполнению которых быть готовой;

— резерву — состав, район сосредоточения, опорный пункт, направления и рубежи развертывания для контратак, задачи, к выполнению которых быть готовым;

— артиллерийскому подразделению — задачи по огневому поражению противника при подходе его к переднему краю, развертывании, переходе в атаку и вклинении в оборону; по поддержке контратаки второго эшелона (резерва); основные и запасные огневые позиции; время готовности; сигналы открытия, переноса и прекращения огня;

— подразделению противовоздушной обороны — задачи, огневые позиции, порядок ведения огня;

— подразделению, назначенному в боевое охранение, — средства усиления, позицию, задачу, какие огневые средства выделяются для поддержки, порядок вызова их огня и отхода.

Командир батальона (роты) также указывает время занятия обороны и готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования района обороны (опорного пункта).

199. Систему огня командир батальона (роты) организует в ходе рекогносцировки, при постановке задач подразделениям и организации взаимодействия. При этом он указывает:

— ротам (взводам) — полосы огня; один-два участка сосредоточенного огня; какие огневые средства выделить, для обеспечения флангов и [175] промежутков между опорными пунктами, прикрытия минно-взрывных заграждений, в противотанковые и противовертолетные засады, их задачи, основные и запасные огневые позиции и порядок ведения огня;

— огневым средствам, находящимся в непосредственном подчинении командира, — задачи, полосы огня (секторы обстрела), основные и запасные огневые позиции.

Кроме того, командир батальона (роты) указывает рубежи открытия огня подразделениями противотанковых управляемых ракет и другими противотанковыми средствами, порядок маневра огнем и огневыми средствами на угрожаемые направления и сигналы управления.

200. Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) согласовывает действия рот (взводов) между собой, с действиями артиллерийского подразделения, других огневых средств и соседями по уничтожению противника во время выдвижения его к району обороны (опорному пункту), развертывания для атаки, в ходе отражения атаки танков и пехоты, при вклинении их в район обороны (опорный пункт) или обходе с фланга (тыла). Для этого на местности он указывает: огневые задачи артиллерийскому подразделению по поражению противника на подступах к району обороны (опорному пункту), в промежутках, на флангах и в глубине обороны батальона (роты); рубежи открытия огня подразделениями противотанковых управляемых ракет, боевыми

машинами, гранатометами и другими противотанковыми средствами; участки сосредоточенного огня рот (взводов) на наиболее важных направлениях и порядок его ведения; [176] порядок взаимодействия с передовым отрядом, действующим на путях выдвижения противника, или боевым охранением, направления его отхода; сигналы оповещения, управления, взаимодействия и взаимного опознавания.

Кроме того, командир батальона (роты) указывает, где в районе обороны батальона (опорном пункте) или на его флангах (в тылу) готовятся огневые рубежи (рубежи минирования) старшим командиром.

201. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) должно обеспечить живучесть огневых средств, устойчивость обороняющихся подразделений, их защиту от всех средств поражения и скрытность размещения и начинается немедленно после определения позиций подразделениям и огневым средствам и организации системы огня. Оно осуществляется всеми подразделениями с максимальным использованием защитных свойств местности и местных материалов, скрытно, с полным напряжением сил, в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразделений к отражению наступления противника.

Объем инженерного оборудования определяется характером выполняемой задачи и условиями обстановки.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником **в первую очередь** отрываются одиночные (парные) окопы для автоматчиков, окопы для пулеметчиков, гранатометчиков, боевых машин, артиллерийских орудий и других огневых средств; расчищаются полосы (секторы) обзора и обстрела; оборудуются сооружения для командно-наблюдательных [177] и медицинского пунктов; устраиваются заграждения на наиболее вероятных направлениях наступления противника, перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах; подготавливаются пути выдвижения к рубежам развертывания для контратак и огневым рубежам; оборудуются пункты водоснабжения.

Во вторую очередь отрываются окопы на отделения, запасные окопы для боевых машин, орудий и других огневых средств; дооборудуются командно-наблюдательные и медицинский пункты; устраиваются перекрытые щели и блиндажи; оборудуются укрытия для вооружения, техники, боеприпасов и других материальных средств; дополнительно устраиваются заграждения перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах; оборудуются пути маневра и эвакуации.

Маскировка района обороны (опорного пункта) осуществляется непрерывно с началом его инженерного оборудования.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется в той же очередности с максимальным использованием средств механизации, применением взрывчатых веществ и специальных зарядов.

202. Командир батальона (роты) второго эшелона кроме проведения общих мероприятий по организации обороны уточняет порядок действий

при проведении контратак и выполнении задач по прикрытию указанных ему направлений (районов). Командир батальона (роты) на боевых машинах, кроме того, подготавливает огневые [178] рубежи и устанавливает порядок их занятия в ходе боя.

Командир батальона (роты) второго эшелона должен всегда знать обстановку на участке обороны полка или бригады (батальона) и иметь связь с командирами батальонов (рот) первого эшелона и поддерживающей артиллерией.

203. При подготовке к ведению обороны ночью командир батальона (роты) должен: усилить охранение и наблюдение за противником, особенно в промежутках, на флангах и в тылу, организовать подслушивание; увеличить количество дежурных огневых средств, а при необходимости выдвинуть часть огневых средств ближе к переднему краю; определить порядок применения приборов ночного видения; указать, по каким участкам местности перед районом обороны, на флангах и в тылу дополнительно подготовить огонь, установить порядок его открытия и ведения; поставить задачи по уничтожению и ослеплению средств ночного видения противника; определить, что сделать в течение ночи по дооборудованию района обороны и повышению боеспособности подразделений; установить порядок освещения местности; указать мероприятия по обеспечению безопасности подразделений от светового излучения ядерного взрыва, а также хорошо видимые ночью ориентиры, опознавательные знаки своих войск, сигналы целеуказания и меры маскировки.

В ночное время большая часть личного состава подразделений должна находиться в постоянной готовности к отражению атак противника. [179]

204. Командир батальона (роты) разрабатывает схему района обороны батальона (опорного пункта роты).

На схеме района обороны батальона обычно указываются: ориентиры; положение противника; позиция боевого охранения или последний рубеж передового отряда, действующего на путях выдвижения противника; ротные и взводные опорные пункты, полосы огня рот и взводов, участки сосредоточенного огня, рубежи открытия огня из боевых машин и других огневых средств; положение соседей и разграничительные линии с ними; огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги, промежутки между ротными опорными пунктами и тыл; огневые позиции артиллерийского подразделения и других средств, остающихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их огневые задачи; места устройства засад; направления контратак и рубежи развертывания роты второго эшелона (резерва), для роты на боевых машинах, кроме того, — огневые рубежи; инженерные заграждения; места расположения подразделений технического обеспечения и тыла; места командно-наблюдательных пунктов командира батальона и командиров рот.

Кроме того, на схеме указываются рубежи развертывания противотанкового резерва, рубежи подвижного отряда заграждений и огневые задачи артиллерии старшего командира.

На схеме опорного пункта роты указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; опорные пункты взводов; полосы огня роты и взводов и дополнительные секторы обстрела; огневые позиции [180] и секторы обстрела боевых машин и приданных огневых средств, а также средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между взводными опорными пунктами; участки сосредоточенного огня роты и взводов; рубежи открытия огня из боевых машин и других огневых средств; места устройства засад; инженерные заграждения и оборонительные сооружения; места развертывания пунктов технического наблюдения, боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов командира роты и командиров взводов.

Схема района обороны (опорного пункта) является планом ведения оборонительного боя и в виде донесения представляется командиру полка или бригады (батальона).

205. При организации обороны вне соприкосновения с противником в ротах (взводах) выделяются дежурные боевые машины и огневые средства, которые занимают временные или запасные огневые позиции в готовности к уничтожению противника, ведущего разведку, проделывающего проходы в заграждениях, пытающегося проникнуть в глубину обороны или обойти ее с фланга. Остальной личный состав находится в готовности к отражению атак противника и производит работы по совершенствованию обороны. Наблюдатели подразделений ведут непрерывное наблюдение. Стрелки-зенитчики и огневые средства, назначенные для борьбы с воздушным противником, находятся в готовности к открытию огня по низко летящим самолетам и вертолетам.

206. Оборона аэродрома организуется отдельными ротными (взводными) опорными пунктами [181] с расположенными в них противотанковыми средствами и средствами противовоздушной обороны на направлениях вероятного выдвижения противника. Удаление переднего края опорных пунктов должно исключать поражение самолетов на взлетно-посадочной полосе огнем прямой наводкой танков и орудий противника. Промежутки между опорными пунктами прикрываются минно-взрывными заграждениями. Подготавливаются маршруты выдвижения и рубежи развертывания резерва. Часть подразделений выделяется для действий из засад на путях подхода противника.

3. ВЕДЕНИЕ ОБОРОНЫ

207. Командир батальона (роты) на основе данных разведки и личного наблюдения должен своевременно установить подход и направления действий противника, дать указания подразделениям о подготовке к отражению его атаки и доложить старшему командиру.

Уничтожение разведки противника и отражение атаки его передовых подразделений осуществляются огнем назначенных огневых средств и подразделениями, обороняющимися на этих направлениях. Наблюдение за противником усиливается, обнаружившие себя огневые средства после отражения атаки по указанию командира батальона (роты) скрытно сменяют огневые позиции. Проходы, проделанные, противником в

заграждениях, немедленно закрываются, а если это сделать невозможно, по ним подготавливается огонь артиллерии и других средств. [182]

208. При нанесении ядерного (химического) удара и с началом огневой подготовки противника командир батальона (роты), ведя наблюдение за действиями противника, уточняет задачи подразделениям по уничтожению танков, других бронированных машин и пехоты, выдвигающихся или изготовившихся для атаки; выясняет обстановку в районе ядерного (химического) удара, принимает меры к закрытию бреши в боевом порядке, восстановлению управления, системы огня и взаимодействия, а также к ликвидации последствий ядерного (химического) нападения противника.

Личный состав укрывается в боевых машинах и на дне окопов в готовности быстро занять свои места для отражения атаки, при применении противником отравляющих веществ надевает средства индивидуальной защиты.

209. С переходом главных сил противника в атаку командир батальона (роты) сосредоточивает огонь всех средств на наиболее угрожаемом направлении. С подходом противника к переднему краю обороны огонь артиллерии, противотанковых и других огневых средств доводится до наивысшего напряжения. Подразделения уничтожают танки и боевые машины (бронетранспортеры), отсекают пехоту от танков и уничтожают ее. Прорвавшиеся танки уничтожаются огневыми средствами второго эшелона (резерва), а ворвавшаяся на позиции пехота — огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке.

В случае вклинения противника в район обороны (опорный пункт) командир батальона (роты) должен огнем всех средств остановить распространение его по фронту и в глубину, часть [183] боевых машин второго эшелона (резерва) выдвинуть на огневой рубеж. Подразделения усиливают свои фланги на участке вклинения и подавляют противника огнем.

Противник, вклинившийся на стыке с соседним батальоном (ротой), уничтожается совместно с соседом огнем всех средств.

После отражения атаки командир батальона (роты) принимает меры к быстрому восстановлению нарушенного управления, системы огня, разрушенных оборонительных сооружений и инженерных заграждений, повышению боеспособности подразделений. О результатах боя он докладывает старшему командиру.

210. Батальон (рота) второго эшелона в случае прорыва противника в глубину обороны, на фланг или с тыла должен огнем всех средств с занимаемой позиции нанести ему поражение и остановить продвижение. Батальон (рота) на боевых машинах может быть выдвинут на подготовленный огневой рубеж. В отдельных случаях прорвавшийся противник уничтожается контратакой.

Получив приказ на проведение контратаки, командир батальона (роты) высылает разведку и уточняет задачи подразделениям. Под прикрытием огня артиллерии батальон (рота) выдвигается на указанное направление, огнем всех средств наносит поражение противнику и, действуя на боевых

машинах или в пешем порядке, решительно контратакует его во фланг и тыл.

Подразделения первого эшелона полка или бригады (батальона) поддерживают контратаку второго эшелона огнем или по приказу старшего командира частью сил контратакуют и совместно [184] с ним уничтожают противника, восстанавливая положение.

211. С переходом противника в атаку ночью по нему открывают огонь подразделения, обороняющиеся на позиции боевого охранения, артиллерия и дежурные огневые средства. Атака отражается с расстояний, обеспечивающих эффективное ведение огня боевыми машинами и другими огневыми средствами с использованием приборов ночного видения или при освещении боевых порядков противника имеющимися средствами светового обеспечения, а с подходом противника к переднему краю обороны на 300–400 м — и осветительными постами рот первого эшелона. Ослепление атакующего противника осуществляется с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин, патронов).

Артиллерия и минометы противника, ведущие огонь осветительными снарядами (минами), а также его прожекторные установки уничтожаются в первую очередь огнем артиллерии и боевых машин.

Подразделение противовоздушной обороны, а также подразделения, не занятые боем с наземным противником, отражают, налеты его самолетов и вертолетов, уничтожают осветительные авиационные бомбы и снаряды (мины).

При переходе от ночных действий к дневным подразделения и огневые средства, перемещенные на ночь на временные огневые позиции, перед рассветом по приказу командира батальона (роты) скрытно занимают свои основные позиции.

212. В ходе боя батальон (рота) может быть окружен превосходящими силами противника. [185]

В этом случае командир батальона (роты) должен организовать круговую оборону, прочно удерживать занимаемый район обороны (опорный пункт) и усилить разведку противника.

Выход из окружения осуществляется обычно ночью (в условиях ограниченной видимости) по приказу старшего командира.

Получив приказ на выход из окружения, командир батальона (роты) в решении определяет: время, участок, направление и порядок выхода батальона (роты) из окружения, район (пункт) сбора или рубеж и порядок дальнейших действий; задачи огневым средствам, подразделениям, выделенным для отвлекающих действий, подразделениям прикрытия и подразделениям, находящимся за пределами района обороны; порядок эвакуации раненых и поврежденных боевых машин, организацию взаимодействия и управления.

В установленное время батальон (рота) огнем всех средств наносит поражение противнику на направлении прорыва и во взаимодействии с подразделениями, назначенными старшим командиром для обеспечения выхода батальона (роты) из окружения, решительно атакует противника и выходит в указанный ему район (пункт) сбора (на рубеж).

При действиях батальона (роты) в отрыве от главных сил, если поставленная ему задача не предусматривает удержания занимаемого батальоном (ротой) района (объекта, рубежа), выход из окружения осуществляется по решению командира батальона (роты).

213. В обороне батальон (рота) может быть назначен в передовой отряд для действий на путях подхода противника. Ему указываются: [186] средства усиления; задача; рубеж начала действий и последний рубеж перед районом обороны десанта; порядок поддержки силами и средствами старшего командира; сигналы управления и взаимодействия.

Получив задачу на действия в передовом отряде, командир батальона (роты) принимает решение, ставит задачи подразделениям батальона (роты) и подразделениям усиления, организует взаимодействие и скрытно выводит батальон (роту) в район действий.

Батальон (рота) ведет разведку, нападением из засад, налетами на колонны, пункты управления и огневые (стартовые) позиции артиллерии (ракет) наносит поражение противнику и последовательным удержанием выгодных рубежей задерживает его подход к району обороны десанта, создает условия для нанесения ему поражения ударами авиации и огнем артиллерии. С последнего рубежа батальон (рота) под прикрытием огневых средств десанта отходит в район его обороны.

4. ОСОБЕННОСТИ ОБОРОНЫ В ГОРОДЕ, ГОРАХ, НА ВОДНОЙ ПРЕГРАДЕ, МОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ, В ЛЕСУ, ПУСТЫНЕ, В СЕВЕРНЫХ РАЙОНАХ И ЗИМОЙ

214. В городе район обороны батальона обычно включает один или несколько кварталов, опорный пункт роты — квартал или несколько зданий, опорный пункт взвода — одно-два здания.

При организации обороны командир батальона (роты) должен определить, какие здания включить в опорные пункты и подготовить к [187] обороне; организовать систему огня и инженерных заграждений; установить порядок маневра силами и средствами между зданиями и опорными пунктами, место резерва, порядок и сроки подготовки зданий к обороне, в каких помещениях оборудовать убежища.

Для создания опорных пунктов в первую очередь используются особо прочные угловые здания с подвальными и полуподвальными помещениями, каменные ограды и другие сооружения, обеспечивающие возможность обстрела улиц и площадей.

Опорные пункты подготавливаются к круговой обороне и должны иметь огневую связь между собой. В промежутках между опорными пунктами устраиваются заграждения, разрушения и завалы. Подступы к ним должны минироваться и простреливаться фланговым и перекрестным огнем. Легкие постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разрушаются.

Для маневра подразделениями внутри кварталов устраиваются проходы, используются подземные коммуникации. В неиспользуемых в районе обороны (опорном пункте) зданиях и подземных сооружениях устраиваются заграждения, а по выходам из них подготавливается огонь.

Система огня строится на сочетании флангового и перекрестного огня стрелкового оружия, боевых машин, гранатометов, установок противотанковых управляемых ракет, а также огня артиллерии прямой наводкой и с закрытых огневых позиций.

Подразделения, обороняющиеся в зданиях, подготавливают огонь в несколько ярусов, с тем чтобы все подступы к опорным пунктам простреливались. [188] Большая часть огневых средств размещается в нижних этажах и полуподвалах. При подготовке зданий к обороне окна и двери обычно закладываются кирпичом или мешками с землей, в них устраиваются амбразуры и бойницы, подвалы оборудуются под убежища. Местное население эвакуируется.

Боевые машины и приданные самоходно-артиллерийские орудия (установки) используются для действий из засад и в опорных пунктах. Огневые позиции для них подготавливаются в нижних этажах зданий или за каменными заборами, в которых проделываются амбразуры. Огневые позиции установок противотанковых управляемых ракет, орудий, противотанковых гранатометов выбираются в таких местах, откуда обеспечивается ведение огня вдоль улиц и площадей.

Огневые позиции зенитных и других огневых средств, назначенных для ведения огня по воздушным целям, а также наблюдательные посты (наблюдатели) размещаются на крышах зданий и в других местах, откуда обеспечивается круговой обзор и обстрел воздушных целей.

Бой в городе ведется упорно, за каждое здание, этаж, комнату даже в условиях полного окружения. Атаки противника отражаются огнем всех средств. Огневые средства, расположенные на верхних этажах, кроме уничтожения противника непосредственно перед обороняемым зданием ведут огонь и по подходящим резервам.

Противник, укрывшийся у стен обороняемого здания или ворвавшийся в него, уничтожается гранатами, огнем в упор и в рукопашном бою. При этом огневые средства, расположенные вне здания, воспрепятствуют подходу к нему резервов. [189]

В целях уничтожения противника в захваченных им опорных пунктах (зданиях) могут проводиться контратаки.

215. В горах оборона батальона (роты) строится путем создания ротных и отдельных взводных опорных пунктов для удержания командных высот, перевалов, тоннелей и других важных участков местности, перехватывающих дороги, тропы и доступные для движения противника направления. Опорные пункты должны быть подготовлены к круговой обороне. В промежутках между ними организуются засады и устанавливаются инженерные заграждения.

Передний край выбирается по склонам горных хребтов, высот и отрогам гор, обеспечивающим хороший обзор и обстрел подступов к ним. На направлениях, где возможен обход обороняющихся подразделений, ведется разведка и организуются засады. Количество наблюдательных постов (наблюдателей) увеличивается.

На плоскогорье и в широкой долине оборона строится как в обычных условиях.

Система огня организуется с таким расчетом, чтобы перед передним краем, на флангах и в промежутках между опорными пунктами не было непоражаемых пространств. Огневые средства располагаются ярусами как на скатах высот, обращенных к противнику, так и на обратных скатах,

обеспечивая создание флангового и перекрестного огня, с учетом возможности совершения маневра.

Установки противотанковых управляемых ракет и приданные батальону (роте) самоходно-артиллерийские орудия (установки) обычно используются в опорных пунктах рот, обороняющихся [190] на наиболее важных направлениях. Они занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается ведение огня на предельную дальность. Для поражения противника в местах, недоступных для поражения огневыми средствами прямой наводкой, подготавливается огонь артиллерии и минометов с закрытых огневых позиций.

Наиболее плотным огнем должны прикрываться дороги, выходы из ущелий, теснин, удобные переправы через реки и переходы через каньоны, а также направления, которые могут быть использованы противником для обхода.

Зенитные и другие огневые средства, назначенные для борьбы с воздушным противником, занимают позиции на высотах, обеспечивающих круговой обзор и стрельбу по воздушным целям.

При организации обороны в узкой горной долине огневые средства обычно располагаются на прилегающих скатах гор, обеспечивающих прострел долины перекрестным огнем. Подступы к командным высотам прикрываются огнем артиллерии.

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

При инженерном оборудовании опорных пунктов окопы и сооружения для наблюдения устраиваются преимущественно полузаглубленного и [191] насыпного типа с применением камня, прикрываемого слоем мягкого грунта, и мешков с землей. Инженерные работы ведутся с применением взрывных зарядов. Окопы и укрытия оборудуются так, чтобы исключить возможность затекания в них горючих смесей и воды.

Для обороны широко используются естественные укрытия. На дорогах (тропах) создаются завалы, подготавливаются участки для разрушения, устраиваются минно-взрывные заграждения.

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

При вклинении противника в оборону батальон (рота) упорно удерживает занимаемые позиции и наносит ему возможно большие потери. При благоприятных условиях противника, вклинившегося в оборону, батальон уничтожает решительной контратакой, проводимой, как правило, сверху вниз, вдоль хребта или по долине.

Обходящего противника батальон (рота) уничтожает огнем артиллерии и других средств, а также решительными действиями подразделений второго эшелона (резерва).

При восстановлении боеспособности подразделений в ходе боя кроме общих мероприятий организуется расчистка обвалов и завалов, препятствующих выходу людей и техники из оборонительных сооружений и укрытий.

216. При организации обороны **на водной преграде** командир батальона (роты) кроме общих вопросов изучает состояние берегов реки (канала), определяет ширину, глубину, скорость течения [192] и характер дна, наличие бродов, а также участки, удобные для форсирования ее противником.

Передний край обороны в зависимости от ширины водной преграды и характера ее поймы может проходить непосредственно по берегу или по выгодному рубежу на некотором удалении. В последнем случае на берегу выставляется боевое охранение и устраиваются заграждения.

Система огня должна обеспечивать поражение противника при подходе к водной преграде, в исходных районах для форсирования, на участках форсирования и на своем берегу. Особое внимание обращается на организацию флангового и перекрестного огня, обеспечивающего поражение противника на воде.

На ночь часть боевых машин, противотанковых и других огневых средств может выдвигаться на временные огневые позиции ближе к берегу, а к рассвету отводится на основные огневые позиции.

На участках, где возможно форсирование противником водной преграды, особенно танками вброд и под водой, создается наибольшая плотность противотанкового огня, устраиваются заграждения и организуются засады.

Подразделения противника, подошедшие к водной преграде для ведения разведки, уничтожаются огнем специально выделенных средств с временных позиций, а переправившиеся группы захватываются в плен или уничтожаются.

При подходе противника к водной преграде и с началом форсирования батальон (рота) огнем всех средств уничтожает его переправочные [193] средства, живую силу и боевую технику, не допуская высадки противника на берег.

Если противнику частью сил удалось форсировать водную преграду, батальон (рота) уничтожает его огнем всех средств, не допуская переправы его последующих эшелонов, наносит поражение переправившимся подразделениям и решительной контратакой уничтожает их. Контратаку необходимо проводить до того, как противник закрепится, и продолжать до полного его уничтожения. При переносе противником усилий на другое направление командир батальона (роты) осуществляет быстрый маневр огнем и подразделениями.

При удержании захваченного моста (паромной переправы) батальон (рота) оборону строит на обоих берегах, а участок, удобный для форсирования, обороняет, как правило, на противоположном берегу по направлению наступления наших войск. Основные усилия сосредоточиваются на удержании подходов к мосту (паромной переправе, участку форсирования) на направлении вероятного наступления противника. Особое внимание уделяется организации противотанкового

огня, противовоздушной обороны и обеспечению флангов. Для повышения устойчивости обороны фланги обычно примыкают к водной преграде и прикрываются заграждениями.

217. Оборону захваченного участка **морского побережья** (важного берегового объекта) батальон (рота) строит отдельными ротными (взводными) опорными пунктами на направлениях возможной высадки морского десанта противника. Промежутки между опорными пунктами прикрываются заграждениями, огнем боевых [194] машин и приданного артиллерийского подразделения, организуются наблюдение и патрулирование.

Передний край выбирается возможно ближе к урезу воды, а на низком берегу может относиться в глубину на более выгодный рубеж. Опорные пункты, подготовленные непосредственно на берегу, до выявления намерений противника могут заниматься только частью сил. Основные силы батальона (роты) в этом случае сосредотачиваются в глубине обороны в готовности к занятию опорных пунктов, уничтожению воздушного десанта или усилению обороны соседних подразделений. Удаление от берега должно обеспечивать быстрый маневр в любом направлении и проведение контратак до того, как высадившийся противник закрепится на берегу.

218. В лесу батальон (рота) строит оборону отдельными ротными и взводными опорными пунктами, перехватывающими дороги, просеки и дефиле между озерами и болотами. Опорные пункты подготавливаются к круговой обороне. Между опорными пунктами устраиваются заграждения, засады и организуется патрулирование. Передний край выбирается впереди опушки леса или относится в глубину. В последнем случае на опушке леса выставляется боевое охранение.

Второй эшелон (резерв) батальона располагается в опорном пункте вблизи дорог и просек.

Система огня организуется так, чтобы все дороги, просеки, поляны и вырубки, по которым возможно наступление противника, находились под огнем обороняющихся подразделений. На направлениях возможных действий противника [195] подготавливается сосредоточенный огонь подразделений и устраиваются заграждения. Часть автоматчиков и пулеметчиков назначается для ведения огня с деревьев. Огневые позиции приданных огневых средств прикрываются парашютно-десантными (десантно-штурмовыми) подразделениями и инженерными заграждениями.

Зенитные и другие огневые средства, назначенные для ведения огня по воздушным целям, располагаются на полянах и вырубках леса, стрелки-зенитчики могут располагаться также на деревьях.

Наблюдательные посты (наблюдатели) должны просматривать подступы к району обороны, для этого они могут располагаться на деревьях или выдвигаться вперед.

При инженерном оборудовании опорных пунктов на местности с высоким уровнем грунтовых вод окопы (укрытия) устраиваются полунасыпного или насыпного типа. В качестве инженерных заграждений в

лесу применяются минные поля, фугасы, оплетка деревьев проволокой, минированные завалы, противотанковые барьеры.

При бое в лесу широко применяются действия из засад и огонь всех средств с ближних дистанций. Контратаки проводятся обычно небольшими подразделениями по заранее отрекогносцированным, подготовленным и ясно обозначенным на местности направлениям, как правило, вдоль дорог и просек в пешем порядке. Предусматривается также маневр подразделениями в целях выхода из районов пожаров, вызванных применением противником ядерного и зажигательного оружия. [196]

219. В пустыне батальон (рота) строит оборону отдельными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне, на направлениях вероятных действий противника.

При организации обороны командир батальона (роты) кроме общих вопросов организации боя должен предусмотреть: ведение разведки на большую, чем в обычных условиях, глубину; надежное обеспечение флангов и тыла; меры по защите сооружений и пунктов водоснабжения от заноса песком, по подготовке техники и вооружения к применению во время песчаных бурь; создание запасов воды, контроль за ее расходом и соблюдением питьевого режима.

Система огня организуется с учетом выгодных условий равнинной местности, позволяющей поражать противника огнем прямой наводкой на предельных дальностях. Она основывается на широком маневре огнем по фронту и в глубину.

При инженерном оборудовании опорных пунктов в песчаных грунтах крутости окопов и укрытий укрепляются мешками с песком, фашинами и другими местными материалами. Пути маневра обозначаются хорошо видимыми и устойчивыми указками (ориентирами). Минные поля периодически проверяются, при заносе их толстым слоем песка или демаскировке устанавливаются новые минные поля или переустанавливаются имеющиеся.

Особое внимание обращается на строгое выполнение санитарно-гигиенических и специально-профилактических мероприятий в местах расположения личного состава и на пунктах водоснабжения. [197]

220. В северных районах и зимой батальон (рота) строит оборону отдельными ротными и взводными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне, как правило, на доступных для наступления противника направлениях.

На труднодоступных участках, где наступление противника маловероятно, организуется разведка и патрулирование. Для обороны на этих направлениях выделяется минимальное количество сил и средств.

Основные усилия батальона сосредоточиваются на удержании узлов дорог и прилегающих к ним высот, межозерных дефиле, переправ через водные преграды и других важных объектов, имеющих в районе обороны. Промежутки между опорными пунктами могут быть большими, чем в обычных условиях, в них организуются постоянное наблюдение и засады.

Боевой порядок батальона (роты) строится более глубоким. Резерв батальона (второй эшелон) располагается вблизи дорог в готовности к

контратаке. Контратаки проводятся главным образом вдоль дорог, с обратных скатов высот, во фланг и тыл вклинившемуся в оборону противнику. При глубоком снежном покрове подразделения совершают маневр, как правило, на лыжах.

При организации обороны командир батальона (роты) кроме общих вопросов должен определить направления, наиболее доступные для действий противника, и способы его уничтожения; надежно обеспечить фланги и промежутки между опорными пунктами; организовать подготовку вооружения, боевой и другой техники и средств защиты к работе в условиях низких температур; [198] оборудовать утепленные укрытия для личного состава и принять меры по защите его от обморожения; установить порядок расчистки окопов, ходов сообщения и входов в укрытия после сильных снегопадов; в условиях распутицы предусмотреть устройство водостоков на огневых позициях и в укрытиях. В метель, снегопад, особенно в условиях полярной ночи, командиры подразделений организуют систематическую проверку несения службы личным составом на позициях.

При инженерном оборудовании опорных пунктов в районе вечной мерзлоты, на скальном грунте и на болотистой местности окопы, сооружения для наблюдения и укрытия возводятся обычно насыпного типа. При глубоком снежном покрове широко применяется устройство ходов сообщения из снега. Перед передним краем, в промежутках и в глубине опорных пунктов устраиваются завалы и препятствия из валунов, участки дорог минируются или разрушаются.

В зимнее время принимаются меры по предупреждению обморожения, а летом личный состав обеспечивается средствами защиты от гнуса, комаров и других насекомых. [199]

ГЛАВА СЕДЬМАЯ.

БОЕВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

221. Боевое обеспечение заключается в организации и проведении мероприятий, направленных на недопущение внезапного нападения противника, снижение эффективности его ударов по подразделениям десанта, создание им благоприятных условий для организованного и своевременного десантирования, вступления в бой и успешного выполнения поставленных задач.

В батальоне (роте) организуются следующие виды боевого обеспечения: разведка, защита от оружия массового поражения, маскировка, инженерное обеспечение, химическое обеспечение и охранение.

Непосредственными организаторами боевого обеспечения являются: в батальоне — начальник штаба батальона, в роте — командир роты.

1. РАЗВЕДКА

222. Разведка — важнейший вид боевого обеспечения. Она организуется и ведется в целях добывания сведений о противнике и местности, необходимых для выполнения батальоном (ротой) боевых задач.

Основными требованиями, предъявляемыми к разведке, являются целеустремленность, непрерывность, активность, своевременность и

оперативность, [200] скрытность, достоверность добываемых разведывательных сведений и точность определения координат разведываемых объектов (целей).

223. Разведка в батальоне (роте) ведется с задачами установить: боевой состав, принадлежность, боеспособность, положение и намерения противника, особенно по применению средств массового поражения; расположение объектов захвата (уничтожения), систему их охраны и обороны, скрытые подступы и уязвимые места; опорные пункты, места расположения огневых средств и пунктов управления; характер инженерного оборудования позиций и систему заграждений противника; районы разрушений, пожаров и затоплений, виды и степени заражения, границы зараженных участков и пути их обхода (преодоления); естественные препятствия, проходимость местности и состояние дорог; характер водных преград, наличие переправ и бродов; наличие и состояние источников воды.

224. При организации разведки командир батальона указывает начальнику штаба батальона и командирам рот задачи разведки, порядок их выполнения, какие для этого использовать силы и средства, порядок их десантирования. Командирам подразделений, назначенным для ведения разведки, он может ставить задачи лично.

Начальник штаба батальона на основе указаний командира батальона и распоряжений штаба полка (бригады), по карте или на макете местности ставит задачи подразделениям, назначенным для ведения разведки, определяет порядок и сроки их выполнения; организует подготовку подразделений к выполнению задач — [201] экипировку, вооружение и оснащение средствами разведки, связи и топокартами; изучение района десантирования и объектов по описаниям, фотосхемам (снимкам), топокартам и на макете местности; собирает личные и служебные документы.

После приземления командир батальона (начальник штаба) устанавливает связь с разведывательными органами и уточняет им задачи.

Начальник штаба организует сбор, обработку разведывательных сведений и докладывает их командиру батальона и вышестоящему штабу, а также информирует командиров рот, взаимодействующих подразделений и соседей.

Доклады о результатах разведки должны быть достоверными, краткими и ясными. В них обычно указывается: какой противник, когда и где обнаружен, характер его действий, где находится подразделение, ведущее разведку, что командир решил делать в дальнейшем. Сведения о средствах массового поражения противника, резких изменениях в его действиях и новых средствах и способах борьбы докладываются немедленно.

Командир роты разведку в роте организует на основе указаний по разведке командира (начальника штаба) батальона и своего решения.

Командир батальона (роты), организующий разведку, а также подразделения, выполняющие разведывательные задачи, должны всеми

возможными способами добыть необходимые сведения о противнике и местности к установленному сроку.

225. В батальоне (роте) ведется войсковая, радиационная и химическая разведка. [202]

Для ведения **войсковой разведки** назначаются: в батальоне — боевые разведывательные дозоры, подразделения (группы) для устройства засад и проведения налетов, дозорные отделения, наблюдательные посты (наблюдатели); в роте — дозорные отделения, наблюдатели, а иногда, при самостоятельных действиях, и боевой разведывательный дозор. В роте, действующей в разведывательном отряде, назначаются разведывательные дозоры, дозорные отделения и наблюдатели.

Для ведения **радиационной и химической разведки** назначаются: в батальоне — химический наблюдательный пост, в роте — химический наблюдатель из специально подготовленного для этого личного состава.

Кроме того, сведения о противнике батальон (рота) добывает в ходе боя, получает от штаба полка или бригады (батальона), подразделений других родов войск, специальных войск и соседей, при допросе пленных, опросе местных жителей, изучении захваченных документов, образцов вооружения и боевой техники.

226. Боевой разведывательный дозор высылается силой до взвода. В его состав при необходимости могут включаться артиллерийские разведчики, инженерно-саперное отделение (саперы) и химики-разведчики. В ходе боя дозор обычно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем, а при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником — на удалении до 10 км.

При постановке задачи боевому разведывательному дозору указываются: сведения о противнике состав дозора, порядок десантирования и [203] сбора на площадке приземления, направление (объект) разведки, задача, время начала разведки и способы действий, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки действий после выполнения задачи, сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

227. Разведывательный дозор силой до взвода высылается от разведывательного отряда. Ему могут придаваться инженерно-саперное отделение (саперы) и химики-разведчики. Удаление разведывательного дозора от разведывательного отряда зависит от выполняемой задачи, действий противника, характера местности и может быть до 10 км.

При постановке задачи разведывательному дозору указываются: сведения о противнике, состав дозора, направление (объект) разведки, задача, время начала разведки, порядок действий при встрече с противником; порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки, действий после выполнения задачи: сигналы оповещения, управления и взаимодействия, а при необходимости сведения о соседних и действующих впереди подразделениях разведки и способы взаимного опознавания.

228. Дозорное отделение высылается от подразделения, ведущего разведку или выполняющего боевую задачу в отрыве от главных сил, для

своевременного обнаружения противника и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечивающем наблюдение за ним и поддержку огнем. Дозорное отделение выполняет задачу на боевой машине или в пешем порядке, а зимой — на лыжах. [204]

229. Наблюдение за противником организуется во всех видах боя и ведется непрерывно лично командирами подразделений, наблюдательными постами и наблюдателями. Оно организуется так, чтобы обеспечить наилучший просмотр противника и местности перед фронтом, на флангах и в тылу. Ночью и в других условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с применением приборов ночного видения, радиолокационных станций наземной разведки, средств освещения местности и дополняется подслушиванием.

Наблюдение за воздушным противником ведется постом воздушного наблюдения подразделения противовоздушной обороны, а также наблюдательными постами (наблюдателями) батальона (роты).

Радиационное и химическое наблюдение ведется химическими наблюдательными постами и наблюдателями.

В наступлении и при совершении рейда в батальоне (роте) назначаются наблюдатели и химические наблюдатели; в обороне обычно выставляются: в батальоне — один-два наблюдательных поста и один химический наблюдательный пост, в роте — один-два наблюдателя и химический наблюдатель.

Наблюдательный и химический наблюдательный посты батальона состоят из двух-трех наблюдателей, один из которых назначается старшим. Пост (наблюдатель роты) обеспечивается приборами наблюдения, крупномасштабной картой или схемой местности, журналом наблюдения, компасом, часами, средствами связи и подачи сигналов оповещения, а химический наблюдательный [205] пост, кроме того, — приборами радиационной и химической разведки.

При постановке задачи наблюдательному посту (наблюдателю) указываются: ориентиры; сведения о противнике и своих подразделениях; место наблюдательного поста (наблюдателя), сектор наблюдения, на что обратить особое внимание; порядок доклада результатов наблюдения и сигналы оповещения. Химическому наблюдательному посту (наблюдателю), кроме того, указываются время включения приборов радиационной и химической разведки и порядок подачи сигналов о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении.

230. Засада и налет как способы ведения разведки организуются в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения и боевой техники противника. Они проводятся подразделениями, ведущими разведку, в полном составе или частью сил. Действия подразделений могут поддерживаться огнем выделенных средств.

При постановке задач подразделениям, назначенным в засаду и для проведения налета, указываются сведения о противнике, место и время засады (налета), задача и порядок действий после ее выполнения, а при необходимости — порядок поддержки огнем, сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

231. Допрос пленных в батальоне (роте) проводится в целях получения лишь тех сведений, которые необходимы батальону (роте) для ведения боя. Полученные сведения докладываются старшему командиру. После допроса пленные доставляются в штаб полка или бригады (батальона) [206]. Разведывательные сведения, полученные при допросе пленных, должны проверяться.

Захваченные у противника документы, образцы вооружения и боевой техники направляются командиру, выславшему разведку, с указанием, где, когда и при каких обстоятельствах они захвачены или найдены. На захваченных документах запрещается делать какие-либо надписи или пометки.

232. Парашютно-десантная (десантно-штурмовая) рота может быть назначена в **разведывательный отряд**. При этом ей могут быть приданы инженерно-саперное подразделение, подразделение радиационной и химической разведки, а иногда и подразделения артиллерии и других огневых средств.

Удаление разведывательного отряда от главных сил определяется условиями обстановки и местности, характером поставленной задачи, а также возможностью поддержания с ним связи.

Разведывательный отряд ведет разведку указанных ему объектов (рубежей, участков) в полосе или на направлении наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости — и боем. В бой отряд вступает при невозможности добыть необходимые сведения о противнике другими способами, для уничтожения (захвата) важного объекта, а также в тех случаях, когда избежать боя невозможно.

Командир разведывательного отряда разведку ведет лично или высылает разведывательные дозоры и дозорные отделения. Их количество и состав зависят от характера выполняемой задачи, местности и действий противника. Подразделения, [207] оставшиеся после высылки разведывательных дозоров (дозорных отделении), составляют главные силы разведывательного отряда. Командир роты следует с главными силами разведывательного отряда. Для уточнения сведений о противнике и более тщательного изучения объекта разведки он может выдвигаться к разведывательным дозорам.

233. После получения задачи командир роты, назначенной для действий в разведывательном отряде, должен уяснить, какие разведывательные сведения и к какому времени необходимо добыть, порядок доклада их старшему командиру, что делать после выполнения задачи; изучить, где находится и что делает противник, вероятные рубежи встречи с ним, характер местности в полосе (на направлении) разведки, состояние погоды, время суток, когда будет проводиться разведка; определить количество, состав и задачи разведывательных дозоров, маршрут и порядок движения главных сил разведывательного отряда, порядок действий при встрече с противником.

234. В боевом приказе командир роты указывает:

- сведения о противнике;
- задачу разведывательного отряда;

— разведывательным дозорам — состав, направление (объект) разведки, задачу, время начала разведки, порядок действий после выполнения задачи, порядок поддержания связи и доклада о результатах разведки;

— подразделениям главных сил — место в колонне, направление (маршрут) движения, время [208] прохождения исходного пункта, порядок непосредственного охранения;

— время готовности к выполнению задачи;

— свое место и заместителей.

После отдачи боевого приказа командир роты указывает: порядок действий при встрече с противником; мероприятия по защите от оружия массового поражения и другим видам обеспечения; сигналы оповещения, управления и взаимодействия; данные о соседних и действующих впереди разведывательных подразделениях и способы взаимного опознавания; порядок прохождения через боевые порядки своих войск; пропуск и отзыв.

235. До рубежа возможной встречи с противником разведывательный отряд в целях выигрыша времени выдвигается по дорогам с максимально возможной скоростью, имея впереди разведывательные дозоры.

В районе возможной встречи с противником разведывательные дозоры действуют скрытно, как правило, вне дорог, продвигаясь от одного удобного для наблюдения пункта к другому, тщательно просматривая дороги и направления, по которым возможно движение противника.

При встрече с разведкой или охранением противника разведывательные дозоры немедленно докладывают об этом командиру разведывательного отряда, не ввязываясь в бой, обходят их, скрытно проникают к главным силам противника, устанавливают их состав, наличие и места в колонне средств ядерного нападения, направление движения и время прохождения важных рубежей, начало и рубежи развертывания, [209] позиции ракетных установок и артиллерии, места пунктов управления и ведут за ними непрерывное наблюдение.

Если скрытно выйти к главным силам не удалось, разведывательный отряд должен решительно атаковать охранение противника, прорваться к главным силам и продолжать разведку.

При выявлении пусковых установок, ракет, пунктов управления командир разведывательного отряда может принять решение на их уничтожение разведывательными дозорами или отрядом в целом.

Разведка противника в населенных пунктах ведется разведывательными дозорами. До окончания разведки резерв отряда остается вне населенного пункта в готовности поддержать действия разведывательных дозоров огнем.

Разведку в горах разведывательный отряд ведет путем последовательного осмотра командных высот и наблюдения с них за дорогами, тропами и ущельями, отходящими в стороны от направления движения. Для осмотра ущелий и других мест, где может находиться противник, высылаются разведывательные дозоры и дозорные отделения. В высокогорных районах и на труднодоступных участках местности разведка ведется пешими разведывательными дозорами, обеспеченными

горным снаряжением и обученными технике преодоления горных препятствий.

При разведке водной преграды разведывательный отряд устанавливает наличие, состав и характер действий противника на своем и противоположном берегах, характер водной преграды и ее поймы. При наличии противника на подступах [210] 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, состояние дна, крутизну и грунт 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, незанятые или слабо обороняемые участки, расположение огневых средств, наличие и характер заграждений, а также ведет разведку резервов противника, выдвигающихся к водной преграде.

При ведении разведки в лесу разведывательный отряд продвигается обычно по дорогам и просекам. Движение вне дорог осуществляется по азимуту. Для осмотра леса в стороне от направления движения разведывательного отряда высылаются дозорные отделения. Особенно тщательно должны осматриваться опушки леса, кроны деревьев, входы в овраги и лощины, выходы из них, гати, мосты и другие места, где наиболее вероятны расположение засад противника и установка мин. Удаление разведывательных дозоров и дозорных отделений от разведывательного отряда в лесу обычно сокращается.

236. При ведении разведки ночью широко применяются радиолокационные станции наземной разведки, приборы ночного видения и средства освещения местности. Для захвата пленных, образцов вооружения и техники чаще проводятся налеты и устраиваются засады. [211]

Подразделения, ведущие разведку ночью, должны строго соблюдать меры светомаскировки, действовать внезапно, решительно и дерзко.

2. ЗАЩИТА ОТ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ

237. Защита от оружия массового поражения в батальоне (роте) осуществляется в целях максимального ослабления поражения подразделений ядерным, химическим и бактериологическим (биологическим) оружием противника, сохранения боеспособности и обеспечения успешного выполнения боевых задач. Она организуется в полном объеме при ведении боя как с применением, так и без применения оружия массового поражения и включает: рассредоточение подразделений и периодическую смену районов их расположения; инженерное оборудование занимаемых подразделениями районов и позиций; использование защитных и маскирующих свойств местности, а также защитных свойств боевой и другой техники; предупреждение подразделений о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также о своих ядерных ударах, оповещение их о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении; противоэпидемические,

санитарно-гигиенические и специальные профилактические медицинские мероприятия; выявление последствий применения противником оружия массового поражения; обеспечение безопасности и защиты личного состава при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; ликвидацию последствий применения противником оружия массового поражения. [212]

238. Рассредоточение подразделений и периодическая смена районов их расположения осуществляются с учетом выполняемых задач, защитных и маскирующих свойств местности, а также защитных свойств боевой и другой техники. Оно должно затруднить противнику отыскание и выбор объектов для применения оружия массового поражения и максимально снизить потери подразделений.

Смена районов (позиций) производится, как правило, по указанию или с разрешения старшего командира скрытно и в короткие сроки.

239. Инженерное оборудование занимаемых подразделениями районов и позиций заключается в устройстве фортификационных сооружений (открытых и перекрытых щелей, окопов, траншей, ходов сообщения, блиндажей и убежищ для личного состава, окопов и укрытий для боевой и другой техники). Очередность инженерного оборудования устанавливается командиром батальона (роты). Оно должно начинаться немедленно с прибытием батальона (роты) в назначенный район.

240. Использование защитных и маскирующих свойств местности ослабляет воздействие поражающих факторов оружия массового поражения противника на личный состав, вооружение, боевую и другую технику и материальные средства. Подразделения в бою, при передвижении и расположении на месте должны уметь использовать лесные массивы, овраги, лощины, балки, подземные выработки, пещеры и другие естественные укрытия.

241. Предупреждение подразделений о непосредственной угрозе и начале применения противником [213] ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия в исходном районе для десантирования, а также о наличии в районе боевых действий ядерно-минных и инженерно-химических заграждений осуществляется командиром батальона (роты) на основании данных разведки или по указанию (сигналу) штаба полка или бригады (батальона). С получением этого предупреждения подразделения продолжают выполнять поставленные задачи и принимают меры, обеспечивающие их защиту и переход к действиям в условиях применения оружия массового поражения.

Оповещение личного состава батальона (роты) осуществляется едиными и постоянно действующими сигналами: о радиоактивном заражении — «Радиационная опасность», о химическом и бактериологическом (биологическом) заражении — «Химическая тревога». Сигналы оповещения подаются по указанию командира батальона (роты), а при обнаружении химического заражения сигнал оповещения химические наблюдательные посты (наблюдатели) подают самостоятельно.

Оповещение личного состава в период нахождения на аэродроме (посадочной площадке) осуществляется, кроме того, штабом части военно-транспортной (армейской) авиации, в полете — командирами экипажей самолетов (вертолетов).

242. Противоэпидемические мероприятия включают: изучение санитарно-эпидемического состояния района действий и района расположения подразделений; проведение предохранительных прививок личному составу и применение [214] средств экстренной профилактики; исключение общения личного состава с населением; проведение дезинфекционных мероприятий.

Санитарно-гигиенические и специальные профилактические медицинские мероприятия заключаются в строгом выполнении личным составом установленных гигиенических требований при размещении, питании и водоснабжении войск; соблюдении правил личной и общественной гигиены; применении антидотов, антибиотиков, противорадиационных и других защитных препаратов.

243. Выявление последствий применения противником оружия массового поражения включает определение потерь личного состава, вооружения, боевой и другой техники, а также масштабов и характера заражения, разрушений, пожаров и затоплений. Оно осуществляется личным наблюдением командира батальона (роты), по докладам из подразделений и данным всех видов разведки и дозиметрического контроля.

На основе полученных данных командир батальона (роты) принимает решение на вывод подразделений из опасного района, восстановление их боеспособности, ликвидацию последствий применения противником оружия массового поражения и дальнейшее ведение боя.

244. Обеспечение безопасности и защиты личного состава при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений достигается: знанием командирами радиационной, химической и бактериологической (биологической) обстановки в районе действий подразделений; выбором наиболее целесообразных способов [215] выполнения ими боевых задач; умелыми действиями в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; своевременным и умелым использованием защитных свойств местности, боевой и другой техники, фортификационных сооружений, средств индивидуальной и коллективной защиты. Средства защиты снимаются по распоряжению командира батальона (роты) на основании показаний приборов радиационной и химической разведки.

Способы действий в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений определяются в зависимости от обстановки и должны обеспечивать выполнение поставленной задачи, исключая или допуская лишь минимальное облучение (заражение) личного состава.

В исходном районе для десантирования и в ходе боевых действий зоны радиоактивного заражения по возможности обходятся или преодолеваются на боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях) с ходу, не дожидаясь спада уровней радиации, по направлениям с наименьшими уровнями радиации. Движение через зоны химического и

бактериологического (биологического) заражения осуществляется по направлениям и маршрутам, обеспечивающим наименьшее заражение.

Для определения путей обхода и маршрутов преодоления зон заражения могут высылаться специально подготовленные дозорные отделения (экипажи) на боевых машинах.

В батальоне учет доз радиоактивного облучения рот, отдельных взводов, офицеров и прапорщиков ведет начальник штаба батальона, в роте учет доз радиоактивного облучения сержантов и [216] солдат — командир роты. Донесения об облучении личного состава представляются ежедневно, о применении противником оружия массового поражения и об однократном облучении свыше 100 рад (рентгенов) — немедленно.

245. При ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения командир батальона (роты) организует разведку очагов поражения, спасательные работы, оказание первой медицинской помощи пораженным, вывоз (вынос) их из зон заражения и эвакуацию на медицинские пункты, проведение экстренной профилактики, дозиметрический и химический контроль, специальную обработку, расчистку завалов и тушение пожаров, а также изоляционно-ограничительные мероприятия.

246. При организации защиты от оружия массового поражения командир батальона (роты) указывает: порядок рассредоточения подразделений, смены районов расположения и использования защитных свойств местности и боевой техники; сигналы предупреждения о непосредственной угрозе и начале применения противником оружия массового поражения, а также оповещения о радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении и действия по ним; меры безопасности при действиях в зонах заражения, районах разрушений, пожаров и затоплений; сроки проведения противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических медицинских мероприятий; силы и средства для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и порядок их использования. [217]

3. МАСКИРОВКА

247. Маскировка в батальоне (роте) организуется и осуществляется с целью ввести противника в заблуждение относительно истинного состава, расположения и действий подразделений.

Маскировка достигается: сохранением военной тайны; скрытым расположением и перемещением подразделений с использованием маскирующих свойств местности и условий ограниченной видимости; применением дымов и аэрозолей, табельных средств маскировки и местных материалов; окрашиванием вооружения и техники под фон окружающей местности; демонстративными действиями, созданием ложных районов расположения подразделений, позиций и объектов; соблюдением установленных мер (правил) световой, звуковой и радиомаскировки, строжайшим соблюдением требований маскировочной дисциплины; немедленным восстановлением нарушенной маскировки, своевременным выявлением и устранением демаскирующих признаков.

248. Маскировка осуществляется в исходном районе для десантирования и в районе боевых действий.

В исходном районе для десантирования маскируются передвижение и расположение подразделений в районах сосредоточения и ожидания, мероприятия по завершению подготовки к десантированию и боевым действиям, погрузка в самолеты (вертолеты). Все передвижения осуществляются преимущественно в темное время суток. При проведении их в светлое время суток должны максимально использоваться маскирующие [218] свойства местности и местные маскировочные средства. В районах сосредоточения и ожидания, на аэродроме (посадочных площадках) устанавливается строгий режим передвижения. В районы расположения подразделений исключается доступ местного населения, они охраняются от проникновения диверсионно-разведывательных групп противника.

В районе боевых действий маскируются районы (пункты) сбора подразделений после десантирования и выполнения задачи, исходное положение для наступления, все передвижения подразделений, опорные пункты, позиции огневых средств и охранения, командно-наблюдательные пункты, район расположения резерва, инженерные сооружения и заграждения.

249. Маскировка в батальоне (роте) осуществляется постоянно и, как правило, своими силами. Она должна быть убедительной, разнообразной, непрерывной, не допускать шаблона в средствах и способах ее осуществления.

Демонстративные действия, оборудование ложных объектов и позиций осуществляются только по распоряжению или с разрешения старшего командира.

250. Маскировку в батальоне (роте) организует командир батальона (роты) на основе своего решения и указаний по маскировке старшего командира. Он обычно указывает: основные мероприятия по маскировке, объем, сроки и порядок их выполнения; силы и средства, выделяемые для осуществления маскировочных мероприятий; порядок соблюдения подразделениями маскировочной дисциплины. [219]

Отсутствие указаний старшего командира не освобождает командира батальона (роты) от организации маскировки.

4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

251. Инженерное обеспечение организуется и осуществляется в целях создания батальону (роте) необходимых условий для своевременного и скрытного выдвижения в назначенный район, развертывания, маневра и успешного выполнения боевых задач, повышения защиты подразделений от всех средств поражения, а также для нанесения противнику потерь и затруднения его действий.

Инженерное обеспечение в батальоне (роте) включает:

— в исходном районе для десантирования — инженерную разведку местности; подготовку и содержание путей выхода в назначенные районы; оборудование переправ через водные преграды, инженерное оборудование районов сосредоточения и ожидания, проверку районов расположения подразделений на наличие мин и их разминирование;

устройство укрытий для личного состава и техники; добычу и очистку воды, оборудование пункта водоснабжения; инженерные мероприятия по маскировке подразделений и ликвидации последствий ядерных ударов противника;

— в районе боевых действий — инженерную разведку противника и местности, в том числе разведку ядерных мин; проделывание проходов в заграждениях (разрушениях), разминирование местности и объектов; устройство переходов [220] через препятствия, оборудование и содержание переправ через водные преграды; устройство заграждений и производство разрушений на путях движения противника, а также на захваченных объектах; инженерное оборудование района обороны (опорного пункта), позиций, пунктов управления; выполнение мероприятий по маскировке подразделений; добычу и очистку воды, оборудование пункта водоснабжения; подготовку захваченного аэродрома (посадочной площадки) к приему посадочной группы десанта и материальных средств.

Мероприятия по инженерному обеспечению батальон (рота) обычно выполняет своими силами. Приданное инженерно-саперное подразделение выполняет наиболее сложные задачи, требующие специальной подготовки личного состава и применения инженерных боеприпасов и техники.

252. Инженерная разведка организуется для своевременного обеспечения командира батальона (роты) данными о состоянии местности и инженерных мероприятиях противника в районе предстоящих действий. Она ведется разведывательными органами, высылаемыми от батальона (роты), а также приданным инженерно-саперным подразделением.

253. Инженерное оборудование занимаемых подразделениями районов (опорных пунктов, позиций) осуществляется в целях уменьшения уязвимости подразделений, повышения их живучести и эффективности применения оружия и боевой техники, а также защиты подразделений от всех средств поражения. Оно осуществляется силами подразделений с применением специальных [221] зарядов взрывчатых веществ, местных материалов, конструкций (комплектов) промышленного изготовления, с учетом защитных и маскирующих свойств местности и в зависимости от возможностей подразделений, наличия времени и условий обстановки. В исходном районе для десантирования могут быть использованы средства механизации. Последовательность и сроки инженерного оборудования районов расположения (опорных пунктов, позиций) определяются командиром батальона (роты) с учетом поддержания постоянной боевой готовности подразделений.

254. Проделывание проходов в заграждениях и разрушениях и устройство переходов через препятствия при выдвигении к объектам захвата батальон (рота) осуществляет своими силами и приданным инженерно-саперным подразделением с использованием зарядов разминирования, взрывчатых веществ и местных материалов.

255. Инженерные заграждения (минно-взрывные, невзрывные и охранные) устраиваются во всех видах боя в целях нанесения противнику потерь, задержки его продвижения и сковывания маневра. Заграждениями обычно прикрываются важные опорные пункты, стыки и промежутки между

подразделениями и открытые фланги. Минно-взрывные заграждения, завалы и другие препятствия устраиваются на путях вероятного движения противника.

256. Оборудование и содержание переправ заключается в определении участков, удобных для форсирования вброд (зимой по льду), на плавающей боевой технике, а также в оборудовании [222] входов в воду и выходов на противоположный берег, провешивании направлений (маршрутов) выхода к переправам, усилении при необходимости льда подручными средствами при форсировании водной преграды зимой.

257. Добыча и очистка воды, оборудование пункта водоснабжения организуются своими силами с использованием приданных средств очистки и хранения воды, как правило, на местных источниках. При отсутствии источников водоснабжение батальона (роты) осуществляется силами и средствами полка или бригады.

258. Подготовка захваченного аэродрома (посадочной площадки) к приему десанта и материальных средств заключается в расчистке взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек для посадки самолетов (вертолетов), выгрузки из них техники и грузов и оборудовании подъездных путей для транспортных средств.

259. При организации инженерного обеспечения командир батальона (роты) обычно указывает: объем, очередность и сроки инженерного оборудования опорных пунктов (позиций) подразделений или занимаемых ими районов; основные направления, которые необходимо прикрыть заграждениями, какие объекты (элементы объекта) разрушить (подготовить к разрушению), способы и время выполнения этих задач; количество, места, время и способы проделывания проходов в заграждениях противника, порядок их обозначения, содержания и пропуска по ним подразделений; порядок преодоления подразделениями труднопроходимых участков местности; место, вид и время готовности переправы через водную преграду; силы и средства, [223] привлекаемые для выполнения задач инженерного обеспечения; порядок использования приданного инженерно-саперного подразделения и инженерной техники, а также инженерных боеприпасов и техники, захваченных у противника.

5. ХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

260. Химическое обеспечение в батальоне (роте) организуется и осуществляется в целях создания подразделениям необходимых условий для выполнения поставленных задач в обстановке радиоактивного, химического и бактериологического (биологического) заражения, а также в целях маскировки подразделений дымом и аэрозолями.

Химическое обеспечение включает: радиационную, химическую и неспецифическую бактериологическую (биологическую) разведку; своевременное и умелое использование средств индивидуальной и коллективной защиты; дозиметрический и химический контроль; специальную обработку подразделений, вооружения, боевой и другой техники; применение дымов и аэрозолей.

261. Радиационная, химическая и неспецифическая бактериологическая (биологическая) разведка организуется для своевременного обеспечения командира батальона (роты) данными о

радиационной и химической обстановке, а также о случаях применения противником бактериальных (биологических) средств. В исходном районе для десантирования и в районе боевых действий она ведется специально подготовленными отделениями, экипажами и расчетами: на аэродромах во время погрузки техники и посадки [224] личного состава в самолеты — силами и средствами подразделений аэродромно-технического обеспечения, на маршруте полета — силами и средствами военно-транспортной авиации.

Данные радиационной и химической разведки, полученные в полете, командиры экипажей самолетов (вертолетов) сообщают командирам подразделений десанта. Оценка радиационной и химической обстановки в батальоне (роте) осуществляется только на основании данных разведки.

262. Своевременное и умелое использование средств индивидуальной и коллективной защиты обеспечивает надежную защиту личного состава от поражения отравляющими веществами, от попадания внутрь организма и на кожные покровы радиоактивных веществ и бактериальных (биологических) средств, а также снижает степень поражения при ядерном взрыве.

Для своевременного использования личным составом средств индивидуальной защиты противогазы и респираторы должны быть постоянно в походном положении (при себе), защитные плащи, чулки и перчатки при действиях на машинах — в машинах, а при действиях вне машин — при себе.

263. Дозиметрический и химический контроль осуществляется в целях получения данных для оценки боеспособности подразделений и определения объема специальной обработки. Он включает определение доз облучения личного состава и степени заражения людей, вооружения, боевой и другой техники, боеприпасов и других материальных средств и объектов радиоактивными [225] и отравляющими веществами. Дозиметрический и химический контроль в батальоне (роте) проводится химическим инструктором и специально подготовленными военнослужащими.

264. Специальная обработка подразделений заключается в проведении дегазации, дезактивации и дезинфекции вооружения, боевой и другой техники, обмундирования, обуви, средств защиты, боеприпасов и других материальных средств, а при необходимости — и в санитарной обработке личного состава. Она может быть частичной или полной.

Частичная специальная обработка организуется по указанию командира батальона (роты) и проводится личным составом в ходе выполнения боевой задачи под руководством командиров подразделений. При заражении отравляющими веществами она проводится немедленно всем личным составом.

Полная специальная обработка проводится по указанию командира полка или бригады (батальона), как правило, после выполнения боевой задачи в занимаемых подразделениями или вновь назначенных районах.

265. Применение дымов и аэрозолей организуется в целях ослепления противника, маскировки своих подразделений, защиты их от светового излучения ядерных взрывов и лазерного оружия, а также для

противодействия средствам разведки и управления оружием противника. Дымы и аэрозоли применяются в комплексе с другими маскировочными мероприятиями.

266. При организации химического обеспечения командир батальона (роты) указывает: порядок [226] ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки; порядок и сроки проведения дозиметрического и химического контроля; место и время проведения специальной обработки; порядок и сроки маскировки дымами и аэрозолями подразделений в бою и выделяемые для этого силы и средства; время и очередность получения вооружения химических войск, средств защиты и проверки противогазов.

6. ОХРАНЕНИЕ

267. Охранение в батальоне (роте) организуется с целью не допустить проникновения разведки противника в расположение охраняемых подразделений, исключить внезапное нападение наземного противника и обеспечить подразделениям время и выгодные условия для развертывания и вступления в бой.

В зависимости от характера решаемых задач батальон (рота) охраняется: в исходном районе для десантирования — непосредственным охранением; в районе боевых действий при совершении рейда — боевым подвижным охранением, в обороне и при расположении на месте — боевым охранением. Кроме того, во всех случаях организуется непосредственное охранение подразделений, которое осуществляется дозорными отделениями, парными дозорными (патрульными), а также наблюдателями и дежурными огневыми средствами.

Состав подразделений, выделяемых для охранения, определяется обстановкой и характером действий батальона (роты). Личный состав, назначенный в охранение, должен находиться в [227] постоянной боевой готовности, проявлять высокую бдительность, активность, решительность и стойкость, соблюдать установленный порядок боевого дежурства, очередность и порядок отдыха, маскировку.

268. При действиях батальона (роты) в составе полка или бригады (батальона) в районе сосредоточения в тылу противника боевое охранение высылается по распоряжению старшего командира на направления возможных действий противника. От батальона (роты), действующего самостоятельно, боевое охранение в составе до усиленного взвода (отделения) обычно высылается на каждое направление вероятных действий противника. Удаление позиций боевого охранения от района сосредоточения батальона (роты) зависит от выполняемой задачи, действий противника, условий местности и может быть до 5 км.

Непосредственное охранение подразделений осуществляется наблюдательными постами (наблюдателями), а также дежурными огневыми средствами в районе расположения и на ближайших подступах на удалении, обеспечивающем наблюдение за ними. Кроме того, могут назначаться парные патрульные.

269. При организации охранения командир батальона (роты) обычно указывает направления, на которых сосредоточить особое внимание, какое и где иметь охранение и его состав, время высылки (выставления)

охранения и его задачи и сообщает пропуск. При необходимости он также определяет состав и задачи непосредственного охранения, порядок организации наблюдения в штатных и приданных подразделениях. [228]

270. С получением задачи на действия роты в боевом подвижном охранении командир роты отдает распоряжение о подготовке подразделений к выполнению задачи и принимает решение, в котором определяет: построение походного порядка; скорость движения; замысел действий на рубежах возможной встречи с противником и при обнаружении его объектов по маршруту движения; задачи взводам и средствам усиления; организацию непосредственного охранения, наблюдения и управления.

В установленное время рота проходит исходный пункт и начинает движение по указанному маршруту. Для разведки и непосредственного охранения командир роты высылает по маршруту движения, а при необходимости и в стороны флангов дозорные отделения на удаление, обеспечивающее наблюдение и поддержку их огнем. В роте ведется круговое наблюдение. Мелкие группы противника рота уничтожает с ходу. Теснины и мосты она проходит безостановочно, тщательно осматривая их. Разрушенные участки дорог, завалы, заминированные участки рота обходит, обозначая места разрушений (минирования) и направления обхода. Если обход невозможен, рота проделывает проход в заграждениях (переход через препятствия).

Командир роты в ходе движения лично ведет разведку противника и местности, а также использует сведения, передаваемые действующим впереди боевым разведывательным дозором батальона. При необходимости для осмотра местности и местных предметов высылает дозорное отделение (парных дозорных) на удаление, обеспечивающее наблюдение и поддержку его [229] огнем. О встрече с противником, о зараженных участках, заграждениях, разрушениях и направлениях их обхода командир роты докладывает командиру батальона.

При обнаружении крупных сил противника рота обходит их или занимает выгодный рубеж и, удерживая его, обеспечивает развертывание главных сил батальона или обход ими противника. При попытке противника перейти к обороне на выгодном рубеже рота огнем и решительной атакой с ходу уничтожает его, захватывает рубеж и продолжает выполнять поставленную задачу. С выходом на указанный рубеж рота закрепляется и обеспечивает занятие рубежа главными силами батальона.

271. Парашютно-десантной (десантно-штурмовой) роте, назначенной в боевое охранение полка (бригады) при расположении его в районе сосредоточения, указываются полоса охранения и рубежи для обороты и ведения разведки. Полоса охранения по фронту может быть: роты — до 5 км, взвода — до 2 км.

На направлениях возможных действий противника на рубежах, удобных для обороны и обеспечивающих хороший обзор, взводы подготавливают основные, а при наличии времени — и запасные позиции. Промежутки между позициями взводов должны находиться под постоянным

наблюдением и прикрываться огнем боевых машин и других огневых средств. В них могут организовываться засады и патрулирование.

При постановке задач командир роты в боевом приказе указывает: [230]

— взводам — средства усиления, позиции, полосу охранения, рубеж, до которого вести разведку, и порядок действий при отражении атаки противника;

— резерву — район расположения и задачи, к выполнению которых быть готовым;

— приданным огневым средствам — огневые позиции и задачи по борьбе с танками противника и поддержке боя взводов;

— подразделению противовоздушной обороны и другим огневым средствам, выделенным для борьбы с воздушным противником, — порядок ведения огня по воздушным целям.

Кроме того, командир роты указывает время занятия позиций и готовности системы огня, очередность и сроки инженерного оборудования позиций.

Для ведения разведки командир роты высылает дозорные отделения, организует наблюдение, устанавливает порядок пропуска через рубеж охранения и поддержания связи с подразделениями.

Задачи взводам и приданным огневым средствам уточняются непосредственно на местности во время рекогносцировки.

С получением данных о появлении противника командир роты докладывает об этом командиру, высланному охранению, и информирует соседей. Мелкие группы противника подразделения охранения захватывают в плен или уничтожают. При наступлении превосходящих сил противника рота упорно удерживает занимаемый рубеж и обеспечивает развертывание и вступление в бой охраняемых войск. [231]

272. Для опознавания своих военнослужащих в районе расположения батальона (роты) на каждые сутки устанавливаются пропуск и отзыв.

Пропуском служит наименование вооружения или боевой техники, например: «Гранатомет», а отзывом — название населенного пункта, начинающегося с той же буквы, что и пропуск, например: «Грозный».

Пропуск сообщается устно всему составу охранения, разведки и лицам, посылаемым за пределы подразделения, а ночью — и в пределах расположения своего подразделения. Отзыв сообщается командирам этих подразделений, а также лицам, посылаемым для передачи устных приказаний.

Пропуск спрашивается у всех лиц, проходящих через рубеж охранения и следующих по расположению подразделения ночью, отзыв — у лиц, передающих приказание командира, и у командиров подразделений, ведущих разведку.

Пропуск и отзыв произносятся тихо. Лица, не знающие пропуска, а прибывшие с приказанием — отзыва, задерживаются. Задержанных командир подразделения охранения опрашивает лично и в зависимости от обстоятельств разрешает им следовать дальше или направляет под конвоем к командиру, высланному охранению. [232]

ГЛАВА ВОСЬМАЯ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ И ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

273. Бесперебойное техническое и тыловое обеспечение являются одним из основных условий успешного выполнения боевой задачи.

Техническое обеспечение батальона (роты) включает артиллерийско-техническое, танкотехническое, техническое обеспечение средств десантирования, автотехническое, химико-техническое, техническое обеспечение средств связи и техническое обеспечение тыла.

Основными видами тылового обеспечения батальона (роты) являются материальное и медицинское обеспечение.

274. Командир батальона (роты) несет полную ответственность за своевременное техническое и тыловое обеспечение подчиненных подразделений. Он обязан проявлять постоянную заботу о полном обеспечении подразделений вооружением, боевой и другой техникой, средствами десантирования, ракетами, боеприпасами, горючим, продовольствием и другими материальными [233] средствами; обеспечить содержание вооружения, боевой и другой техники и средств десантирования батальона (роты) в готовности к немедленному применению, организовывать их техническое обслуживание, эвакуацию и ремонт; обеспечить сбор раненых и больных, оказание им медицинской помощи и эвакуацию.

Командир батальона (роты) постоянно осуществляет контроль за расходом ракет, боеприпасов, горючего и своевременной доставкой их в подразделения, за техническим состоянием и готовностью к боевому применению вооружения, боевой и другой техники; докладывает командиру полка или бригады (батальона) о наличии и техническом состоянии вооружения, боевой и другой техники, об обеспеченности батальона (роты) ракетами, боеприпасами, горючим и другими материальными средствами, о наличии раненых и больных и подает заявки на пополнение батальона (роты) необходимыми вооружением и материальными средствами.

275. В целях технического и тылового обеспечения в батальоне (роте) проводятся:

— в районе сосредоточения — техническое обслуживание вооружения, боевой и другой техники и обеспечение готовности их к боевому применению и к совершению марша в район ожидания (на аэродром); выдача подразделениям, (личному составу) материальных средств и военного имущества, десантируемых на личном составе и в боевой технике, дозагрузка боеприпасов в боевые машины; организация питания, водоснабжения и медицинского обслуживания личного состава; [234]

— на марше и в районе ожидания — осмотр и техническое обслуживание вооружения, боевой и другой техники на привалах, осмотр, техническое обслуживание и текущий ремонт вооружения всех видов, боевой и другой техники; принятие мер к обеспечению безотказной работы вооружения и быстрого запуска двигателей в условиях низких температур в ходе десантирования и боевых действий; пополнение запасов ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия; подготовка к десантированию и загрузка в самолеты материальных средств; организация обогрева, питания, водоснабжения и медицинского обслуживания личного состава;

— в ходе боевых действий в тылу противника — обеспечение подразделений ракетами, боеприпасами всех видов, горючим и другими материальными средствами; обеспечение безотказной работы вооружения, боевой и другой техники, быстрый ремонт (восстановление) при повреждениях и возвращение их в строй; организация питания и водоснабжения личного состава, оказание медицинской помощи, эвакуация раненых и больных; захоронение павших в бою (умерших) военнослужащих.

276. Техническое и тыловое обеспечение командир батальона организует лично, через своих заместителей и командиров подразделений. Непосредственными его организаторами являются: танкотехнического и автотехнического — заместитель командира батальона по технической части; технического обеспечения средств десантирования — заместитель командира батальона по воздушно-десантной подготовке; технического обеспечения средств связи — начальник [235] связи батальона; медицинского обеспечения — врач батальона; остальных видов технического и тылового обеспечения — начальник штаба батальона.

Техническое и тыловое обеспечение роты организует командир роты, его помощниками являются заместитель командира роты — инструктор по воздушно-десантной подготовке, старшина, старший техник и санитарный инструктор роты.

277. При организации десантирования и боевых действий командир батальона (роты) по вопросам технического и тылового обеспечения обычно указывает:

— время, место и объем технического обслуживания, порядок ремонта и эвакуации вооружения, боевой и другой техники в период подготовки к десантированию и в ходе боя;

— размеры десантируемых запасов материальных средств, порядок их десантирования и сбора на площадке приземления, нормы расхода ракет, боеприпасов и горючего;

— места развертывания технических и тыловых подразделений батальона и порядок их перемещения;

— порядок пополнения подразделений ракетами, боеприпасами и заправки боевой и другой техники горючим;

— организацию питания личного состава;

— порядок сбора и эвакуации раненых и больных;

— порядок поддержания связи с техническими и тыловыми подразделениями;

— место и время сдачи недесантируемых техники и материальных средств. [236]

Кроме того, командир батальона сообщает районы расположения подразделений технического обеспечения и тыла полка (бригады), места сборных пунктов поврежденных машин, пути подвоза и эвакуации.

278. В зависимости от характера действий и наличия сил и средств в батальоне могут развертываться пункт технического наблюдения, ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа, пункт боевого питания, продовольственный, а в обороне и медицинский пункт; в роте — пункт

технического наблюдения, а в обороне, кроме того, пункт боевого питания и медицинский пост роты.

279. В батальоне (роте) создаются в установленных размерах запасы ракет, боеприпасов, продовольствия и других материальных средств, которые содержатся в транспорте батальона и десантируются в боевых и других машинах, при вооружении, на личном составе и средствах десантирования. Размеры десантируемых запасов устанавливаются старшим командиром. Десантируемые запасы делятся на расходную часть и неприкосновенный (по горючему — неснижаемый) запас, который расходуется с разрешения командира полка (бригады), а в случае, не терпящем отлагательства, — с разрешения командира батальона с последующим докладом об этом старшему командиру.

В период подготовки батальона (роты) к десантированию и боевым действиям используются запасы материальных средств текущего довольствия.

280. Потребность в ракетах, боеприпасах, горючем и других материальных средствах, обеспеченность [237] ими батальона (роты) и нормы расхода исчисляются в расчетно-снабженческих единицах (боевых комплектах, заправках горючего, суточных дачах, комплектах) и в других единицах измерения.

Боевым комплектом называется количество ракет, боеприпасов, установленное на единицу вооружения или на боевую машину. Боевой комплект батальона (роты) исчисляется на все штатное вооружение и боевую технику.

Заправкой горючего называется количество горючего, вмещающееся в топливную систему машины (агрегата) или обеспечивающее установленный запас ее хода (время работы). Заправка определяется: для гусеничных машин — вместимостью основных баков и дополнительных емкостей, конструктивно входящих в их топливные системы; для колесных машин — количеством горючего, обеспечивающим запас хода на установленные приказом Министра обороны СССР расстояния (определяемые по основным нормам расхода), а для агрегатов — установленным количеством часов их работы. Заправка горючего батальона (роты) исчисляется на всю списочную технику.

Суточная дача - количество продовольствия, положенное по установленным нормам для питания одного человека в сутки. Суточная дача батальона (роты) исчисляется на его списочный состав.

Комплект запасных частей, инструментов и принадлежностей к вооружению, боевой и другой технике, а также вещевого, медицинского и другого имущества состоит из набора предметов [238] по определенному перечню и в установленном количестве.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

281. Техническое обеспечение заключается в своевременном обеспечении подразделений вооружением, боевой и другой техникой, средствами десантирования, ракетами, боеприпасами и военно-техническим имуществом; поддержании их в постоянной готовности к боевому применению; технически правильном использовании,

обслуживании, а также в ремонте (восстановлении) при повреждениях и возвращении их в строй.

282. Техническое обслуживание вооружения и техники проводится в установленном командиром батальона (роты) время перед маршем, при подготовке к десантированию и боевым действиям, в ходе боевых действий, если позволяет обстановка, и после выполнения боевой задачи экипажами, расчетами, механиками-водителями (водителями) и личным составом подразделений технического обслуживания под непосредственным руководством заместителя командира батальона по технической части, командиров подразделений и старших техников рот. Оно включает: дозаправку (заправку) машин горючим и пополнение ракетами и боеприпасами; проверку исправности и готовности к применению вооружения, приборов стрельбы, наблюдения и ночного видения, агрегатов, механизмов, их очистку, смазку, выверку и регулировку; устранение мелких неисправностей и Крепежные работы; зарядку (подзарядку) аккумуляторных батарей; проверку укомплектованности и пополнение вооружения, [239] боевой и другой техники запасными частями, инструментом, принадлежностями, средствами повышения проходимости и другими табельными средствами.

283. Наблюдение за боевыми машинами (бронетранспортерами, самоходно-артиллерийскими установками, орудиями, автомобилями) в ходе боя, установление причин их остановок, характера повреждений, своевременное принятие мер к их эвакуации и ремонту осуществляются пунктом технического наблюдения батальона (роты), который создается из специалистов подразделения технического обслуживания и действует за боевыми порядками рот. Возглавляет пункт технического наблюдения обычно заместитель командира батальона по технической части (старший техник роты). В случае повреждения или застревания машины на поле боя начальник пункта технического наблюдения устанавливает с ней связь, выясняет причины ее остановки, характер повреждения и принимает меры к ремонту или эвакуации.

284. Ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа батальона создается из специалистов подразделения технического обслуживания батальона и ремонтного подразделения полка (бригады). Она перемещается за боевыми порядками подразделений батальона в готовности оказать помощь экипажам в восстановлении поврежденных машин на месте их выхода из строя или эвакуации их из-под огня противника в ближайшие укрытия.

Текущий ремонт поврежденной техники производится, как правило, на месте повреждения или в ближайшем укрытии силами экипажей, [240] механиков-водителей (водителей) и ремонтно-эвакуационными (ремонтными) группами. Ремонтные группы в первую очередь ремонтируют вооружение и боевую технику, требующие наименьшего объема работ. Машины, которые не могут быть отремонтированы на месте или в ближайшем укрытии, средствами полка (бригады) эвакуируются на сборный пункт поврежденных машин.

Если вышедшие из строя машины отремонтировать на месте и эвакуировать невозможно и создается угроза захвата их противником, они уничтожаются.

3. ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

285. Материальное обеспечение батальона (роты) заключается в бесперебойном и своевременном удовлетворении потребностей подразделений в ракетах, боеприпасах, горючем, продовольствии, вещевом, медицинском имуществе и других материальных средствах; организации заправки боевой и другой техники горючим; питании личного состава, а также в обеспечении подразделений водой и средствами обогрева личного состава в условиях низких температур.

Материальное обеспечение батальона (роты) осуществляется на основе установленных норм снабжения, норм расхода, указаний старших начальников и решения командира батальона (роты).

Израсходованные запасы ракет, боеприпасов, горючего, продовольствия и других материальных средств должны пополняться до установленных норм. [241]

286. В исходном районе для десантирования подвоз ракет и боеприпасов в батальон производится с полкового (бригадного) склада автотранспортом полка (бригады) и батальона.

Для заправки боевой техники силами и средствами старшего командира развертывается заправочный пункт. Заправка десантируемой техники в отдельных случаях может осуществляться в местах подготовки ее к десантированию.

Обеспечение личного состава батальона (роты) продовольствием и водой осуществляется продовольственным пунктом батальона. Горячая пища готовится и выдается, как правило, три раза в сутки. По условиям обстановки личный состав может обеспечиваться горячей пищей два раза в сутки с выдачей ему части суточной нормы продуктов в сухом виде. Приготовление, доставка и выдача подразделениям горячей пищи организуется в соответствии с указаниями командира батальона, который обычно определяет, для каких подразделений, к какому времени и на какое количество личного состава готовить пищу, а также порядок доставки (выдачи) ее подразделениям батальона.

В зараженных районах с уровнем радиации от 1 до 5 рад/ч приготовление пищи производится в кухнях, установленных в палатках. Прием пищи разрешается вне укрытий. При уровнях радиации свыше 5 рад/ч пища готовится и принимается в дезактивированных закрытых помещениях и сооружениях. При отсутствии таких укрытий питание осуществляется на обеззараженных и увлажненных площадках или в боевых машинах продуктами сухого пайка. [242]

Продовольствие и воду, зараженные радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными (биологическими) средствами, употреблять в пищу запрещается.

Обеспечение подразделений водой для питья, приготовления пищи и хозяйственных нужд производится из источников воды, проверенных медицинской службой полка или бригады (врачом батальона).

287. В районе боевых действий командир батальона принимает меры к быстрому сбору материальных средств на площадке приземления (выгрузке из самолетов и вертолетов) и вывозу их в район размещения подразделений обеспечения. Для этого он должен выделить необходимое количество транспортных средств, подразделение (группу) и организовать с ним связь.

Израсходованные подразделениями в ходе боя материальные средства пополняются за счет запасов, десантированных с батальоном, тыловыми подразделениями полка (бригады), а также за счет материальных средств, доставляемых в район боевых действий самолетами (вертолетами). Подвоз их в батальон осуществляется транспортом полка (бригады) и батальона.

Прием, хранение и подвоз боеприпасов в подразделения осуществляет пункт боевого питания батальона, создаваемый из личного состава подразделения материального обеспечения батальона.

Ракеты и боеприпасы в ходе боя подвозятся непосредственно к боевым машинам и бронетранспортерам без вывода их из боевых порядков (с занимаемых позиций). Если такой возможности [243] нет, транспорт с боеприпасами подходит на возможно близкое расстояние, используя скрытые подступы и условия ограниченной видимости. В дальнейшем ракеты и боеприпасы подносятся к боевым машинам их экипажами или специально выделенным личным составом.

Горючее подвозится непосредственно к боевым машинам транспортом полка (бригады). Заправка осуществляется в боевых порядках (пунктах сосредоточения) топливозаправщиками или из бочек с помощью малогабаритных заправочных агрегатов. Заправка автомобильного транспорта осуществляется, как правило, на заправочных пунктах полка (бригады).

Питание личного состава осуществляется обычно сухим пайком. Если позволяет обстановка, в ротах и взводах организуется приготовление горячей пищи из продуктов сухого пайка в котелках и других емкостях. Использование трофейного продовольствия без разрешения старшего командира запрещается.

288. Медицинское обеспечение в батальоне (роте) организуется для сохранения боеспособности личного состава, своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным, вывоза (выноса) их с поля боя (из очагов массового поражения) и подготовки их к эвакуации, а также для предупреждения возникновения и распространения заболеваний в подразделениях.

Первая медицинская помощь раненым и больным оказывается в порядке само — и взаимопомощи, санитарями и санитарными инструкторами рот, а также личным составом подразделений, выделенных для спасательных работ и лечебно-эвакуационных мероприятий в очагах [244] массового поражения. При этом используются индивидуальные комплекты медицинской помощи и аптечки, находящиеся в боевых машинах, бронетранспортерах и другой технике.

289. В период подготовки к десантированию медицинская помощь личному составу оказывается силами и средствами батальона (роты) с

использованием недесантируемого медицинского имущества, а с выходом на аэродром — и медицинскими подразделениями авиационно-технических частей.

В ходе боя в тылу противника санитары и санитарные инструкторы рот передвигаются за своими подразделениями, оказывают первую медицинскую помощь раненым, размещают их в боевых машинах (бронетранспортерах, автомобилях) подразделений, а при отсутствии машин выносят в укрытия, которые обозначают хорошо заметными знаками. В обороне раненые сосредоточиваются на ротных медицинских постах.

Вынос раненых в ходе боя в укрытия и их эвакуация осуществляются с личным оружием и средствами защиты.

Медицинский пункт батальона в ходе боя передвигается непосредственно за боевыми порядками рот, оказывает раненым первую врачебную помощь, сосредоточивает их в укрытиях (на транспорте) и готовит к дальнейшей эвакуации. Легкораненые после оказания им медицинской помощи направляются в свои подразделения.

290. Эвакуация раненых и больных из батальона осуществляется силами и средствами старшего командира. При необходимости распоряжением командира батальона выделяются дополнительный [245] личный состав и транспорт. В первую очередь эвакуируются тяжелораненые и тяжелобольные.

291. Захоронение павших в бою является обязательным в любых условиях обстановки. Оно организуется по указанию командира полка или бригады (отдельно действующего батальона) и осуществляется назначенными подразделениями (командами). Перед захоронением павших в бою опознают по имеющимся у них документам, их фамилии заносятся в именной список. Места захоронения отмечают хорошо заметными и сохраняющимися длительное время знаками. Именные списки со схемой размещения могил после захоронения представляются в штаб полка или бригады (отдельно действующего батальона). [246]

	ото
Рота, взвод материального обеспечения	рмо, вмо
Взвод обеспечения	во

ТЕРМИНОЛОГИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Авангард (арьергард)	Ав (Ар)
Артиллерийский наблюдательный пункт	АНП
Аэродром	Аэр.
Бактериологическое (биологическое) заражение	БЗ
Батальонный заправочный пункт	БЗП
Безымянный (ая, ое)	безым.
Боевая машина десантная	БМД
Боевая машина пехоты	БМП

Боевой комплект	бк
Боевой разведывательный дозор	БРД
Боевой дозор	БД
Боевое подвижное охранение	БПО
Бронетранспортер (бронетранспортер десантный)	БТР (БТР-Д)
Взрывчатые вещества	ВВ
Воздушный десант	ВД
Время начала выброски (высадки) десанта, выхода на передний край обороны противника, начала форсирования	«Ч»
Восточнее	вост.
Высота	выс.
Горючее и смазочные материалы	ГСМ
Дегазационный пункт	ДП
Диверсионно-разведывательная группа	ДРГ
Дизельное топливо	ДТ
Зажигательные средства	ЗЖС
Западнее	зап.
Запасный командный пункт	ЗКП
Заправка	запр. [251]
Защита от оружия массового поражения	ЗОМП
Зона радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения	ЗРЗ, ЗХЗ, ЗБЗ
Исходный рубеж, исходный пункт	исх. р-ж, исх. п.
Командный пункт (командно-наблюдательный пункт)	КП (КНП)
Командир 1-го парашютно-десантного батальона, 2-й роты	кпдб-1, кпдр-2
Командир 1-й десантно-штурмовой роты, 2-го взвода	кдшр-1, кдшв-2
Комплект	компл.
Минно-взрывное заграждение	МВЗ
Медицинский пункт полка, батальона	МПП, МПБ
Медицинский пост роты	МПР
Наблюдательный пункт	НП

Неприкосновенный запас	НЗ
Неснижаемый запас	НСЗ
Огневая позиция	ОП
Окраина	окр.
Оперативная маневренная группа	ОМГ
Отряд обеспечения движения	ООД
Отравляющие вещества, стойкие отравляющие вещества, нестойкие отравляющие вещества	ОВ, СОВ, НОВ
Отметка	отм.
Отдельный	отд.
Передовой командный пункт	ПКП
Передовой отряд	ПО
Подвижный отряд заграждений	ПОЗ
Противник	пр-к
Противовоздушная оборона, противотанковая оборона	ПВО, ПТО
Противотанковая управляемая ракета	ПТУР
Противотанковый ракетный комплекс	ПТРК
Противотанковый резерв	ПТрез.
Противотанковое минное поле	ПТМП
Противопехотное минное поле	ППМП
Пункт технического наблюдения	ПТН [252]
Радиоактивное заражение	РЗ
Радиоактивные вещества	РВ
Радиационная и химическая разведка	РХР
Радиосеть, радионаправление	р/с, р/н
Разведывательный дозор	РД
Разведывательный отряд	РО
Разграничительная линия	разгранлиния
Район	р-н
Район сосредоточения	р-н соср.
Район ожидания	р-н ож.
Район сбора, пункт сбора	р-н сб., п. сб.

Ремонтно-эвакуационная группа	РЭГ
Рубеж регулирования, пункт регулирования	р-ж рег., п. рег.
Сборный пункт поврежденных машин	СППМ
Севернее, северо-восточнее, северо-западнее	сев., сев.-вост., сев.-зап.
Сосредоточенный огонь	СО
Суточная дача	с/д
Тактический воздушный десант	Такт. ВД
Узел связи	УС
Химический наблюдательный пост	ХНП
Химическое заражение	ХЗ
Химическое оружие	ХО
Химический фугас	ХФ
Южнее, юго-западнее, юго-восточнее	южн., юго-зап., юго-вост.
Ядерное оружие	ЯО
Ядерная мина	ЯМ
Ядерно-минное загрязнение	ЯМЗ [253]

Приложение 3.

Порядок передачи команд (сигналов) и постановки задач по радио

ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ:

- ПЕРЕД КАЖДЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОСТАНЦИИ НА ПЕРЕДАЧУ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО РАБОЧАЯ ЧАСТОТА СВОБОДНА ОТ РАДИООБМЕНА;
- ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К КАЖДОМУ РАБОТАЮЩЕМУ — НИ ОДНОЙ ЛИШНЕЙ ФРАЗЫ, НИ ОДНОЙ ЛИШНЕЙ СЕКУНДЫ НА ПЕРЕДАЧУ;
- ПЕРЕДАЧА ДОЛЖНА ВЕСТИСЬ ЧЕТКО, СПОКОЙНО, С ЯСНЫМ ПРОИЗНОШЕНИЕМ ОКОНЧАНИЙ, ЦИФР И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ КОМАНДЫ;
- ЧРЕЗМЕРНО ГРОМКАЯ И БЫСТРАЯ ПЕРЕДАЧА ВЕДЕТ К ИСКАЖЕНИЮ, ЛИШНИМ ЗАПРОСАМ И ПОВТОРЕНИЯМ, ЗАМЕДЛЯЯ ПРОХОЖДЕНИЕ КОМАНД.

Порядок передачи команд (сигналов):

- ПОЗЫВНОЙ ВЫЗЫВАЕМОЙ РАДИОСТАНЦИИ — ОДИН РАЗ;
- СЛОВО «Я» И ПОЗЫВНОЙ СВОЕЙ РАДИОСТАНЦИИ — ОДИН РАЗ;
- СОДЕРЖАНИЕ КОМАНДЫ (СИГНАЛА) — ОДИН РАЗ;
- СЛОВО «Я» И ПОЗЫВНОЙ СВОЕЙ РАДИОСТАНЦИИ — ОДИН РАЗ;
- СЛОВО «ПРИЕМ» — ОДИН РАЗ.

ПРИМЕРЫ: 1. «Купол-69, я — Борец-32, увеличить скорость, я — Борец-32, ПРИЕМ».

2. «Купол-69, я — Борец-32, 666, я — Борец-32, ПРИЕМ».

НА ПРИНЯТУЮ КОМАНДУ (СИГНАЛ) НЕМЕДЛЕННО ДАЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТОЧНЫМ ПОВТОРЕНИЕМ КОМАНДЫ (СИГНАЛА) ИЛИ ТОЛЬКО СЛОВОМ «ПОНЯЛ» С УКАЗАНИЕМ СВОЕГО ПОЗЫВНОГО.

ПРИМЕРЫ: 1. «Борец-32, я — Купол-69, понял, увеличить скорость, я — Купол-69, ПРИЕМ».

2. «Понял, 666, я — Купол-69, ПРИЕМ».

3. «Понял, я — Купол-69, ПРИЕМ».

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НА ПРИНЯТУЮ КОМАНДУ (СИГНАЛ) МОЖЕТ ДАВАТЬСЯ ТАКЖЕ ПОДАЧЕЙ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КОМАНДЫ (СИГНАЛА) СВОИМ ПОДЧИНЕННЫМ ПРИ РАБОТЕ ИХ В ОБЩЕЙ РАДИОСЕТИ НА ОДНОЙ ЧАСТОТЕ СО СТАРШИМ КОМАНДИРОМ. [254]

ПРИ СЛАБОЙ СЛЫШИМОСТИ И СИЛЬНЫХ ПОМЕХАХ КОМАНДЫ (СИГНАЛЫ) РАЗРЕШАЕТСЯ ПЕРЕДАВАТЬ ДВА РАЗА.

ПРИМЕРЫ: 1. «Купол-69, я — Борец-32, увеличить скорость, увеличить скорость, я — Купол-69, ПРИЕМ».

2. «Купол-69, я — Борец-32, 666, 666, я — Борец-32, ПРИЕМ».

ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ОБЩИХ КОМАНД (СИГНАЛОВ), ОТНОСЯЩИХСЯ КО ВСЕМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ И БОЕВЫМ МАШИНАМ, УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЦИРКУЛЯРНЫЙ ПОЗЫВНОЙ. ПРИ ЭТОМ СОДЕРЖАНИЕ КОМАНДЫ (СИГНАЛА) ПОВТОРЯЕТСЯ ДВА РАЗА.

ПРИМЕР: «Буря-15, я — Борец-32, в направлении... (НАПРАВЛЕНИЕ УКАЗЫВАЕТСЯ ПО ОРИЕНТИРАМ, КОДИРОВАННОЙ КАРТЕ ИЛИ ПО УСЛОВНЫМ НАИМЕНОВАНИЯМ МЕСТНЫХ ПРЕДМЕТОВ), в линию, направляющий... (УКАЗЫВАЕТСЯ ПОЗЫВНОЙ) — к бою, в направлении... в линию, направляющий... — к бою, я — Борец-32, ПРИЕМ».

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НА КОМАНДЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ КО ВСЕМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ И БОЕВЫМ МАШИНАМ, НЕ ДАЕТСЯ. ОБЩИЕ КОМАНДЫ ПРИНИМАЮТСЯ И НЕМЕДЛЕННО ИСПОЛНЯЮТСЯ ВСЕМИ КОМАНДИРАМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И БОЕВЫХ МАШИН.

ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СВЯЗИ РАЗРЕШАЕТСЯ РАБОТА СОКРАЩЕННЫМИ ПОЗЫВНЫМИ ИЛИ БЕЗ ПОЗЫВНЫХ.

ПРИМЕРЫ: 1. РАБОТА ПОЛНЫМИ ПОЗЫВНЫМИ: «Купол-69, я — Борец-32, увеличить скорость, я — Борец-32, ПРИЕМ». «Борец-32, я — Купол-69, понял, увеличить скорость, я — Купол-69, ПРИЕМ».

2. РАБОТА СОКРАЩЕННЫМИ ПОЗЫВНЫМИ: «69-й, я — 32-й, увеличить скорость, я — 32-й, ПРИЕМ». «Понял, я — 69-й, ПРИЕМ».

3. РАБОТА БЕЗ ПОЗЫВНЫХ: «Увеличить скорость, ПРИЕМ». «Понял, ПРИЕМ».

Постановка задачи подразделению:

ПРИМЕР: «Купол-69, я — Борец-32, с рубежа... АТАКОВАТЬ В НАПРАВЛЕНИИ... ЗАХВАТИТЬ И УНИЧТОЖИТЬ... ПУНКТ СБОРА... ГОТОВНОСТЬ..., я — Борец-32, ПРИЕМ» (ВСЕ ПУНКТЫ, РУБЕЖИ, ОБЪЕКТЫ УКАЗЫВАЮТСЯ ПО ОРИЕНТИРАМ, КОДИРОВАННОЙ КАРТЕ ИЛИ ПО УСЛОВНЫМ НАИМЕНОВАНИЯМ МЕСТНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ВРЕМЯ ГОТОВНОСТИ — ПО ТАБЛИЦЕ СИГНАЛОВ).

ПОЛУЧЕНИЕ ЗАДАЧИ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ.

ПРИМЕР: «Я — Купол-69, понял, ПРИЕМ». [255]

Приложение 4.

ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ И УСЛОВНЫЕ НОМЕРА БОЕВЫХ МАШИН

Для опознавания своих боевых машин и определения их принадлежности к соединению, части и подразделению на них наносятся опознавательные знаки и условные номера.

Опознавательный знак соединения, части представляет собой обычно рисунок геометрической фигуры в виде круга, квадрата, прямоугольника, ромба, треугольника и других фигур. Для увеличения количества вариантов опознавательных знаков допускается нанесение внутри знака линий в различном направлении, цифр, букв, рисунков отдельных пород деревьев или формы их листьев, а также закрашивание одной из частей знака. Опознавательный знак соединения, части назначается старшим начальником и периодически меняется.

Условный номер представляет собой трехзначное число. Командир соединения на определенный период времени выделяет каждой воинской части одну-две сотни номеров. Например: **100–199** или **600–799**. Порядок нумерации боевых машин подразделений устанавливает командир воинской части, при этом допускается повторение одних и тех же номеров для разной боевой техники. Например, боевая машина командира батальона и командно-штабная машина могут иметь один и тот же номер.

Опознавательный знак наносится впереди условного номера по ходу движения на бортах машины и сзади на правом наклонном листе короба эжектора (для **БМД-1**, **БТР-Д** и машин на их базе).

Условные номера наносятся:

— на боевых машинах десантных (**БМД-1**), бронетранспортерах (**БТР-Д**) и машинах на их базе — справа и слева на бортах, начиная от переднего вертикального сварного шва, и сзади на левом наклонном листе короба эжектора;

— на самоходно-артиллерийских установках — посередине передних боковых листов.

Высота цифр условного номера — **20–40** см в зависимости от конструктивных особенностей боевой машины. [256] Ширина их составляет две трети высоты. Размер опознавательного знака должен быть не более высоты цифр условного номера, но не менее двух третей их высоты. Толщина линий опознавательного знака и условного номера равна одной шестой их высоты.

Летом опознавательный знак и условный номер наносятся белой краской, зимой и при действиях в пустыне, когда боевые машины имеют маскирующую окраску, — красной (черной) краской.

Приложение 6.

Развертывание батальона (роты) в предбоевой и боевой порядки и перестроения

1. Предбоевой порядок батальона строится ротными или взводными колоннами, роты — взводными колоннами, а батальона (роты), действующего в пешем порядке без боевых машин (бронетранспортеров), кроме того, — и колоннами отделений.

Положение рот (взводов) в предбоевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево (рис. 1–7).

Места рот (взводов) в предбоевом порядке определяются командиром батальона (роты) с учетом намечаемого боевого порядка батальона (роты). Интервалы и дистанции между ротными колоннами — 300–600 м, между взводными колоннами — 150–300 м.

Средства, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), следуют за направляющей ротой (взводом) или в указанных им командиром батальона (роты) местах предбоевого порядка.

2. Батальон (рота) из походного порядка в предбоевой разворачивается последовательно в ротные, взводные колонны и колонны отделений самостоятельно по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания или по команде (сигналу) командира батальона (роты) «Батальон (рота), в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), в линию ротных (взводных) колонн (углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево), направляющая — такая-то рота (взвод), такая-то рота (взвод) — вправо (влево), такая-то рота (взвод) — влево (вправо) — МАРШ».

Приняв команду (сигнал), направляющая рота (взвод) выдвигается в указанном направлении, а следующие за ней (впереди) роты (взводы) с повышенной или уменьшенной скоростью — правее (левее) или углом вперед (назад), уступом вправо (влево), выдерживая интервалы, дистанцию и равнение по направляющей роте (взводу). [276]

Батальон во взводные колонны и колонны отделений, а рота — в колонны отделений разворачиваются по команде (сигналу) командира батальона (роты) «Батальон (рота), во взводные колонны (колонны отделений) — МАРШ».

3. Рота в боевой порядок (рис. 8–11) из предбоевого или походного порядка разворачивается по команде (сигналу) командира роты «Рота, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), в линию (уступом вправо, уступом влево, углом вперед, углом назад, в две линии), направляющий — такой-то взвод — К БОЮ».

Из предбоевого порядка рота, действующая на боевых машинах (бронетранспортерах), в боевую линию разворачивается из взводных колонн, а рота, действующая в пешем порядке, разворачивается в цепь из колонн отделений или взводных колонн. Взводы (отделения) с получением команды (сигнала) командира роты или по достижении указанных рубежей (пунктов) развертывания по командам своих командиров разворачиваются в боевую линию (цепь) и продолжают движение в указанном направлении с максимальной скоростью, обеспечивающей ведение эффективного огня.

При развертывании роты в боевой порядок из колонны, минуя предбоевой порядок, взводы с получением команды (сигнала) командира роты по командам своих командиров выдвигаются на указанные направления и одновременно разворачиваются в боевую линию [280]

(цепь), выдерживая интервалы, дистанцию и равнение по направляющему взводу. Положение взводов в боевой линии (цепи) роты в этом случае обычно в линию. В последующем оно может меняться по команде (сигналу) командира роты. В том случае, когда места взводов в боевом порядке командой командира роты или заранее не определены, взводы разворачиваются: головной — прямо или в указанном направлении, движущийся за ним — справа и замыкающий — слева.

При разворачивании роты в боевой порядок в две линии по команде (сигналу) командира роты головной (направляющий) взвод разворачивается в боевую линию, а движущийся за ним и замыкающий взводы выдвигаются соответственно вправо и влево и следуют в колонне на дистанции **200–300** м за фланговыми боевыми машинами направляющего взвода.

Для атаки в пешем порядке командир роты, действующей на боевых машинах (бронетранспортерах), после разворачивания взводов в боевую линию и выхода их на рубеж спешивания подает команду **«К МАШИНАМ»**.

Для отражения противника огнем с места командир роты подает команду (сигнал) **«Рота — Стой»**. По этой команде (сигналу) боевые машины (бронетранспортеры), а при действиях в пешем порядке отделения занимают огневые позиции (залегают) в готовности к ведению огня. Для возобновления движения командир роты подает команду (сигнал) **«Рота — Вперед»**, а при действиях в пешем порядке при необходимости добавляет **«Бегом»**.

Командир роты после разворачивания находится за боевой линией (цепью) на удалении до **200** м в таком месте, откуда ему удобнее управлять ротой.

4. Для отражения внезапного нападения наземного противника на колонну роты с фронта, справа (слева) или с тыла командир роты подает команду (сигнал) **«Противник с фронта (справа, слева, с тыла) — К бою»**. Для отражения противника рота, действующая на боевых машинах (бронетранспортерах), при необходимости спешивается и разворачивается в цепь.

При нападении противника с фронта головной взвод разворачивается в боевую линию (цепь) прямо, следующий за ним — вправо, а замыкающий — влево от головного взвода.

При нападении противника справа (слева) все машины одновременно разворачиваются в сторону противника, а при действиях в пешем порядке взводы по командам своих командиров разворачиваются в цепь в сторону противника и открывают по нему огонь.

При нападении противника с тыла после поворота колонны роты кругом рота разворачивается в боевую [283] линию (цепь) в таком же порядке, как и для отражения внезапного нападения противника с фронта.

5. Перемена направления движения роты в предбоевом или в боевом порядке производится по команде (сигналу) командира роты **«Рота, вправо (влево, кругом), в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), направляющий — такой-то взвод — Марш»**.

При изменении направления движения вправо (влево) направляющий взвод выдвигается в указанном направлении, левофланговый (правофланговый) взвод с повышенной, а правофланговый (левофланговый) — с пониженной скоростью, соблюдая интервалы и дистанции, выдвигаются на новое направление и продолжают движение, выдерживая равнение по направляющему взводу.

При повороте роты кругом в предбоевом порядке взводы (отделения) по командам своих командиров поворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении. При повороте роты кругом в боевом порядке все машины в боевой линии (отделения в цепи) одновременно разворачиваются кругом и продолжают движение в новом направлении.

При необходимости перемена направления движения роты в предбоевом или боевом порядке производится по команде (сигналу) «Внимание, делай, что я». В этом случае командир роты указывает новое направление движения роты движением своей боевой машины, а при действиях в пешем порядке — установленным сигналом.

6. Рота из боевого порядка в предбоевой перестраивается по команде (сигналу) командира роты «Рота, в направлении такого-то предмета (на такой-то рубеж), во взводные колонны (колонны отделений) — **МАРШ**», а из предбоевого или боевого порядка в походный — по команде (сигналу) «Рота, в направлении такого-то предмета, в колонну — **МАРШ**» или «Рота, за мной, в колонну — **МАРШ**». Взводы (отделения) по командам своих командиров перестраиваются во взводные колонны (колонны отделений) и продолжают движение в предбоевом порядке или перестраиваются в колонну роты в порядке номеров или в порядке, указанном командиром роты. При продолжении движения [284] в предбоевом порядке места взводов указываются командиром роты.

Личный состав роты, наступающей в пешем порядке, при необходимости производит посадку в боевые машины (бронетранспортеры).

7. Перемена направления движения батальона в предбоевом или боевом порядке и перестроение из предбоевого порядка в боевой и наоборот, а также в колонну производятся в порядке, изложенном для роты.

8. При действиях батальона (роты) на боевых машинах на открытой равнинной местности, когда обеспечивается наблюдение за действиями боевых машин, развертыванием и перестроением подразделений управляет лично командир батальона (роты), при этом командиры рот (взводов) команды не дублируют.

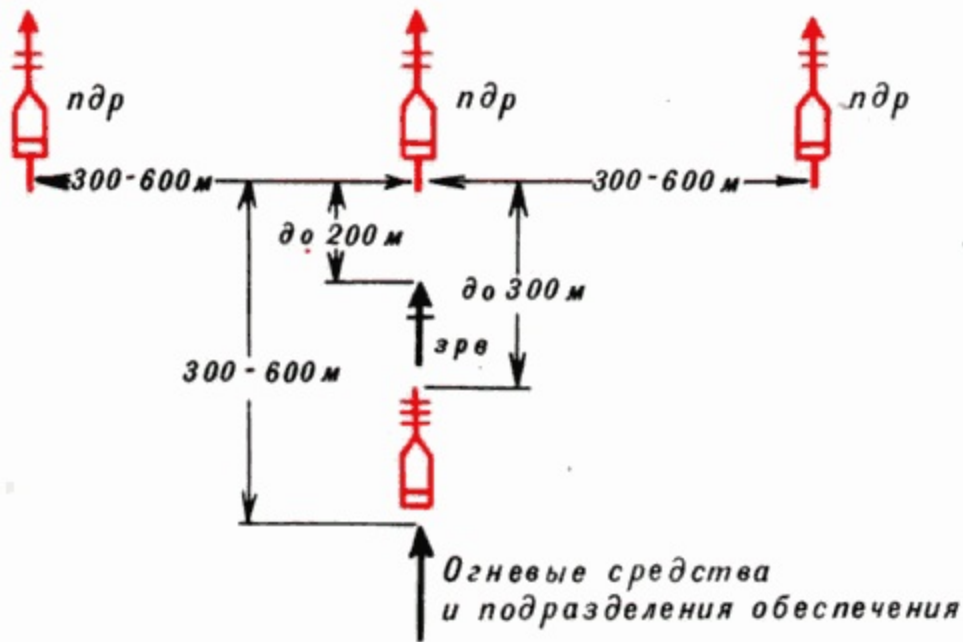


Рис. 1. Предбоевой порядок парашютно-десантного батальона ротными колоннами. Положение рот — в линию (вариант)

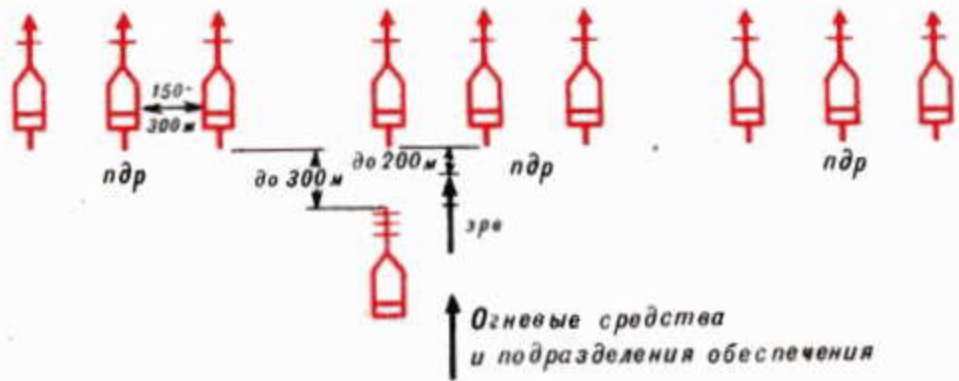


Рис. 2. Предбоевой порядок парашютно-десантного батальона взводными колоннами. Положение рот — в линию (вариант)

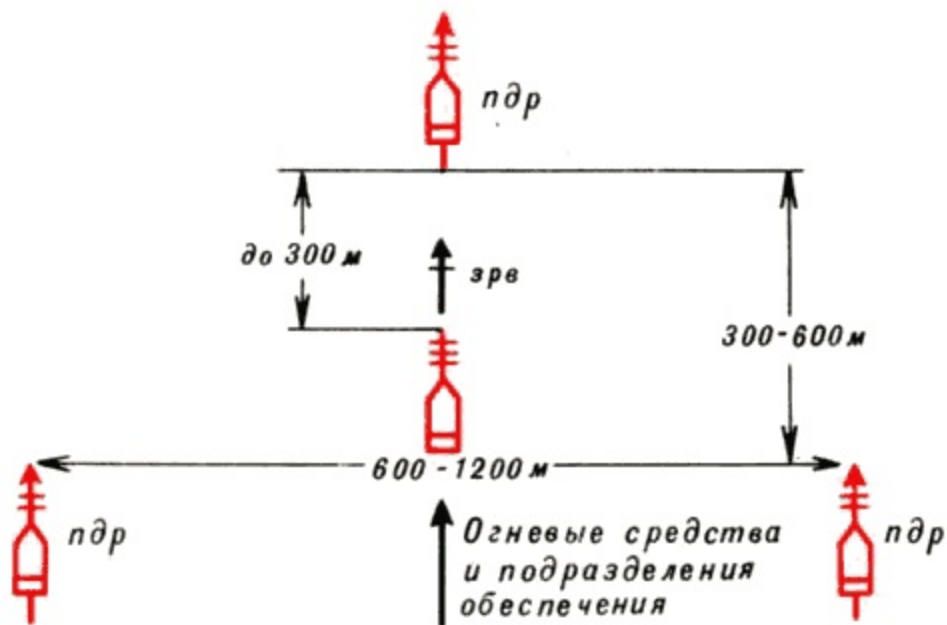


Рис. 3. Предбоевой порядок парашютно-десантного батальона ротными колоннами. Положение рот — углом вперед (вариант)

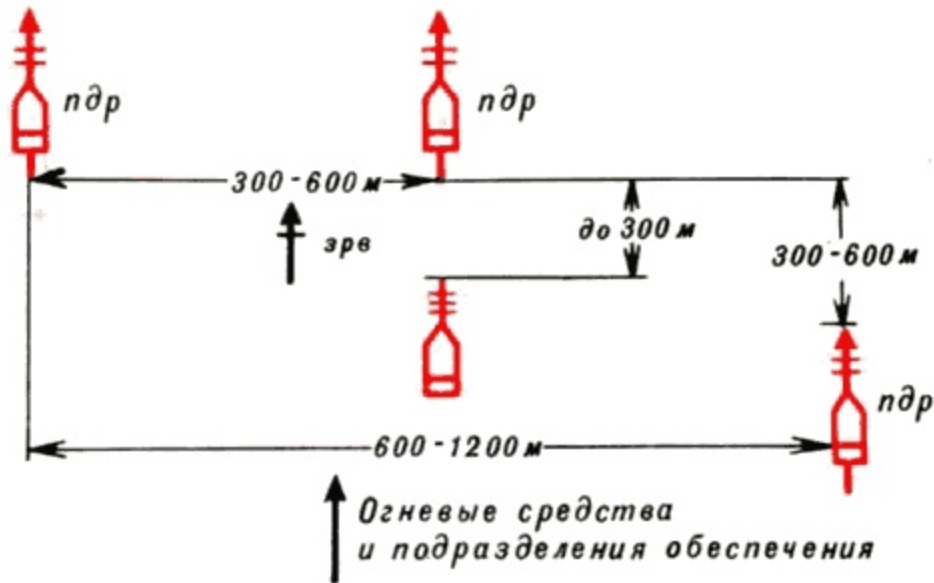


Рис. 4. Предбоевой порядок парашютно-десантного батальона ротными колоннами. Положение рот — уступом вправо (вариант)

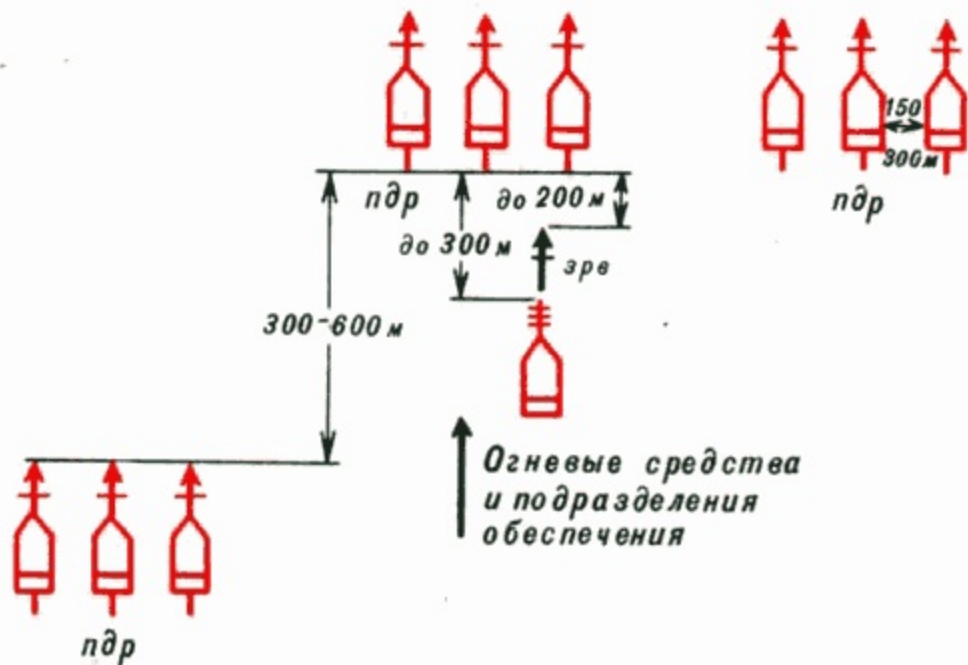


Рис. 5. Предбоевой порядок парашютно-десантного батальона взводными колоннами. Положение рот — уступом вправо (вариант)

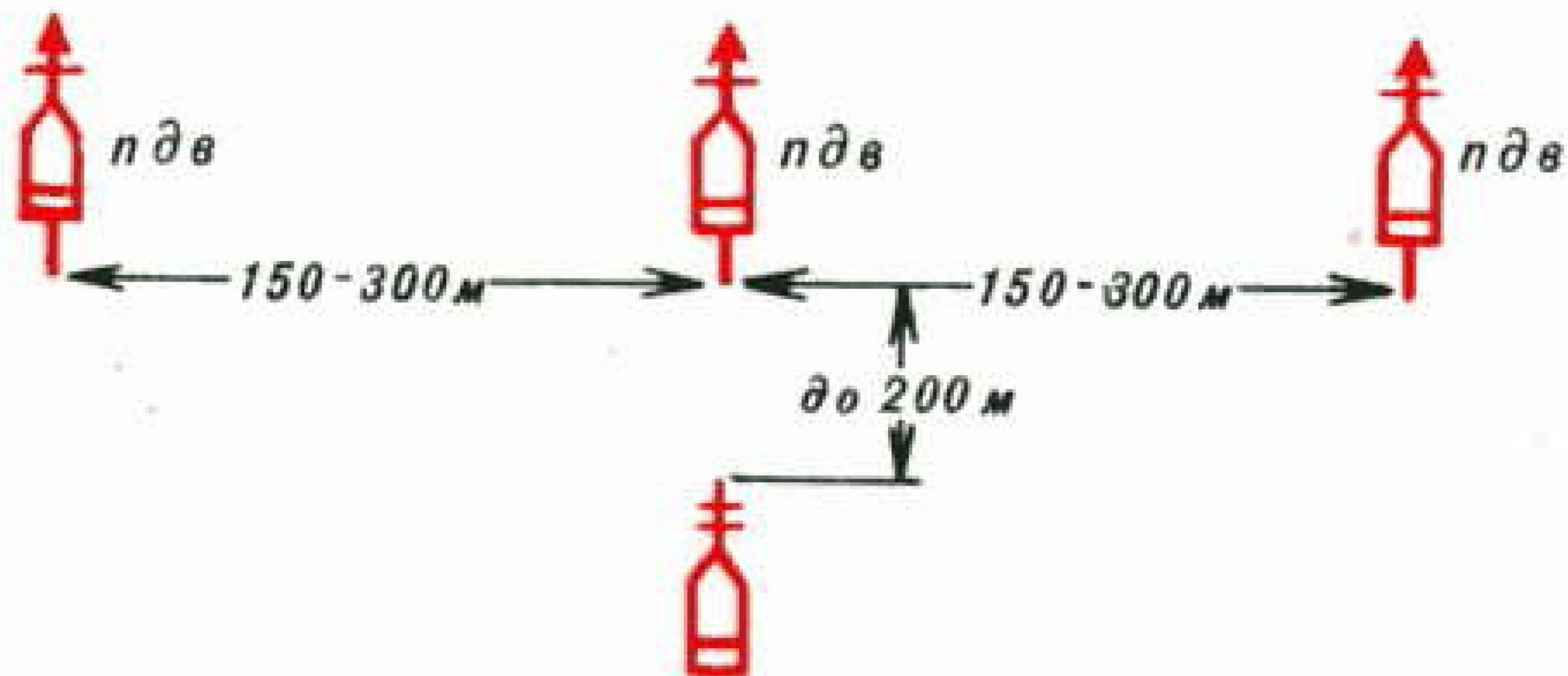


Рис. 6. Предбоевой порядок парашютно-десантной роты. Положенне взводов — в линнию колонн (вариант)

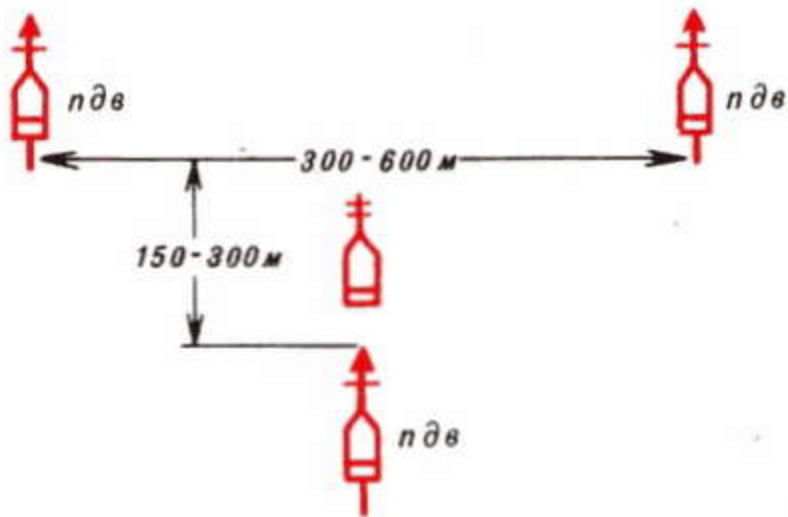


Рис. 7. Предбоевой порядок парашютно-десантной роты. Положение взводов — углом назад (вариант)

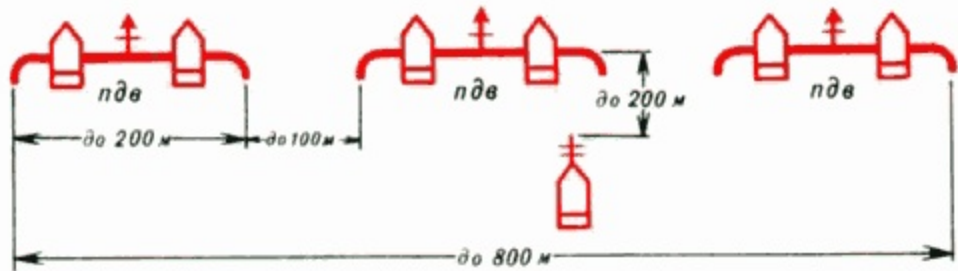


Рис. 8. Боевой порядок парашютно-десантной роты, наступающей на боевых машинах. Положение взводов — в линию (вариант)

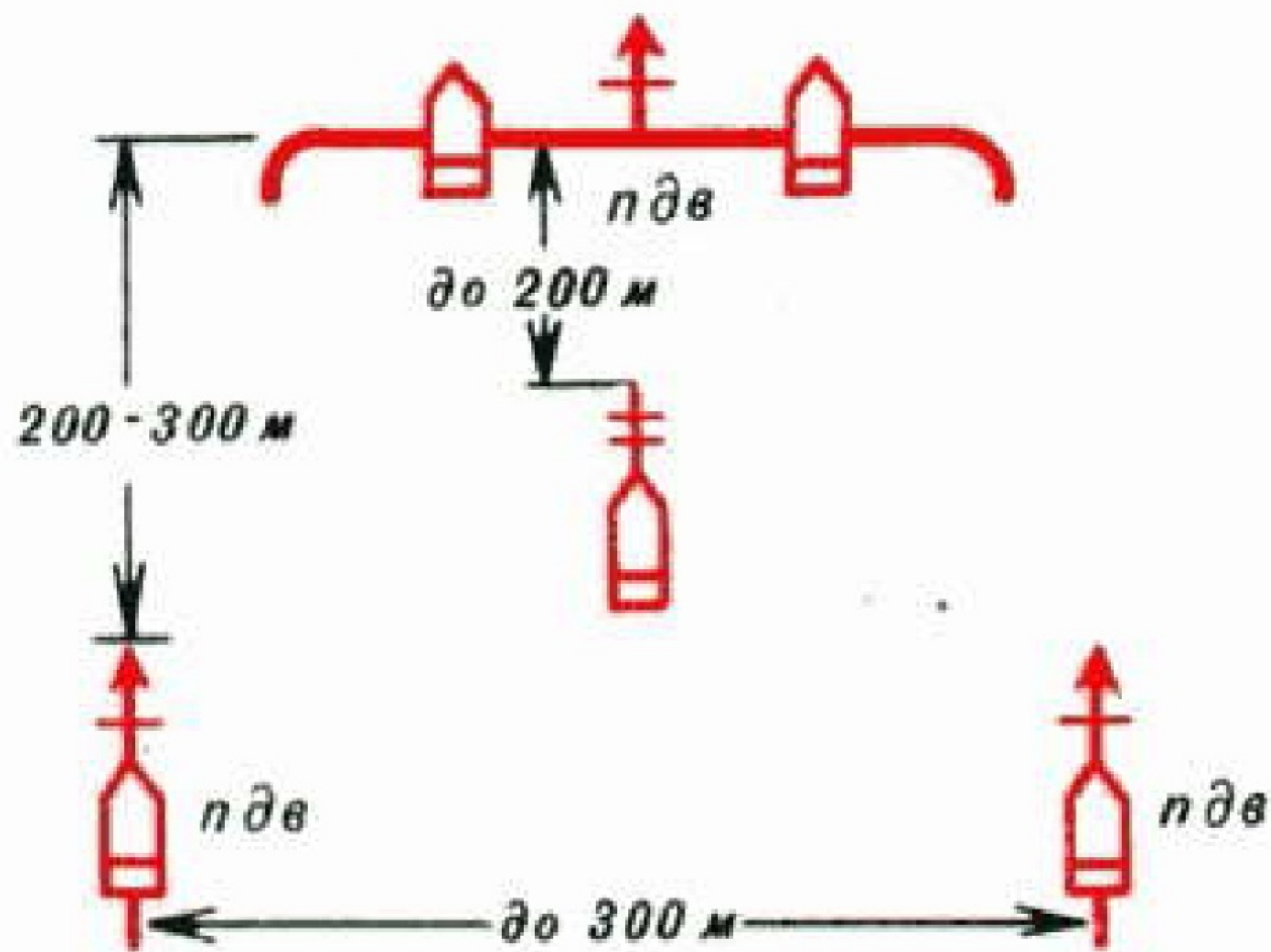


Рис. 9. Боевой порядок парашютно-десантной роты, наступающей на боевых машинах ночью. Положение взводов — в две линии (вариант)

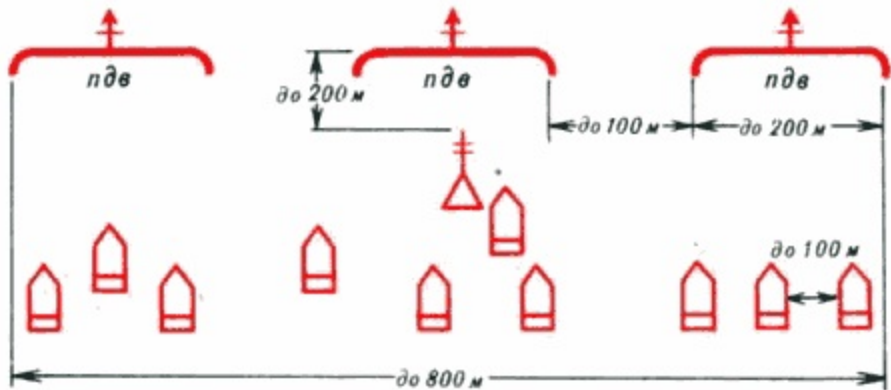


Рис. 10. Боевой порядок парашютно-десантной роты, наступающей в пешем порядке. Положение взводов — в линию (вариант)

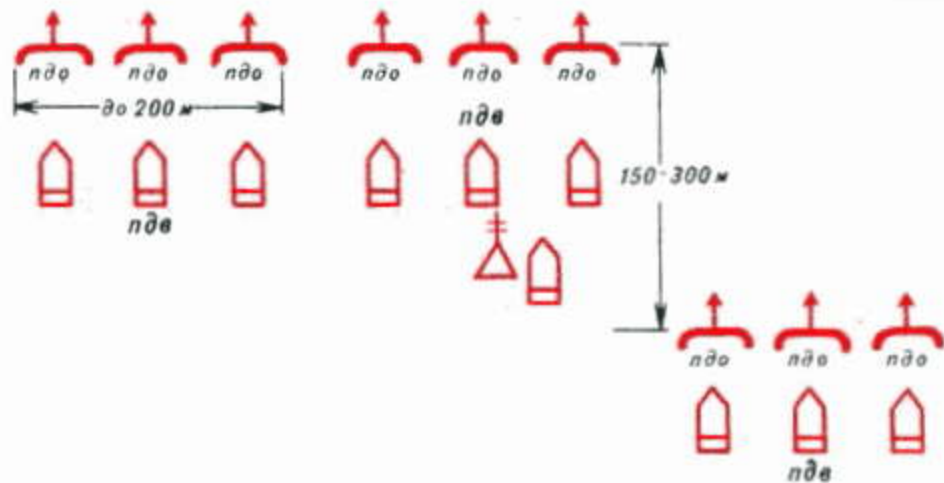
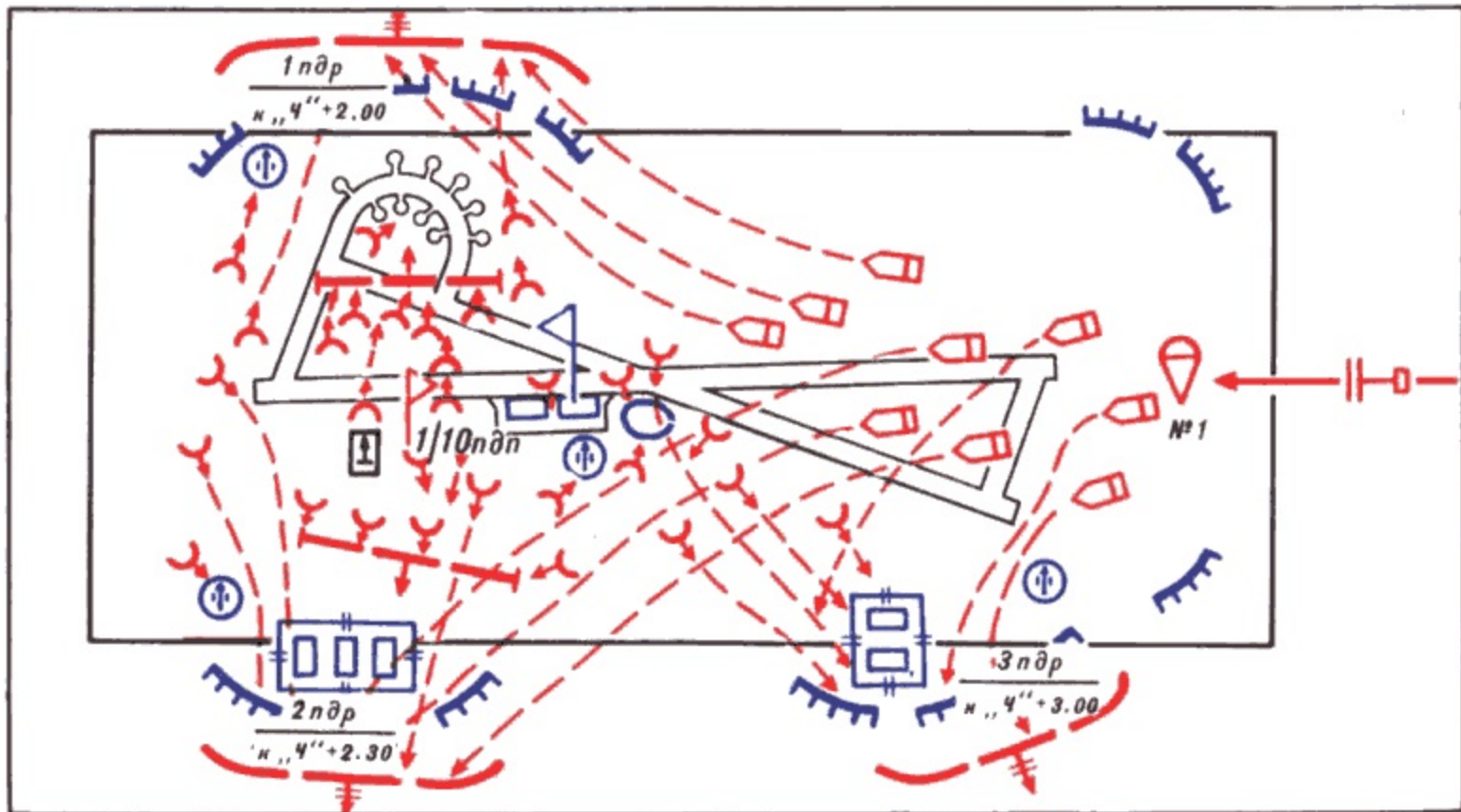


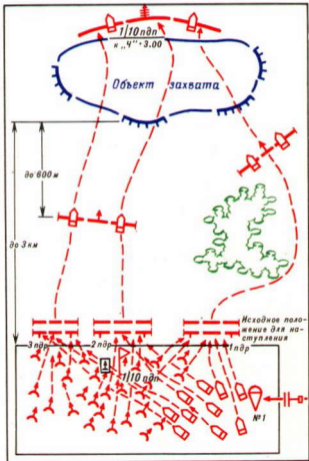
Рис. 11. Боевой порядок парашютно-десантной роты, наступающей в пешем порядке. Положение взводов — уступом вправо (вариант)

ДЕЙСТВИЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО БАТАЛЬОНА ПО ЗАХВАТУ ОБЪЕКТА ПРИ ВЫБРОСКЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА НЕГО вариант



ДЕЙСТВИЯ ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО БАТАЛЬОНА ПО ЗАХВАТУ ОБЪЕКТА ПРИ ВЫБРОСКЕ ВБЛИЗИ НЕГО

вариант



**ДЕЯТЕЛЬСТВА ПАРАШЮТНО-ДЕСАНТНОГО
БАТАЛЬОНА ПО ЗАХВАТУ ОБЪЕКТА
ПРИ ВЫБРОСКЕ НА НЕКОТОРОМ УДАЛЕНИИ
ОТ НЕГО**

вариант

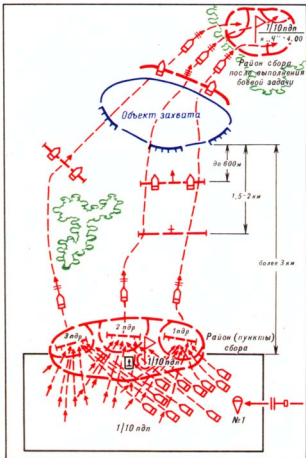
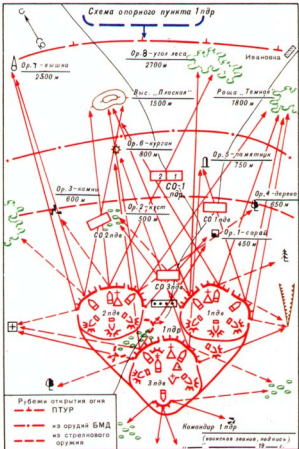


СХЕМА ОПОРНОГО ПУНКТА ПАРАШУТНО-ДЕСАНТНОЙ РОТЫ вариант



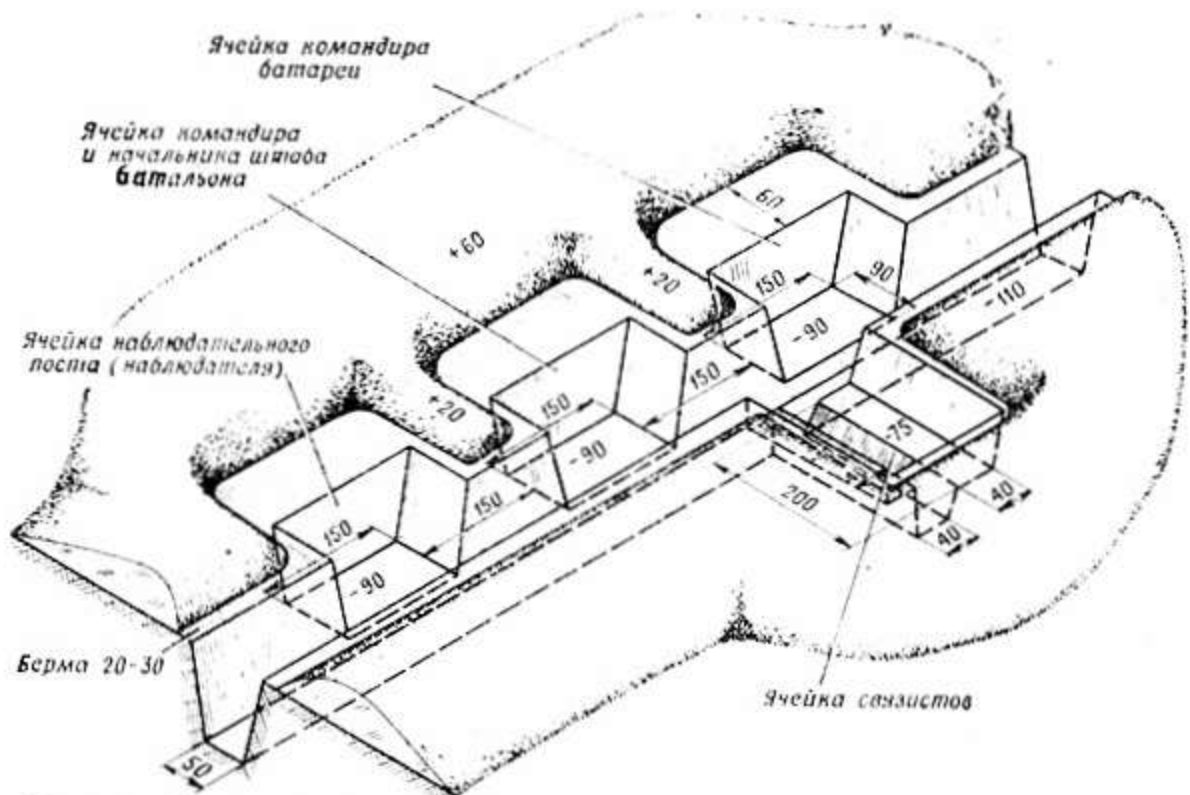


Рис. 1. Открытое сооружение для наблюдения командира батальона
 На устройство сооружения в готовой траншее саперной лопатой требуется 7 чел.-час.

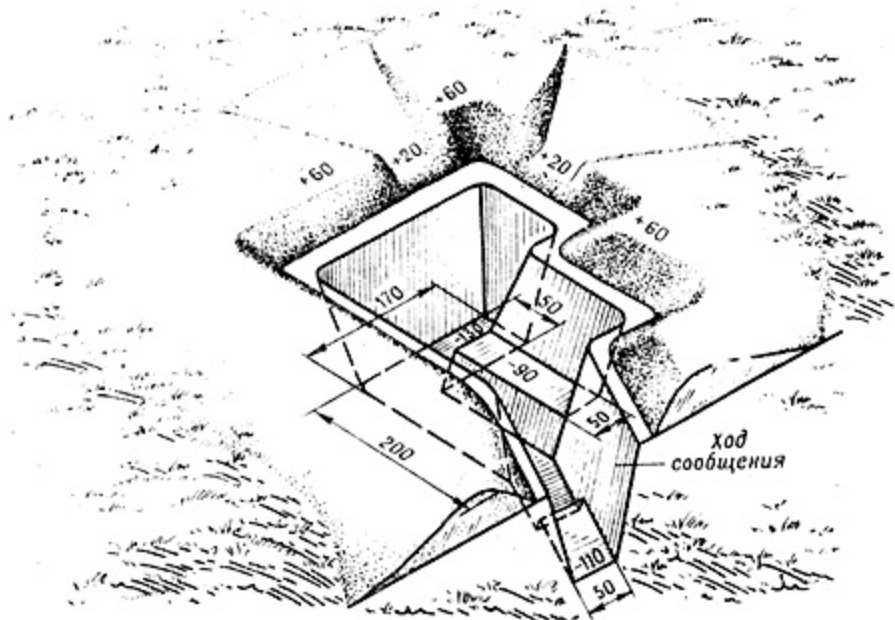


Рис. 2. Сооружение для наблюдения командира роты (наблюдательного поста)
 На устройство сооружения пехотной лопатой требуется 7,5 чел.-час.,
 саперной лопатой — 5 чел.-час.

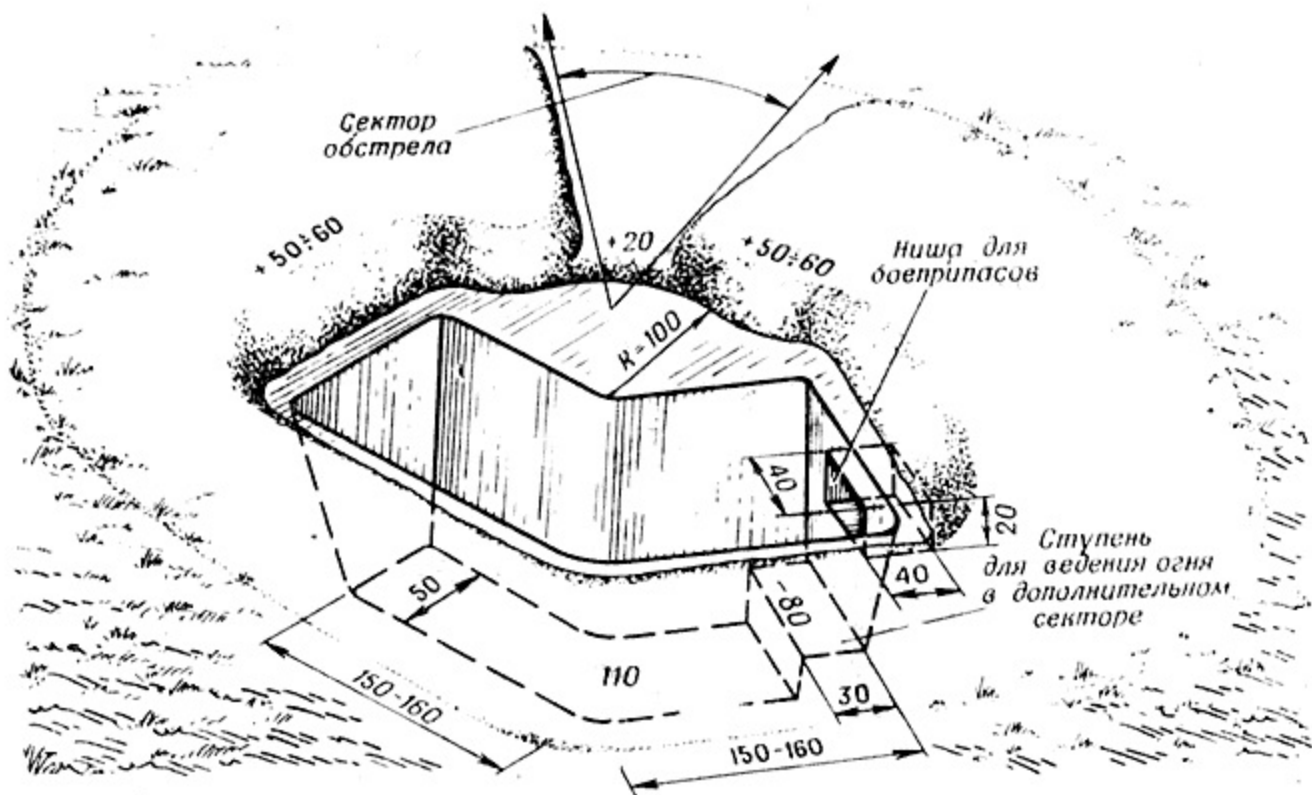


Рис. 3. Окоп для стрельбы из пулемета стоя

На устройство окопа пехотной лопатой требуется 4 чел.-час., саперной лопатой — 2,5 чел.-час.

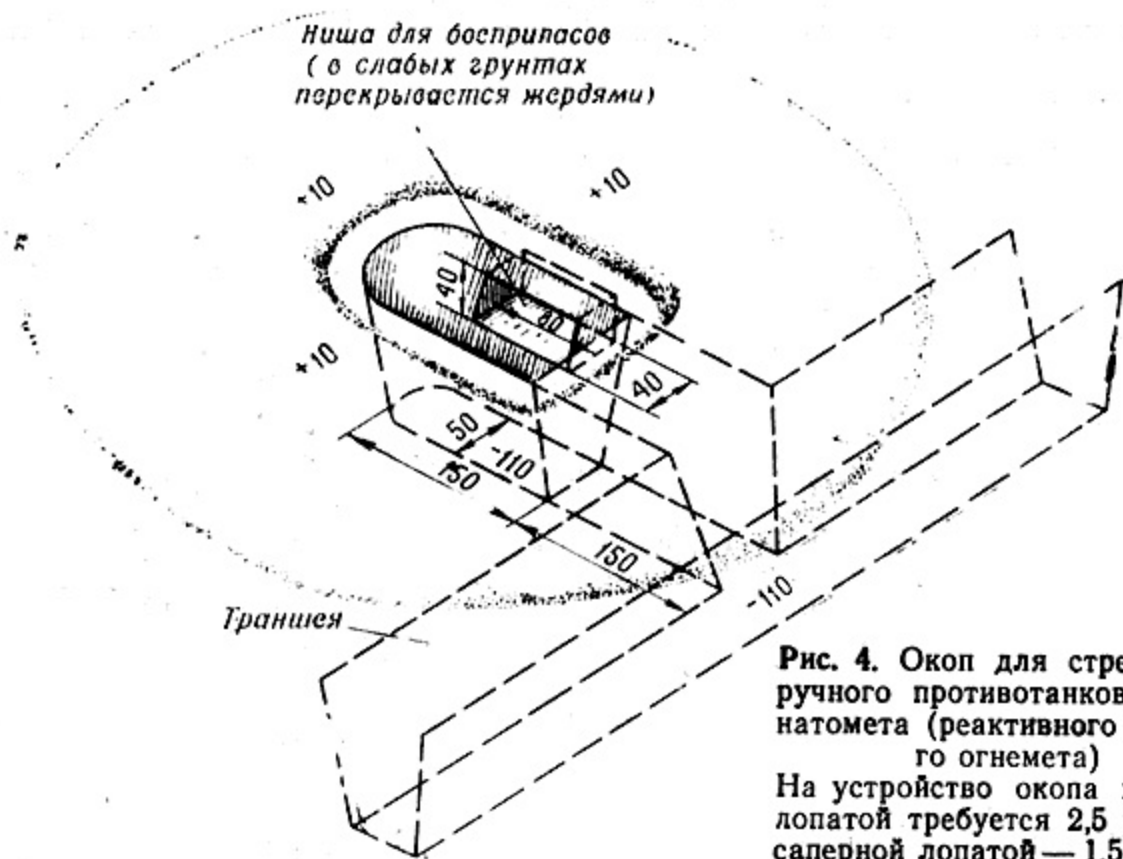


Рис. 4. Окоп для стрельбы из ручного противотанкового гранатомета (реактивного пехотного огнемета)

На устройство окопа пехотной лопатой требуется 2,5 чел.-час., саперной лопатой — 1,5 чел.-час.

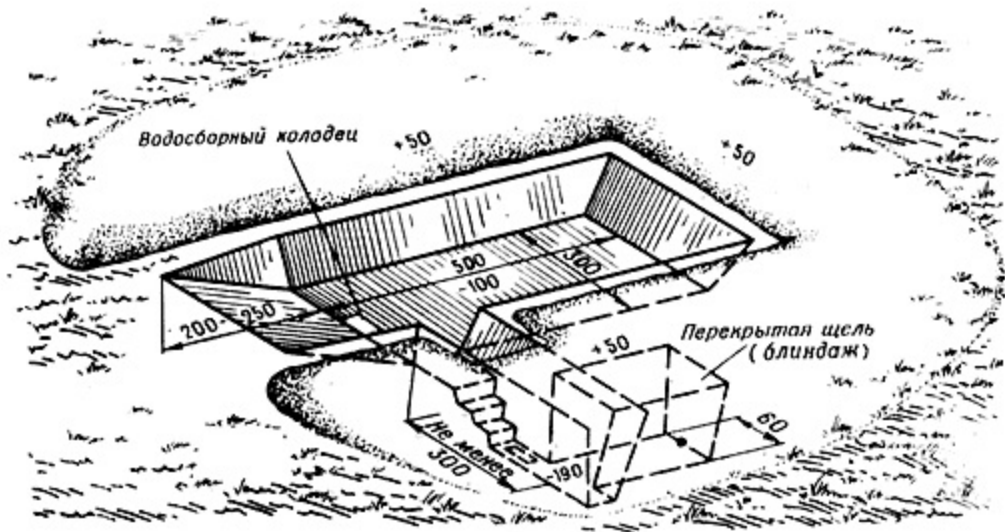


Рис. 5. Окоп для боевой машины десантной (бронетранспортера) с круговым обстрелом

При необходимости ведения огня из стрелковых бойниц бруствер в секторе обстрела должен быть высотой 10 см

На устройство окопа саперной лопатой требуется 25 чел.-час., а с учетом устройства перекрытой щели — 32 чел.-час.

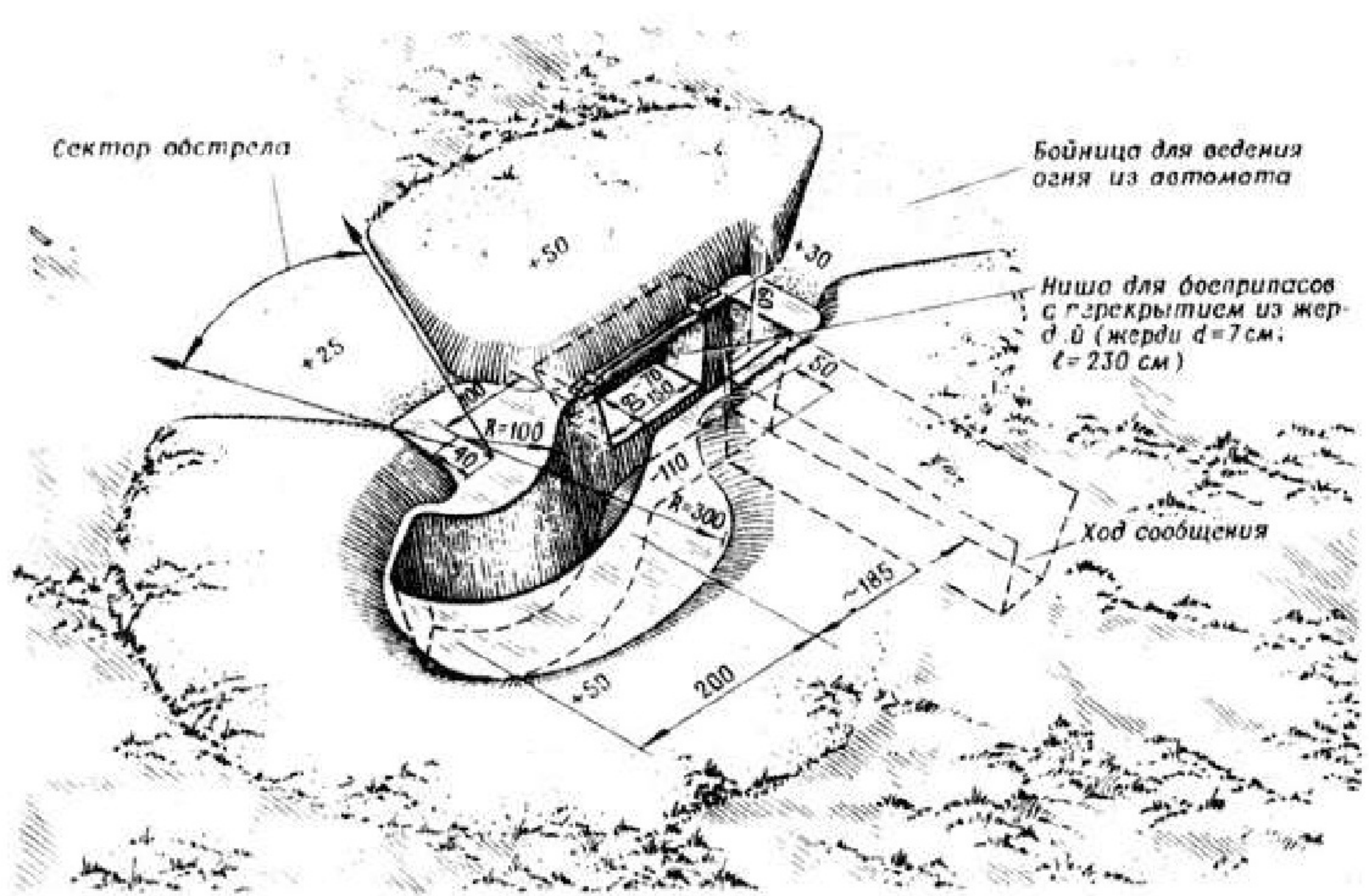


Рис. 6. Окоп для противотанкового ракетного комплекса
 На устройство окопа пехотной лопатой требуется 13 чел.-час., саперной лопатой — 9 чел.-час.

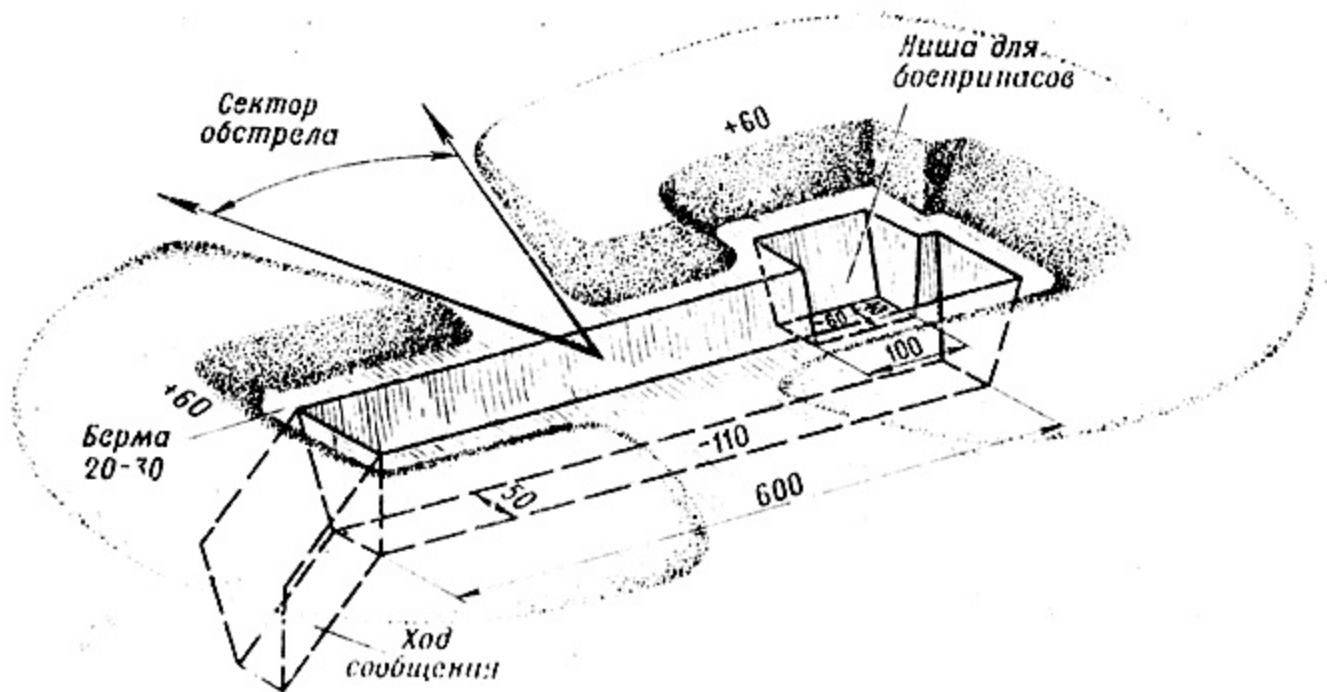


Рис. 7. Окоп для станкового противотанкового гранатомета СПГ-9М

На устройство окопа пехотной лопатой требуется 10 чел.-час., саперной лопатой — 7 чел.-час. При наличии времени ниша для боеприпасов перекрывается жердями диаметром 5—7 см

Сектор обстрела

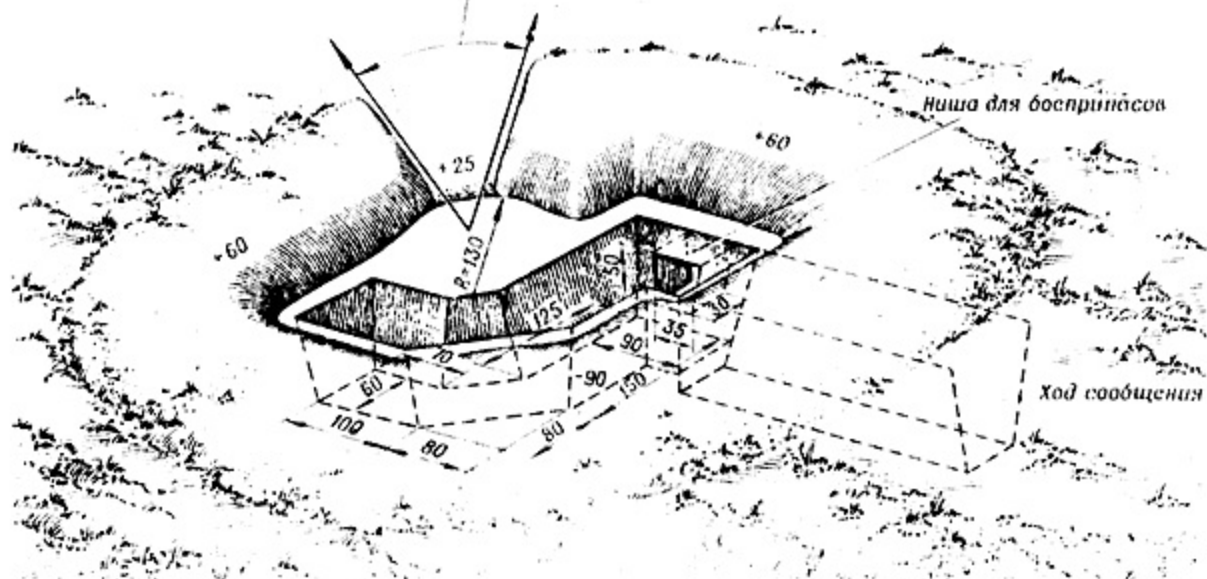


Рис. 8. Окоп для гранатомета АГС-17

На устройство окопа пехотной лопатой требуется 5 чел.-час., саперной лопатой — 3,5 чел.-час.

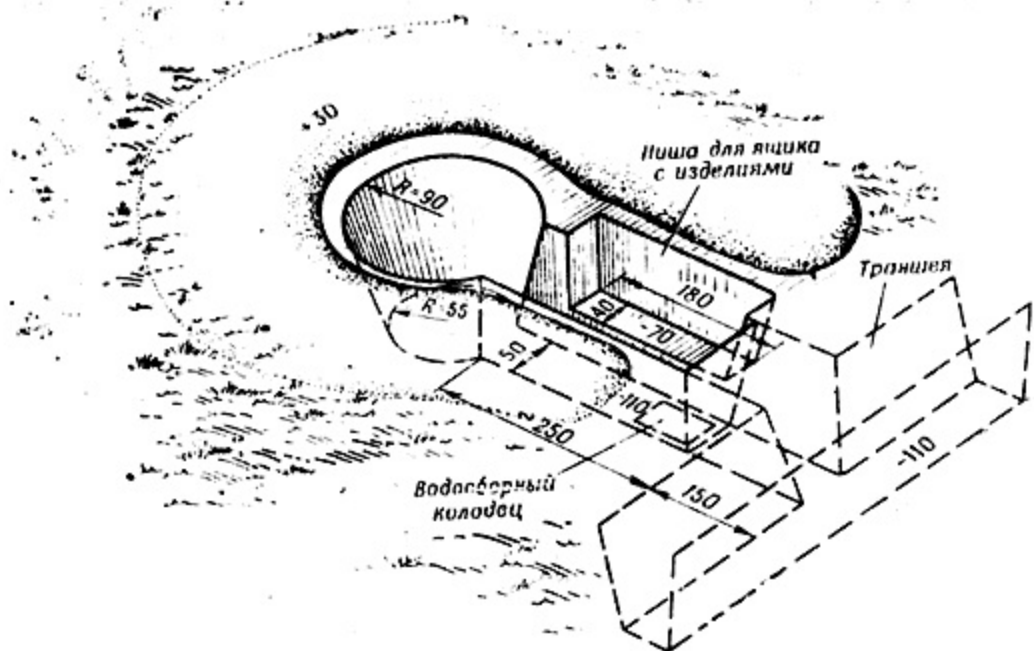


Рис. 9. Окоп для стрелка-зенитчика
 На устройство окопа пехотной лопатой требуется
 6 чел.-час., саперной лопатой — 4 чел.-час.

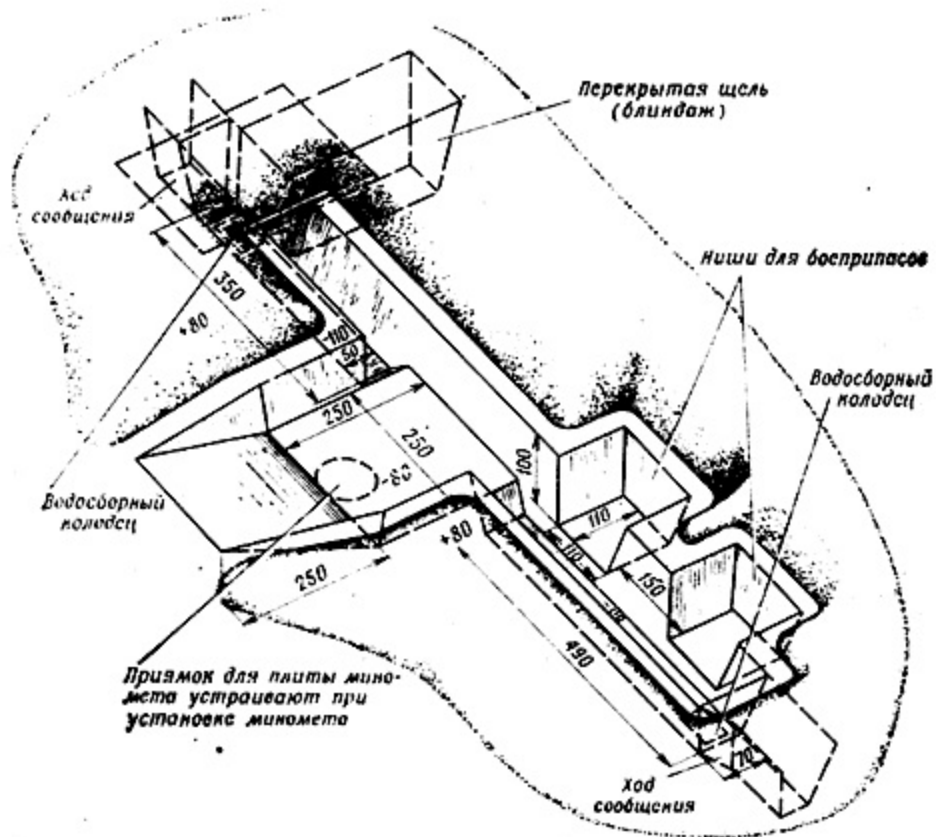
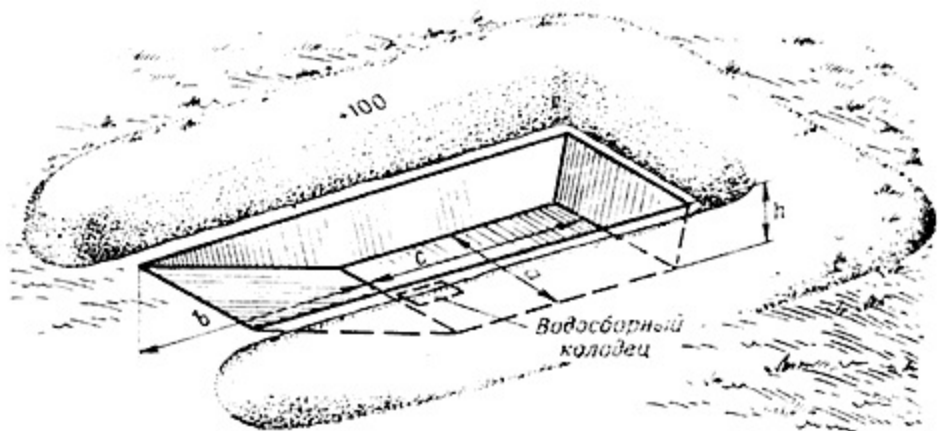


Рис. 10. Окоп для 120-мм миномета

На устройство окопа саперной лопатой требуется 24 чел.-час. без щели или блиндажа. При наличии времени ниши для боеприпасов перекрываются жердями диаметром 5—7 см



№ по пор.	Наименование и марка машин	Размеры укрытия, м				Объем вынужденного грунта, м ³	Потребное количество сил и средств		
		a	b	c	h		При отрывке механизмами		При отрывке вручную
							Маш. час.	Чел.-час.	Чел.-час.
1	БМД и техника на ее базе	3,5	4,5	5,0	1,2	30	0,35	10,0	35,0
2	СУ-85	3,5	4,5	6,0	1,5	50	0,45	10,0	55,0
3	ГАЗ-66	3,0	6,0	4,5	2,0	55	0,5	12,0	60,0
4	УАЗ-469	2,0	3,0	4,0	1,1	15	0,2	10,0	20,0
5	УАЗ-469 с прицепом	2,0	3,0	6,0	1,1	25	0,3	10,0	30,0
6	ЗМЛ-131	3,0	6,5	5,0	2,0	60	0,6	12,0	70,0

Рис. 11. Укрытие для боевых и транспортных средств