

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



БОЕВОЙ УСТАВ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИЮ
ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

ЧАСТЬ 2

БАТАЛЬОН, РОТА

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



БОЕВОЙ УСТАВ ПО ПОДГОТОВКЕ И ВЕДЕНИЮ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

часть 2

БАТАЛЬОН, РОТА

*Введен в действие приказом
главнокомандующего Сухопутными войсками —
заместителя Министра обороны Российской Федерации
от 31 августа 2004 года № 130*

МОСКВА
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
2006

В Боевом уставе по подготовке и ведению общевойскового боя, часть 2 (батальон, рота), изложены основные положения по подготовке и ведению общевойскового боя мотострелковыми, танковыми и пулеметно-артиллерийскими батальонами и ротами во взаимодействии с подразделениями родов войск, специальных войск и тыла Сухопутных войск, других видов и родов войск Вооруженных Сил, войсками, воинскими формированиями и органами других войск Российской Федерации.

Содержащиеся в Уставе положения следует применять творчески, сообразуясь с обстановкой. Они являются основой для разработки тактических приемов и способов действий в каждом конкретном случае.

С выходом настоящего Устава Боевой устав Сухопутных войск, часть 2 (батальон, рота), введенный в действие приказом главнокомандующего Сухопутными войсками 1989 г. № 50, утрачивает силу.

Глава первая

ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

1. ОБЩЕВОЙСКОВОЙ БОЙ, СПОСОБЫ ЕГО ВЕДЕНИЯ И СРЕДСТВА ВООРУЖЕННОЙ БОРЬБЫ

1. Применение общевойсковых подразделений в войнах и вооруженных конфликтах осуществляется их участием в боевых действиях.

Боевые действия — организованные действия объединений, соединений и частей при выполнении поставленных задач с применением различных форм и способов действий. Основными видами боевых действий являются оборона и наступление.

Оборона может применяться для отражения наступления превосходящих сил противника, прикрытия (удержания) занимаемых районов, экономии войск, сил и средств на второстепенных (менее важных) направлениях, а также для обеспечения развертывания и создания группировок войск (сил).

Наступление осуществляется в целях уничтожения (разгрома) противостоящего противника, овладения назначенными рубежами или районами местности и создания условий для дальнейших действий.

2. Бой — основная форма тактических действий, представляет собой организованные и

согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его ударов и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение короткого времени.

Удар — одновременное и кратковременное поражение группировок войск и объектов противника путем мощного воздействия на них имеющимися средствами поражения или наступлением войск (удар войсками). Удары могут быть: *в зависимости от применяемого оружия* — ядерные и огневые; *по средствам доставки* — ракетные и авиационные; *по количеству участвующих средств и поражаемых объектов* — массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные.

Огонь — стрельба из различных видов оружия и пуск ракет в обычном снаряжении на поражение целей или для выполнения других задач; основной способ уничтожения противника в общевойсковом бою. Он различается по: *решаемым тактическим задачам* — на уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление (ослепление) и другие; *видам оружия* — из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, артиллерии, противотанковых ракетных комплексов, зенитных средств и других; *способам ведения* — прямой, полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и другие; *напряженности* — одиночными выстрелами, короткими или длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методиче-

ский, залповый и другие; *направлению стрельбы* — фронтальный, фланговый, перекрестный; *способам стрельбы* — с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину, по площади и другой; *видам огня* — по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, многослойный и многоярусный.

Маневр — организованное передвижение войск в ходе выполнения боевой задачи в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также переноса или переадресации (массирования, распределения) ударов и огня для наиболее эффективного поражения важнейших группировок и объектов противника. Маневр осуществляется подразделениями, силами и средствами, ударами и огнем. Видами маневра подразделениями являются: охват, обход, отход и смена района (позиций).

Охват — маневр, осуществляемый в целях выхода во фланг (фланги) противнику. **Обход** — более глубокий маневр, совершаемый для выхода в тыл противнику. Охват и обход осуществляются в тактическом и огневом взаимодействии с подразделениями, наступающими с фронта, а иногда и с десантом.

Отход и смена района (позиций) — маневр, осуществляемый подразделениями в целях выхода из-под ударов превосходящего противника, воспрещения окружения, занятия более выгодного положения для последующих действий, высвобождения сил для действий на других направлениях.

Маневр ударами и огнем заключается в одновременном или последовательном их массировании (сосредоточении) по важнейшим объектам противника или в распределении для поражения нескольких объектов, а также в их перенацеливании на новые объекты.

3. Бой может быть общевойсковым, противоздушным, воздушным и морским.

Общевойсковой бой ведется объединенными усилиями соединений, частей и подразделений Сухопутных войск, Военно-воздушных сил, Воздушно-десантных войск, а на приморском направлении и Военно-Морского Флота. В ходе общевойскового боя соединения (части, подразделения) могут решать боевые задачи совместно с войсками, воинскими формированиями и органами других войск Российской Федерации¹.

Характерными чертами современного общевойскового боя являются: высокая напряженность, скоротечность и динамичность боевых действий, их наземно-воздушный характер, одновременное мощное огневое и радиоэлектронное воздействие на всю глубину построения сторон, применение разнообразных способов выполнения боевых задач, быстрый переход от одного вида боевых действий к другому, сложная тактическая обстановка.

Общевойсковой бой требует от участвующих в нем подразделений непрерывного ведения разведки, умелого применения вооружения и военной техники, средств защиты и маскировки, высокой подвижности и организованности,

¹ Далее, если не оговорено особо, именуются — другие войска.

полного напряжения всех моральных и физических сил, непреклонной воли к победе, железной дисциплины и сплоченности.

4. Общевойсковой бой может вестись с применением только обычного оружия или с применением ядерного оружия, других средств массового поражения, а также оружия, основанного на использовании новых физических принципов.

Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, ракеты в обычном снаряжении, боеприпасы объемного взрыва (термобарические), зажигательные боеприпасы и смеси. Наиболее высокой эффективностью обладают высокоточные системы обычного оружия.

Основой ведения боя с применением только обычного оружия является последовательный разгром подразделений противника. При этом важное значение будут иметь их надежное огневое и радиоэлектронное поражение с одновременным воздействием на его резервы и важные объекты в глубине, своевременное сосредоточение сил и средств для выполнения поставленных задач.

Ядерное оружие является наиболее мощным средством поражения противника. Оно включает все виды (типы) ядерных боеприпасов со средствами их доставки (носителями ядерных боеприпасов).

К оружию, основанному на использовании новых физических принципов, относится лазерное, ускорительное, сверхвысокочастотное, радиоволновое и другое.

2. ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ОБЩЕВОЙСКОВОМ БОЮ

5. Мотострелковые и танковые подразделения составляют основу мотострелковых (танковых) соединений (частей) и выполняют задачи: *в обороне* — по отражению ударов противника и нанесению поражения его наступающим войскам, удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций; *в наступлении* — по прорыву обороны противника, разгрому его обороняющихся подразделений, захвату важных районов, рубежей и объектов, форсированию водных преград, преследованию отходящего противника, ведению встречных боев.

Кроме того, в состав мотострелковых (танковых) соединений (частей) входят подразделения: артиллерийские, противовоздушной обороны, разведывательные, связи, радиоэлектронной борьбы, инженерных войск, войск радиационной, химической и биологической защиты, технического обеспечения и тыла.

6. Мотострелковые и танковые подразделения предназначены для выполнения боевых задач самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями других родов войск, авиацией, на приморских направлениях — силами и войсками флотов (флотилий), а также подразделениями других войск.

Подразделения пулеметно-артиллерийского соединения (части), укрепленного района предназначены для прикрытия и обороны важных участков государственной границы, отдельных районов в глубине, а также береговых объектов

и островов с использованием фортификационных сооружений укрепленных районов.

7. Подразделения артиллерии предназначены для поражения средств ядерного и химического нападения, наземных элементов разведывательно-ударных систем, артиллерии, танков, боевых машин пехоты, средств противовоздушной обороны, радиоэлектронных средств, пунктов управления, живой силы, противотанковых и других огневых средств на позициях, в районах сосредоточения и на маршрутах движения, вертолетов на посадочных площадках, объектов тыла, разрушения фортификационных сооружений, дистанционного минирования местности и объектов, светового обеспечения, постановки аэрозольных завес и выполнения других задач.

8. Подразделения противовоздушной обороны предназначены для прикрытия и защиты войск, пунктов управления, тыловых и других объектов от ударов противника с воздуха; ведения разведки воздушного противника и оповещения о нем своих войск; уничтожения огнем его пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов, тактических, оперативно-тактических баллистических и крылатых ракет, средств воздушной разведки и радиоэлектронной борьбы, авиационных элементов разведывательно-ударных систем; ведения борьбы с воздушными (аэромобильными) десантами в полете и при выброске (высадке).

9. Разведывательные подразделения предназначены для добывания сведений о противнике и местности, выполнения специальных задач.

Подразделения связи предназначены для обеспечения управления войсками во всех видах их боевой деятельности.

Подразделения радиоэлектронной борьбы предназначены для выполнения задач по дезорганизации управления войсками и оружием противника путем радиоэлектронного подавления (поражения) его средств связи, радиолокации, радионавигации, радиоуправления и оптико-электронных средств; радиоэлектронной разведки противника; противодействия его техническим средствам разведки и осуществления комплексного технического контроля.

Подразделения инженерных войск предназначены для выполнения задач инженерного обеспечения, а также для нанесения потерь противнику применением инженерных боеприпасов.

Подразделения войск радиационной, химической и биологической защиты предназначены для выполнения задач радиационной, химической и биологической защиты, а также нанесения потерь противнику применением огнеметно-зажигательных средств.

Подразделения технического обеспечения предназначены для выполнения задач технического обеспечения.

Подразделения тыла предназначены для выполнения задач тылового и по службам тыла технического обеспечения.

10. При выполнении поставленных задач общевойсковые подразделения взаимодействуют с подразделениями фронтовой и армейской авиации Военно-воздушных сил, силами Военно-Морского Флота, подразделениями Воз-

душно-десантных войск, пограничных войск Пограничной службы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, войск гражданской обороны Российской Федерации.

11. Подразделения Воздушно-десантных войск предназначены для охвата противника по воздуху и выполнения задач в его тылу по нарушению управления войсками противника, захвату и уничтожению наземных элементов его высокоточного оружия, срыву выдвижения и развертывания резервов, нарушению работы тыла и коммуникаций, а также по прикрытию (обороне) отдельных направлений, районов, открытых флангов, блокированию и уничтожению высаженных воздушных десантов и выполнения других задач.

12. Подразделения пограничных войск Пограничной службы Федеральной службы безопасности Российской Федерации с началом агрессии совместно с общевойсковыми подразделениями, действующими в составе войск прикрытия и передовых отрядов, выполняют специальные задачи в полосе обеспечения, организуют засады, а также выполняют разведывательные задачи в тылу противника. В дальнейшем они отводятся в глубину и применяются для уничтожения сил специальных операций, десантов противника и иррегулярных вооруженных формирований.

13. Общевойсковые подразделения совместно с подразделениями **Внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации** могут выполнять задачи по охране обществен-

ного порядка, обеспечению общественной безопасности и режима чрезвычайного положения; охране важных государственных объектов и специальных грузов; участвовать в выполнении задач территориальной обороны Российской Федерации.

14. Подразделения войск гражданской обороны Российской Федерации предназначены для выполнения задач по защите территории страны и ее населения при чрезвычайных ситуациях, обусловленных авариями, катастрофами, стихийными бедствиями и угрозой их возникновения в мирное и военное время.

15. Мотострелковому (танковому) батальону (роте) при ведении общевойскового боя могут придаваться или выделяться для поддержки подразделения родов войск и специальных войск. При выполнении ряда задач общевойсковым подразделениям могут придаваться подразделения других войск.

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

Поддерживающие подразделения остаются в подчинении старшего командира (начальника)¹ и выполняют поставленные им задачи, а также задачи, поставленные командиром поддерживаемого подразделения, в пределах выделенного ресурса (наряда сил).

16. Мотострелковому (танковому) батальону могут придаваться артиллерийский дивизион

¹ Далее, если не оговорено отдельно, именуется — начальник.

(батарея), подразделение противотанковых средств, подразделения инженерных войск и войск радиационной, химической и биологической защиты, а при действиях в отрыве от главных сил и зенитное ракетное (ракетно-артиллерийское, артиллерийское) подразделение.

Мотострелковой роте могут придаваться артиллерийская батарея, противотанковое, гранатометное, инженерно-саперное и огнеметное подразделения, а при действиях в отрыве от главных сил и зенитное ракетное (ракетно-артиллерийское, артиллерийское) подразделение.

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

Батальон (рота) в бою, кроме того, может поддерживаться огнем артиллерии, ударами фронтовой, армейской авиации и других средств поражения старшего начальника.

Общевойсковые подразделения, выделенные в оперативное подчинение другим войскам, применяются в соответствии с их основным предназначением, тактикой действий и боевыми возможностями.

17. При выполнении поставленных задач батальон (рота) в зависимости от обстановки действует в походном, предбоевом и боевом порядках.

Походный порядок — построение подразделения для передвижения в колонне. Он должен обеспечивать: высокую скорость движения; быстрое развертывание в предбоевой и боевой порядки; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; эффективное управление подразделениями.

Предбоевой порядок — построение подразделения для передвижения в колоннах, расчлененных по фронту и в глубину. Он должен обеспечивать: быстрое развертывание в боевой порядок; высокие темпы продвижения с преодолением заграждений, зон заражения, районов разрушений, пожаров и затоплений; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; эффективное управление подразделениями.

Боевой порядок — построение подразделения для ведения боя. Он должен соответствовать полученной задаче, замыслу предстоящего боя и обеспечивать: успешное ведение боя как с применением обычного оружия, так и с применением ядерного оружия и других средств поражения; полное использование боевых возможностей подразделений; своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении (в районе); надежное поражение противника на всю глубину его боевого порядка; быстрое использование результатов огневого, радиоэлектронного и ядерного поражения противника и выгодных условий местности; наращивание усилий в ходе боя и осуществление маневра; возможность отражения ударов противника с воздуха, уничтожения его десантов, диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований; наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника; поддержание непрерывного взаимодействия и эффективного управления подразделениями.

18. Боевой порядок батальона (роты) может состоять из первого эшелона, второго эшелона или общевойскового резерва, артиллерийских подразделений (подразделения), подразделений и огневых средств (средств поражения), остающихся в непосредственном подчинении командира батальона (роты). В роте второй эшелон или резерв, как правило, создается в обороне или при выполнении задач самостоятельно. В обороне боевой порядок батальона (роты) может включать бронегруппу и огневые засады.

Первый эшелон предназначен для решения основных задач, как правило, вступает в бой первым. В состав первого эшелона включается большая часть рот (взводов) со средствами усиления.

Второй эшелон предназначен для наращивания усилий в ходе боя; замены или усиления подразделений первого эшелона, понесших значительные потери, и решения других задач.

Общевойсковой резерв предназначен для наращивания усилий в ходе боя или замены потерявших боеспособность подразделений первого или второго эшелона, обеспечения флангов и стыков; уничтожения (блокирования) десантов, диверсионно-разведывательных групп противника и иррегулярных вооруженных формирований, а также для решения внезапно возникающих задач. В состав общевойскового резерва выделяется: в батальоне — до роты, в роте — до взвода.

Артиллерийские подразделения (подразделение) предназначены для решения задач в интересах подразделений первого эшелона и их поддержки: поражения артиллерии, танков и других бронеобъектов, средств противовоздушной обороны, радиоэлектронных средств, пунктов управления, живой силы, противотанковых и других огневых средств на позициях, в районах сосредоточения и на маршрутах движения, разрушения фортификационных сооружений, светового обеспечения действий подразделений ночью, постановки аэрозольных завес и выполнения других задач.

Гранатометное подразделение предназначено для нанесения поражения живой силе и легкобронированным объектам противника, прикрытия флангов, стыков и брешей.

Подразделение противотанковых средств предназначено для ведения борьбы с танками и другими бронированными машинами противника, прикрытия флангов, стыков и брешей.

Свои задачи гранатометное подразделение и подразделение противотанковых средств выполняют самостоятельно или совместно (во взаимодействии) с подразделениями первого (второго) эшелона, огнеметным подразделением и бронегруппой.

Огнеметное подразделение войск радиационной, химической и биологической защиты предназначено для нанесения противнику поражения применением огнеметно-зажигательных средств. Свои за-

дачи огнеметное подразделение выполняет в тесном взаимодействии с мотострелковыми и артиллерийскими подразделениями.

Для обеспечения действий батальона (роты) создаются разведывательные органы и органы охранения, могут создаваться отряды обеспечения движения, отряды (группы) разграбления и другие временные формирования.

19. Применение мотострелковых и танковых подразделений в боевых действиях организуется и осуществляется исходя из общих принципов тактики, к которым относятся: поддержание их высокой боевой и мобилизационной готовности; активность и решительность действий; согласованное применение всех подразделений, сил и средств, участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними; решительное сосредоточение усилий в решающий момент на главном направлении и для выполнения важнейших задач; соответствие боевых задач подразделений их боевым возможностям; скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости; смелый маневр подразделениями, силами, средствами и огнем; заблаговременное создание резервов, умелое их использование и своевременное восстановление; закрепление достигнутого успеха; всестороннее обеспечение боя (выполнения поставленной задачи); поддержание и своевременное восстановление боеспособности; постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора; твердое, устойчивое и непрерывное управление подразделениями, силами и средствами.

20. Поддержание высокой боевой и мобилизационной готовности заключается в организации и проведении комплекса мероприятий, направленных на поддержание способности подразделения в любых условиях обстановки организовано, в установленные сроки осуществить перевод с мирного на военное время, доукомплектование, приступить к выполнению полученной задачи и успешно ее выполнить. Важнейшими элементами боевой и мобилизационной готовности подразделений являются: их постоянная готовность к ведению боевых действий; поддержание вооружения и военной техники в готовности к использованию (боевому применению); готовность к выполнению мероприятий доукомплектования; обеспечение их готовности к действиям по предназначению; высокая бдительность личного состава.

21. Активность и решительность действий заключаются в постоянном стремлении к полному разгрому противника, в готовности и способности подразделений в любых условиях обстановки наносить по нему удары, навязывать ему свою волю, захватывать и удерживать инициативу.

Решение командира разгромить противника должно быть твердым и без колебаний доведено до конца. Бездействие, неиспользование всех сил, средств и возможностей для достижения успеха, нерешительность и пассивность ведут к поражению.

22. Согласованное применение всех подразделений, сил и средств,

участвующих в общевойсковом бою, поддержание непрерывного взаимодействия между ними заключаются в согласовании действий всех участников общевойскового боя с огневым, радиоэлектронным и ядерным поражением по задачам, направлениям, рубежам, времени и способам ведения боя в интересах успешного выполнения боевых задач общевойсковыми подразделениями.

23. Решительное сосредоточение усилий в решающий момент на главных направлениях и для выполнения важнейших задач позволяет успешно противостоять численно превосходящим силам противника и добиваться над ним победы. В этих целях необходимо использовать на главном направлении большинство наиболее боеспособных подразделений, самые эффективные средства поражения и смело маневрировать ими.

24. Соответствие боевых задач подразделений их боевым возможностям позволяет им своевременно подготовить бой (выполнение полученной задачи), выполнить полученную задачу в установленный срок и сохранить боеспособность для дальнейших действий.

Это достигается детальной оценкой обстановки с прогнозированием ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения поставленной задачи; производстве необходимых для выработки замысла и принятия решения тактических расчетов; принятии решения в строгом соответствии с огневыми, ударными и манев-

ренными возможностями подчиненных подразделений, сил и средств и всесторонним обеспечением выполнения поставленной задачи.

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

Применение военной хитрости (обмана противника) не должно допускать вероломства (прикрытия действий войск правом на защиту, которое определяется международными правовыми актами, которые подписаны Российской Федерацией).

26. Смелый маневр подразделениями, силами, средствами и огнем позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно вести бой в любой обстановке.

Маневр должен быть прост по замыслу и выполняться быстро, скрытно и внезапно для противника. В его основе должно лежать своевременное и наиболее полное использование результатов огневого (радиоэлектронного, ядерного) поражения противника.

27. Заблаговременное создание резервов, умелое их использование и своевременное восстановление позволяют своевременно реагировать на складывающуюся обстановку и наращивать усилия.

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

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

Всестороннее обеспечение подразделяется на боевое, морально-психологическое, техническое и тыловое. Оно осуществляется непрерывно при подготовке и в ходе боя (выполнения поставленной задачи).

30. Поддержание и своевременное восстановление боеспособности заключаются в обеспечении готовности подразделений успешно выполнять боевые задачи в любых условиях обстановки.

Боеспособность обеспечивается: укомплектованностью подразделений личным составом, вооружением и военной техникой; наличием необходимых запасов материальных средств; боевой выучкой и слаженностью подразделений и органов управления; организаторскими качествами командного состава; сплоченностью, высоким морально-психологическим состоянием, организованностью и дисциплиной личного состава; организацией устойчивого и непрерывного управления; возможностью быстрого восполнения потерь и защитой войск.

Защита войск организуется и осуществляется в целях сохранения (поддержания) их боеспособности и обеспечения выполнения поставленных задач за счет ослабления воздействия средств поражения противника, опасных факторов природного, техногенного, радиоэлектронного, информационного, психологического и иного характера на подразделения, пункты управления и другие объекты.

Основными задачами защиты войск являются: исключение внезапности ударов противника и воздействия опасных факторов; выявление и ликвидация последствий воздействия средств поражения противника и опасных факторов.

Своевременное восстановление боеспособности заключается в приведении подразделений, подвергнувшихся воздействию средств поражения противника и других опасных факторов, в состояние готовности к выполнению боевых задач. Своевременное восстановление боеспособности включает: восстановление нарушенного управления; выявление потерь и уточнение задач подразделениям, сохранившим боеспособность; вывод в безопасные районы подразделений, утративших боеспособность; восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники, пополнение личным составом, дообеспечение вооружением и военной техникой, другими материальными средствами; освоение вооружения и военной техники, оставшихся без экипажей (расчетов); сохранение, восстановление и поддержание высокого морально-психологического состояния личного состава. В первую очередь восста-

навливается боеспособность пунктов управления, подразделений, продолжающих выполнение поставленной задачи, а также понесших наименьшие потери.

31. Постоянный учет и умелое использование морально-психологического фактора являются важнейшими условиями достижения успеха. Для этого необходимо: знать и формировать морально-психологическую устойчивость личного состава, сочетать высокую требовательность с вниманием к его нуждам и заботой об обеспечении всем необходимым для жизни и боя; систематически изучать морально-психологические качества противника, активно противодействовать его психологическим диверсиям и пропаганде.

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

3. ОСНОВЫ ОГНЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА

33. **Огневое поражение противника** — согласованное огневое воздействие по противнику назначенными силами и средствами поражения обычными и зажигательными боеприпасами в

интересах выполнения тактических задач и достижения целей боя.

Цель огневого поражения заключается в снижении боевого потенциала (боевых возможностей) противостоящих подразделений противника до уровня, обеспечивающего гарантированное выполнение поставленных задач подразделениями с сохранением своей боеспособности.

34. Огневое поражение организуется старшим начальником и осуществляется согласованно с действиями подразделений **по периодам огневого поражения: в обороне** — огневая подготовка отражения наступления противника и огневая поддержка обороняющихся войск; **в наступлении** — огневая подготовка наступления и огневая поддержка наступающих войск.

Огневая подготовка отражения наступления противника проводится в целях срыва (дезорганизации) его выдвижения, развертывания и перехода в атаку, нанесения ущерба частям и подразделениям первого эшелона. Она продолжается до перехода противника в атаку.

Огневая поддержка обороняющихся войск проводится в целях нанесения противнику максимального ущерба и воспреещения его прорыва в глубину обороны. Она продолжается на всем протяжении оборонительного боя подразделений.

При проведении контратак огневое поражение противника осуществляется по периодам: *огневая подготовка контратаки и огневая поддержка контратакующих войск.*

Подразделения (огневые средства) батальона могут привлекаться к выполнению огневых задач по плану старшего начальника.

Огневая подготовка наступления проводится в целях нанесения противнику заданного ущерба и изменения соотношения в силах и средствах до уровня, обеспечивающего необходимое превосходство над ним. Она начинается в назначенное время и проводится до выхода подразделений первого эшелона на рубеж перехода в атаку.

Огневая поддержка наступающих войск проводится в целях удержания созданного соотношения (требуемого превосходства) в силах и средствах, обеспечения заданных темпов наступления, воспрещения маневра и восстановления нарушенных систем огня и управления противника. Она начинается с выходом подразделений на рубеж перехода в атаку по сигналу старшего начальника и осуществляется на всю глубину боевой задачи.

При отражении контратак противника его огневое поражение осуществляется по периодам огневого поражения противника в обороне.

35. Для повышения эффективности поражения противника огнем в бою в батальоне (роте) создается **система огня**, которая является составной частью системы огневого поражения противника старшего начальника и включает: огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов, стрелкового оружия, а также применение огнемтно-зажигательных средств. Система огня батальона мо-

жет включать удары авиации в пределах назначенного летного ресурса.

Система огня батальона (роты) организуется в строгом соответствии с системой огневого поражения старшего начальника, в тесном взаимодействии с радиоэлектронным поражением, системой инженерных заграждений и решает задачи: поражение минометных подразделений, элементов системы управления войсками и оружием мотопехотных, танковых подразделений первого эшелона и других объектов противника.

36. При выполнении задач огневого поражения артиллерия применяет следующие виды огня:

огонь по отдельной цели — огонь батареи, взвода или орудия (миномета, артиллерии, противотанкового ракетного комплекса), ведущийся самостоятельно с закрытых огневых позиций или прямой наводкой;

сосредоточенный огонь — огонь, ведущийся одновременно несколькими артиллерийскими дивизионами (батареями) по одной цели;

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

подвижный заградительный огонь — сплошная огневая завеса, создаваемая на одном (одинарный подвижный заградительный огонь) или одновременно на двух (двой-

ной подвижный заградительный огонь) рубежах на пути движения танков (боевых машин пехоты, бронетранспортеров) противника и последовательно переносимая на другие назначенные рубежи по мере выхода основной массы атакующих (контратакующих) танков (боевых машин пехоты, бронетранспортеров) из зоны огня;

последовательное сосредоточение огня — сосредоточенный огонь по целям, находящимся на одном рубеже перед фронтом и на флангах своих атакующих войск, последовательно переносимый в глубину по мере их продвижения. Он может быть одинарным, двойным и тройным (когда огонь ведется одновременно по целям соответственно на одном, двух и трех рубежах).

37. При выполнении задач огневого поражения в интересах общевойсковых подразделений авиация наносит групповые и одиночные удары.

Групповой авиационный удар наносится частью (подразделением, группой летательных аппаратов) по одному или нескольким наземным (морским) объектам противника в ограниченном районе.

Одиночный авиационный удар наносится одиночным летательным аппаратом (группой летательных аппаратов), как правило, по одному объекту.

Глава вторая

УПРАВЛЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

38. Управление подразделениями заключается в целенаправленной деятельности командира батальона (роты), его заместителей, штаба батальона по поддержанию постоянной боевой и мобилизационной готовности подразделений, подготовке их к бою (выполнению полученной задачи) и руководству ими при выполнении задач.

39. Управление подразделениями должно быть **устойчивым, непрерывным, оперативным и скрытым**, обеспечивать постоянную боевую и мобилизационную готовность штаба батальона и подразделений, эффективное использование их боевых возможностей и успешное выполнение поставленных задач в установленные сроки и в любых условиях обстановки.

Устойчивость управления достигается: правильным уяснением задачи, поставленной старшим начальником; настойчивым проведением в жизнь принятых решений; созданием, своевременным развертыванием пунктов и средств управления, поддержанием их в высокой боевой готовности, умелой организацией работы на них; проведением комплекса мероприятий

по защите пунктов и средств управления от воздействия противника и противодействию его средствам поражения; поддержанием устойчивой связи с вышестоящим штабом, с подчиненными и взаимодействующими подразделениями; умелым расположением пунктов управления, организацией их всестороннего обеспечения и боевого применения средств управления.

Непрерывность управления достигается: своевременным сбором данных, постоянным знанием и всесторонней оценкой складывающейся обстановки; своевременным принятием решений и четкой постановкой задач подчиненным; комплексным использованием всех технических средств управления и связи, а также средств автоматизации управления войсками; своевременным перемещением пунктов управления; восстановлением нарушенного управления в кратчайшие сроки.

Оперативность управления достигается: способностью командиров и штаба осуществлять весь цикл управления в сроки, позволяющие подчиненным производить необходимую подготовку и выполнять поставленные им задачи; быстрым реагированием на изменения обстановки; своевременным влиянием на действия подразделений в интересах выполнения поставленных задач; применением средств автоматизации управления подразделениями и оружием.

Скрытность управления достигается: скрытым размещением и перемещением пунктов управления; использованием для постановки

задач подчиненным метода личного общения; комплексным применением автоматизированной системы управления, засекречивающей аппаратуры связи и документов кодированной связи в сочетании с кодированными топографическими картами; строгим соблюдением правил и порядка использования средств связи и автоматизированной системы управления, установленных режимов их работы и мер радиомаскировки; ограничением круга лиц, имеющих право пользоваться средствами связи и автоматизированной системы управления, используемых для управления; ограничением использования для управления подразделениями открытых каналов связи; максимальным ограничением круга лиц, привлекаемых к разработке боевых документов; обеспечением сохранности документов; воспитанием личного состава в духе высокой бдительности, своевременным выявлением возможных каналов утечки информации и их закрытием.

40. Управление войсками организуется и осуществляется на основе решения командира. **Командир батальона (роты)** несет личную ответственность за принимаемые решения, правильное применение подчиненных подразделений и выполнение ими поставленных задач.

Он обязан в установленные сроки организовывать выполнение поставленных старшим начальником задач, руководить непосредственной подготовкой подчиненных подразделений к бою (выполнению полученной задачи), а также непрерывно и твердо управлять ими, на-

стойчиво добиваясь выполнения принятого решения в установленные сроки.

Командир батальона управляет подразделениями лично, через своих заместителей и через штаб (командир роты — лично и через заместителей) в соответствии с приказами, распоряжениями и указаниями вышестоящих начальников, штабов и принятыми решениями. В решающие моменты боя он должен находиться на наиболее важном направлении и своевременно оказывать личное влияние на ход выполнения поставленной задачи имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

41. Начальник штаба батальона является непосредственным организатором работы штаба и несет личную ответственность за выполнение всех возложенных на штаб задач и отвечает за организацию и обеспечение непрерывного управления подразделениями, состояние боевой и мобилизационной готовности штаба и непосредственно подчиненных подразделений, руководит их подготовкой и боевым слаживанием, организует и направляет все виды деятельности штаба и осуществляет руководство подготовкой штаба.

Начальник штаба является первым заместителем командира. Только он имеет право от имени командира отдавать распоряжения и приказы подчиненным подразделениям и заместителям (помощнику) командира.

Начальник штаба обязан: знать решение командира на бой (выполнение полученной задачи), все отданные им лично распоряжения, постоянно знать обстановку, предвидеть воз-

возможные ее изменения и быть готовым по требованию командира доложить положение, состояние и возможности своих войск и противника, обобщенные выводы из оценки обстановки и прогноз ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи, свои предложения по решению на бой (выполнение полученной задачи), мероприятия по подготовке подразделений, организации взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

42. Заместитель командира батальона отвечает за боевую подготовку подразделений, проведение боевого слаживания, тактических учений с ними применительно к характеру предстоящих действий. В отсутствие командира батальона он выполняет его обязанности. Заместитель командира батальона обязан знать решение командира, все отданные им распоряжения, обстановку в полном объеме и быть готовым взять управление подразделениями на себя.

43. Заместители командира батальона (роты) по воспитательной работе, вооружению (старший техник роты), тылу (старшина роты), начальник связи батальона несут полную и единоличную ответственность за непосредственную организацию и проведение мероприятий соответствующего вида обеспечения (организацию связи); боевую и мобилизационную готовность, морально-психологическое состояние, воинскую дисциплину и подготовку непосредственно подчиненных подразделений, правильное их применение и успешное выполнение ими поставленных задач в установленные сроки.

Они обязаны: готовить предложения, вырабатывать замысел, принимать решения по соответствующему виду обеспечения (связи) и докладывать их командиру, управлять видом обеспечения (связью) при подготовке и в ходе выполнения полученных задач; организовывать применение непосредственно подчиненных подразделений, управлять ими при подготовке и в ходе выполнения полученных задач.

44. Помощник командира батальона по артиллерии отвечает за боевую готовность и подготовку артиллерийских подразделений батальона. Он обязан: знать решение командира на бой (выполнение полученной задачи), положение, состояние и возможности штатных и приданных подразделений; быть готовым доложить командиру батальона предложения по их боевому применению; оказывать помощь командиру батальона в организации боя и обеспечения артиллерийских подразделений; осуществлять контроль за выполнением команд, приказов и распоряжений им отданных; организовывать определение установок для стрельбы; при необходимости корректировать огонь подчиненных и поддерживающих артиллерийских подразделений.

45. Заместитель начальника штаба батальона (помощник начальника штаба) отвечает за обеспечение командира и начальника штаба достоверными данными о положении, характере действий, состоянии подразделений и степени выполнения поставленных задач. Он обязан своевременно представлять справочные доку-

менты (данные) для оценки обстановки, организации управления и взаимодействия, вести учет доз облучения личного состава, а также участвовать в разработке необходимых боевых документов.

46. Психолог батальона отвечает за организацию и состояние психологической работы в подразделениях. Он обязан: своевременно разрабатывать и докладывать предложения по организации и проведению психологической работы; планировать и проводить мероприятия по психологической подготовке личного состава и психологическому сопровождению выполнения подразделениями боевых задач, принимать участие в оказании помощи и эвакуации в тыл военнослужащих, получивших психогенные травмы.

47. Командиры (начальники) всех степеней обязаны: знать и учитывать при подготовке и в ходе ведения боя (выполнения полученной задачи) нормы международного гуманитарного права; требовать их знания и обеспечивать неукоснительное выполнение подчиненным личным составом; пресекать случаи нарушения этих норм; привлекать к ответственности лиц, совершивших нарушения.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

48. Организационно-техническую основу управления подразделениями, силами и средствами батальона (роты) составляет **система управления**, представляющая собой совокуп-

ность функционально связанных между собой органов управления (командиров), командно-наблюдательных пунктов и средств управления.

Система управления должна обладать высокой живучестью, помехозащищенностью, надежностью и обеспечивать возможность как централизованного, так и децентрализованного управления подразделениями.

Органы управления батальона включают командование и штаб, роты — командира роты, его заместителей, а также органы управления приданных подразделений.

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

Основная задача штаба состоит в оперативном сборе, обобщении и анализе данных обстановки, докладе ее командиру и вышестоящему штабу; подготовке данных для принятия командиром решения; обеспечении своевременной разработки и доведения в полном объеме до подчиненных командиров и штабов приказов и распоряжений, контроле их выполнения.

Общими задачами штаба батальона при подготовке и в ходе боя (выполнения полученной задачи) являются: обеспечение и поддержание боевой и мобилизационной готовности подразделений; организация всех видов их повседневной и боевой деятельности; координация работы заместителей (помощника) командира батальона; непрерывное добывание, сбор, обобщение,

изучение и оценка сведений об обстановке с учетом прогноза ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи, о состоянии, положении и характере действий подчиненных подразделений и противника; управление разведывательными органами при выполнении ими боевых задач; обеспечение живучести средств связи; подготовка и проведение необходимых тактических расчетов и предложений для принятия решений командиром; своевременное доведение задач до подразделений, оформление боевых приказов и распоряжений; планирование боя (выполнения полученной задачи); организация мероприятий подготовки подразделений к бою (выполнению полученной задачи), оказание необходимой помощи подчиненным командирам и подразделениям; организация взаимодействия, а также его поддержание в ходе боя (выполнения полученной задачи); организация применения средств управления, контроль состояния и обеспечение устойчивого, непрерывного и скрытного функционирования системы связи; контроль за обеспечением защиты государственной тайны; организация мероприятий боевого, морально-психологического, технического, тылового обеспечений и комендантской службы; организация ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения и восстановления боеспособности подразделений; контроль за выполнением подразделениями поставленных задач; ведение учета личного состава, вооружения, военной техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных

средств; учет доз облучения и вакцинации личного состава; доклад вышестоящему штабу о ходе выполнения задач, об обстановке и принятых командиром решениях; информирование командиров подчиненных подразделений, взаимодействующих подразделений и соседей об изменениях обстановки; обеспечение подразделений средствами топографической информации на район предстоящих действий; организация службы войск и безопасности военной службы; изучение, обобщение и доведение боевого опыта до подчиненных подразделений. В зависимости от рода деятельности и условий обстановки штаб может выполнять и другие задачи.

50. Командно-наблюдательный пункт — оборудованное техническими средствами управления (связи, автоматизированной системы обеспечения и жизнеобеспечения) сооружение или транспортные средства, предназначенные для размещения и работы органов управления.

На командно-наблюдательном пункте батальона (роты) размещаются и работают командир батальона (роты), его заместители (за исключением заместителя по вооружению), помощник командира батальона по артиллерии, офицеры штаба, начальник связи батальона, а также командиры приданных, поддерживающих подразделений и передовой авиационный наводчик. Командиры приданных, поддерживающих подразделений и передовой авиационный наводчик прибывают на командно-наблюдательный пункт батальона со своими средствами управления.

В бою командно-наблюдательный пункт развертывается за боевыми порядками подразделений первого эшелона на удалении, обеспечивающем непрерывное и оперативное управление подчиненными. Командно-наблюдательный пункт ничем не должен выделяться в боевом порядке, а для его расположения и перемещения необходимо умело использовать защитные и маскирующие свойства местности и местных предметов. В батальоне (роте) пулеметно-артиллерийского полка заблаговременно оборудуются несколько мест развертывания командно-наблюдательного пункта.

Для управления подразделениями командир батальона может выдвигаться в их боевые порядки. С командиром могут находиться заместитель (помощник) начальника штаба, командиры минометной батареи и приданного (поддерживающего) артиллерийского подразделения (артиллерийский корректировщик) и авиационный наводчик.

51. Перемещение командно-наблюдательного пункта осуществляется так, чтобы не было нарушено управление, обеспечивалась постоянная связь с подчиненными, взаимодействующими подразделениями, вышестоящим штабом, производится оно быстро, скрытно, организовано и не должно совпадать по времени с решающими событиями в ходе боя.

Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) при выполнении боевых задач применительно к оборонительному бою перемещается только с разрешения старшего начальника (вышестоящего штаба). О начале перемещения

и прибытии командно-наблюдательного пункта в новый район немедленно докладывается в вышестоящий штаб. О смене районов расположения извещаются штабы подчиненных, взаимодействующих подразделений и соседи.

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

52. Средства управления включают в себя средства связи и автоматизированную систему управления, технические средства скрытного управления войсками, обработки информации и производства расчетов, оформления и размножения.

Система связи и автоматизированная система управления являются основным средством и материально-технической основой управления подразделениями (силами и средствами).

Они должны обладать высокой боевой готовностью, устойчивостью, мобильностью, необходимой пропускной способностью, разведывательной защищенностью, управляемостью и обеспечивать выполнение требований, предъявляемых к связи по своевременности, достоверности и безопасности информационного обмена.

Связь организуется на основе решения командира, указаний начальника штаба, распо-

ряжений по связи вышестоящего штаба с учетом наличия и состояния сил и средств связи, времени на развертывание системы связи, а также возможного воздействия противника.

Ответственность за организацию связи, развертывание системы связи и автоматизированной системы управления войсками и их состояние возлагается на начальника штаба (в роте — на командира роты). Непосредственным организатором связи является начальник связи — командир взвода связи батальона. Заместители (помощник) командира несут ответственность за правильное использование предоставленной им связи.

Порядок использования связи и режим работы радиосредств устанавливаются старшим начальником, исходя из замысла боя (выполнения полученной задачи), указаний вышестоящего штаба и условий обстановки.

Командир и начальник штаба батальона (командир роты) в любых условиях обстановки обязаны иметь постоянную и устойчивую связь с подчиненными и вышестоящими командирами и штабами.

Автоматизированная система управления предназначена для повышения эффективности работы органов управления при подготовке и в ходе ведения боя (выполнения полученной задачи). Она используется на основе указаний командира и распоряжений вышестоящего штаба. Ответственность за внедрение, использование и надежную работу средств автомати-

зации, а также за защиту циркулирующей в ней информации возлагается на начальника штаба.

Технические средства скрытного управления войсками предназначены для обеспечения сохранения в тайне от противника содержания информации, передаваемой по каналам и линиям связи.

Средства обработки информации, производства расчетов, оформления и размножения предназначены для повышения оперативности управления.

3. ОСНОВЫ РАБОТЫ КОМАНДИРА И ШТАБА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ

53. Организация работы командира и штаба батальона (командира роты) при подготовке и в ходе боя (выполнения полученной задачи) определяется условиями обстановки, характером поставленных задач, установленными сроками готовности подразделений к их выполнению и методом работы старшего начальника. Во всех случаях она должна обеспечить: твердое и непрерывное управление подразделениями, своевременное принятие решений, жесткий контроль за работой по подготовке боя (выполнения полученной задачи) подчиненных командиров, полное и качественное осуществление мероприятий по подготовке боя (выполнения полученной задачи), согласованную деятельность органов управления и командиров во всех звеньях, предоставление подразделениям возможно большего времени для непосредственной подготовки к выполнению задач, опе-

ративное реагирование на изменения обстановки и наиболее эффективное использование подразделений, сил и средств в ходе выполнения боевой задачи.

Подготовка боя (выполнения полученной задачи) батальона (роты) включает: его организацию (принятие решения, рекогносцировку, постановку боевых задач, планирование, организацию огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения, управления); подготовку командования, штаба батальона и подразделений к бою (выполнению полученной задачи); практическую работу в подразделениях (контроль исполнения поставленных задач и оказание помощи) и другие мероприятия.

54. В любых условиях обстановки необходимо стремиться как можно быстрее выработать замысел, принять обоснованное решение и спланировать бой (выполнение полученной задачи). Подготовка подразделений может осуществляться одновременно с планированием.

При жестком лимите времени командир и штаб батальона (командир роты) должны сконцентрировать все усилия на решение только главных задач и предоставить подчиненным больше инициативы в решении других вопросов.

Все это должно определяться **порядком (алгоритмом) работы командира и штаба при принятии решения и планировании боя (выполнения полученной задачи).**

55. С получением боевого приказа, боевого (предварительного боевого) распоряжения командир и штаб батальона (командир роты)

приступают к подготовке боя (выполнения полученной задачи).

Работа по организации боя (выполнения полученной задачи) должна быть тщательно спланирована и может осуществляться в следующем порядке:

изучение и уяснение полученной задачи;

производство расчета времени;

ориентирование командиров подразделений и заместителей (помощника) о полученной задаче и мероприятиях, которые необходимо провести немедленно;

оценка обстановки с заслушиванием предложений заместителей (помощника) командира и выработка замысла боя (выполнения полученной задачи);

доклад и утверждение замысла у старшего начальника, объявление его заместителям (помощнику) (в части, их касающейся), отдача указаний по дальнейшей работе по принятию решения;

доведение предварительных боевых распоряжений до подчиненных подразделений (при получении боевой задачи в форме предварительного боевого распоряжения);

рассмотрение и утверждение замыслов подчиненных командиров (при получении боевой задачи в форме предварительного боевого распоряжения);

рассмотрение и утверждение замыслов заместителей (начальника связи батальона) по применению подчиненных подразделений и всестороннему обеспечению боя (выполнения полученной задачи);

завершение принятия решения (определение боевых задач элементам боевого (походного) порядка (подразделениям), основных вопросов взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления);

доклад и утверждение решения у старшего начальника;

объявление решения заместителям (помощнику) командира;

проведение рекогносцировки (при необходимости);

постановка задач подчиненным подразделениям (элементам боевого (походного) порядка);

рассмотрение и утверждение решений заместителей по применению подчиненных подразделений и всестороннему обеспечению выполнения поставленных задач;

рассмотрение и утверждение решений подчиненных командиров подразделений;

планирование боя (выполнения полученной задачи);

рассмотрение и утверждение планирующих документов;

организация взаимодействия, отдача указаний по всестороннему обеспечению и управлению;

практическая работа по подготовке подчиненных командиров и подразделений к выполнению поставленных задач (контроль исполнения и оказание помощи);

доклад старшему начальнику о готовности к выполнению полученной задачи.

56. Уяснение задачи проводится в целях изучения исходных данных для организации боя (выполнения полученной задачи).

Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий, замысел старшего начальника (особенно способы разгрома противника); место и роль батальона (роты) в замысле старшего начальника и его задачу; задачи соседей, условия взаимодействия с ними, с подразделениями других видов и родов войск Вооруженных Сил, другими войсками, а также срок готовности батальона (роты) к выполнению задачи.

При уяснении задачи с командиром батальона, как правило, работают начальник штаба батальона, его заместитель и помощник командира батальона по артиллерии. Заместитель начальника штаба наносит на карту задачу батальона; задачи взаимодействующих подразделений и разграничительные линии с ними (зоны ответственности); задачи, решаемые силами и средствами старшего начальника, и другие данные.

На основе уяснения задачи производится расчет времени на подготовку боя (выполнения полученной задачи). Командир (начальник штаба) батальона по одной из подготовленных карт доводит до заместителей и помощника командира, начальника связи содержание полученной задачи и указания по мероприятиям, которые необходимо провести немедленно.

57. После уяснения полученной задачи командир с привлечением необходимых должностных лиц приступает к **оценке обстановки**, в ходе которой вырабатывает замысел боя (выполнения полученной задачи).

Оценка обстановки осуществляется с учетом прогноза ее развития при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи, заключается в изучении и анализе факторов и условий, влияющих на ее выполнение, и включает: оценку боевого состава и вскрытие замысла действий противника; оценку своих войск; оценку местности, климатических и погодных условий, времени года, суток и других факторов, влияющих на выполнение полученной задачи.

При оценке противника штаб готовит данные о боевом составе и характере действий его подразделений, наиболее важных объектах (целях), особенностях оборудования района боевых действий; при оценке своих подразделений — данные о положении, характере действий и состоянии штатных, приданных, поддерживающих, взаимодействующих подразделений и соседей, о наличии и состоянии запасов материальных средств; при оценке местности — данные о характере рельефа, защитных и маскирующих свойств местности, состоянии путей маневра, подвоза, эвакуации и проходимости вне дорог, о наличии и характере инженерных заграждений. Заместитель командира по воспитательной работе готовит данные для оценки морально-психологического состояния противника и личного состава батальона (роты). Кроме того, штабом производятся расчеты: распределения сил и средств; времени выдвижения на рубежи развертывания, прохождения рубежей (пунктов), занятия районов и другие.

По каждому элементу оценки обстановки делаются выводы, необходимые для выработки замысла, принятия решения, и определяются этапы выполнения полученной задачи.

58. Уяснив задачу, оценив обстановку и учитывая результаты проведенных расчетов, командир принимает **решение**, в котором определяет: замысел боя (выполнения полученной задачи); задачи элементам боевого порядка (подразделениям); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Замысел составляет основу решения и вырабатывается, как правило, одновременно с оценкой обстановки. В ходе выработки замысла командир должен по этапам выполнения полученной задачи определить: направления сосредоточения основных усилий; формы и способы действий; распределение сил и средств (построение боевого (походного) порядка); обеспечение скрытности при подготовке и выполнении поставленной задачи. Особо командир определяет идею обмана противника, которая доводится до ограниченного круга лиц. Отдельно предусматриваются мероприятия по обману противника при подготовке, в ходе и после выполнения полученной задачи.

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

После доклада и утверждения замысла боя (выполнения полученной задачи) старшим начальником командир приступает к определению задач элементам боевого (походного) порядка (подразделениям), основных вопросов взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

В задачах элементам боевого (походного) порядка (подразделениям) обычно определяются их боевой состав, средства усиления и порядок их переподчинения; полосы (участки, районы, направления) действий, назначаемые районы (позиции, рубежи) и разграничительные линии; выделенное количество ракет и боеприпасов; сроки готовности к выполнению полученной задачи и другие вопросы.

В основных вопросах взаимодействия обычно определяется порядок взаимодействия элементов боевого порядка (подразделений) между собой, с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах батальона (роты) при выполнении основных тактических задач, а также с соседями. Особо определяется ответственность командиров подразделений за стыки и промежутки между элементами боевого порядка (подразделениями).

В основных вопросах всестороннего обеспечения обычно определяются основные мероприятия по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, проводимые как при подготовке, так и в ходе боя. При этом определяются

районы (направления) сосредоточения основных усилий, основные задачи, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства, порядок управления ими.

В основных вопросах управления обычно определяются (уточняются): места и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командирской машины в боевом порядке), направления и порядок его перемещения; порядок передачи управления в случае выхода из строя командно-наблюдательного пункта; меры по обеспечению скрытности, устойчивости, непрерывности управления и контролю выполнения поставленных задач.

59. Рекогносцировка заключается в визуальном изучении противника и местности в целях уточнения принятого по карте решения. Она проводится лично командиром батальона (роты) с привлечением заместителей, помощника командира батальона по артиллерии, командиров подчиненных и взаимодействующих подразделений и офицеров штаба батальона.

60. Постановка боевых задач подчиненным и поддерживающим подразделениям осуществляется доведением боевых приказов, боевых (предварительных боевых) распоряжений и указаний по видам всестороннего обеспечения лично командиром или по его указанию начальником штаба устно и по техническим средствам связи.

В боевом приказе батальона (роты) указываются:

в первом пункте — краткие выводы из оценки обстановки;

во втором пункте — боевой состав и задачи батальона (роты);

в третьем пункте — задачи, выполняемые в интересах батальона (роты) силами и средствами старшего начальника;

в четвертом пункте — задачи соседей и взаимодействующих подразделений;

в пятом пункте — после слова «**решил**» доводится замысел боя (выполнения полученной задачи);

в шестом пункте — после слова «**приказываю**» ставятся боевые задачи подразделениям первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийским подразделениям (подразделению), подразделениям и огневым средствам, остающимся в непосредственном подчинении командира батальона (роты), с уточнением их боевого состава, сил и средств усиления, порядка их переподчинения, выделенного количества ракет и боеприпасов;

в седьмом пункте — места и время развертывания пунктов управления и порядок передачи управления;

в восьмом пункте — время готовности к бою (выполнению поставленной задачи).

В боевом распоряжении подразделению указываются:

краткие выводы из оценки обстановки;

боевой состав и задача подразделения с уточнением средств усиления и порядка их переподчинения;

задачи, выполняемые в интересах подразделения силами и средствами старшего начальника; задачи соседей и разграничительные линии с ними (если они назначены);

основные вопросы взаимодействия;

основные вопросы всестороннего обеспечения;

основные вопросы управления;

время готовности к выполнению полученной задачи;

время и место доклада решения.

Кроме того, могут указываться порядок и сроки представления донесений.

В предварительном боевом распоряжении обычно указываются:

сведения о противнике;

боевой состав подразделения;

ориентировочная боевая задача подразделения;

соседи и разграничительные линии с ними;

время готовности к действиям и другие данные.

Все приказы, распоряжения и указания командира батальона (роты), отдаваемые при подготовке и в ходе боя (действий), а также полученные распоряжения (указания) старшего начальника (вышестоящего штаба) записываются начальником штаба (заместителем командира роты) в журнал отданных и полученных распоряжений.

Командир должен использовать любую возможность для постановки (уточнения) подчиненным боевых задач лично.

61. На основе решения командира штаб батальона (заместители командира роты), командиры приданных подразделений совместно с офицерами поддерживающих (взаимодействующих) подразделений планируют бой (выполнение полученной задачи).

Планирование заключается в производстве тактических расчетов и детальной разработке принятого командиром решения. Решение командира батальона (роты) на бой (выполнение полученной задачи) оформляется на рабочей карте с отображением на ней необходимых расчетов и пояснений. Детализация планирования обычно осуществляется на две (в обороне на три) степени ниже.

При планировании в батальоне (роте) разрабатываются: расчет времени, боевой приказ, боевые (предварительные боевые) распоряжения подразделениям, рабочая карта командира батальона (роты). При решении наиболее сложных задач в батальоне (роте) может разрабатываться схема взаимодействия.

На рабочей карте командира батальона (роты) отображаются: положение и состав противника; задача батальона (роты); задачи соседей и разграничительные линии с ними (направления их действий); задачи, выполняемые силами и средствами старшего начальника в интересах батальона (роты); замысел боя (боевых действий); задачи подразделениям; места и время развертывания командно-наблюдательных пунктов; основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения, управления и другие вопросы.

Решение командира батальона (роты) отражается на рабочих картах заместителей (помощника по артиллерии) в объеме, необходимом для выполнения ими функциональных обязанностей.

На схеме взаимодействия отражаются: тактические задачи, выполняемые подразделениями; силы и средства, привлекаемые для решения этих задач; сигналы управления и взаимодействия; порядок действий подчиненных и поддерживающих подразделений (сил и средств) при выполнении каждой задачи (по этапам ее выполнения) с указанием времени, сигналов управления и взаимодействия.

62. Организация огня осуществляется на всех этапах организации боя.

При уяснении полученной задачи и оценке обстановки командир батальона (роты) должен: изучить назначенные старшим начальником ориентиры и сигналы, а также объекты (цели), поражаемые в интересах батальона (роты); оценить влияние местности, погоды, времени суток на выполнение огневых задач; определить мероприятия, которые необходимо провести для подготовки вооружения к боевому применению.

При выработке замысла и принятии решения, определяя порядок и способы выполнения полученной задачи и задачи элементам боевого порядка (подразделениям), командир батальона (роты) раскрывает порядок огневого поражения противника с указанием задач, видов оружия и способов ведения огня (по напряженности, направлению и спо-

собам стрельбы), распределяет артиллерию (средства поражения) по направлениям действий и этапам выполнения боевой задачи, определяет районы огневых позиций артиллерийских подразделений (средств поражения) и время их занятия. Огневые задачи элементам боевого порядка (подразделениям) отражаются в боевых приказах и распоряжениях, могут доводиться распоряжениями, командами и сигналами, передаваемыми по средствам связи.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает усилия штатных и приданных огневых средств по очередности выполнения огневых задач и уничтожению наиболее важных целей.

Для управления подразделениями и огнем назначаются единые ориентиры, кодируются топографические карты и местные предметы, до подчиненных доводятся радиоданные и сигналы, на вооружение и военную технику наносятся опознавательные знаки и условные номера.

В качестве ориентиров выбираются хорошо видимые днем и ночью, наиболее устойчивые от разрушения местные предметы. Ориентиры нумеруются справа налево и по рубежам от себя в сторону противника. Один из ориентиров назначается основным.

Номера ориентиров и сигналы, установленные старшим начальником, изменять **запрещается**. При необходимости командир может дополнительно назначать ориентиры и сигналы. Командир батальона (роты), как правило, на-

значает не более пяти дополнительных ориентиров (на направлении и границах действий рот (взводов), на границах полосы и дополнительного сектора огня). Для управления огнем могут использоваться хорошо видимые местные предметы.

Кроме того, определяется порядок вызова и корректирования огня артиллерии, вызова ударов фронтовой и армейской авиации, устанавливаются (доводятся) сигналы (команды) на открытие, перенос и прекращение огня.

Вопросы огневого поражения противника отражаются на рабочей карте командира батальона, начальника штаба, помощника командира батальона по артиллерии и командиров штатных, приданных и поддерживающих артиллерийских подразделений.

63. Взаимодействие организуется лично командиром батальона (роты) с участием заместителей, помощника по артиллерии, а также командиров подчиненных и взаимодействующих подразделений. Командир батальона (роты) обычно определяет: тактические задачи (этапы выполнения полученной задачи), по которым будет организовано взаимодействие; привлекаемые должностные лица; время и место организации взаимодействия.

Взаимодействие организуется после постановки боевых задач и планирования боя (выполнения полученной задачи) путем последовательной отработки порядка и способов действий подразделений, подчиненных сил и средств по задачам, направлениям, времени и рубежам

в интересах действий общевойсковых подразделений. Основы взаимодействия определяются в решении командира и могут детализироваться на схеме взаимодействия.

В ходе организации взаимодействия устанавливается единая система сигналов управления, оповещения, опознавания и целеуказания. Особое внимание обращается на скрытность и маскировку проводимых мероприятий.

Организация взаимодействия в зависимости от наличия времени и конкретных условий обстановки может осуществляться: методом заслушивания докладов командиров подчиненных и взаимодействующих подразделений и отдачей указаний с определением мер по обеспечению их согласованных действий; детальной отработкой порядка и способов действий подразделений по каждой из последовательно выполняемых ими задач на основе принятых решений; розыгрышем основных тактических эпизодов по возможным вариантам действий, а также их сочетанием.

Взаимодействие обычно организуется на местности на глубину видимости, а на макете местности или по карте — на всю глубину боевой задачи.

При ограниченных сроках на подготовку боя (выполнения полученной задачи) основные вопросы взаимодействия могут доводиться командиром при постановке задач элементам боевого порядка (силам и средствам).

Органы управления взаимодействующих подразделений во всех случаях должны иметь между собой устойчивую связь, при необходи-

мости обмениваться представителями со средствами связи, шифрования и кодирования, таблицами сигналов, систематически информировать друг друга об обстановке, полученных задачах, принятых решениях и действиях подразделений.

В указаниях по всестороннему обеспечению командир батальона (роты) согласовывает действия подразделений по всестороннему обеспечению в интересах выполнения поставленных задач по месту, времени, привлекаемым силам и средствам.

В указаниях по управлению командир батальона (роты) обычно доводит: время и место развертывания пунктов управления подразделений; направления и порядок их перемещения в ходе выполнения полученной задачи; порядок применения автоматизированной системы управления, технических средств связи, скрытого управления и восстановления нарушенного управления. Кроме того, может определяться порядок выделения представителей, высылаемых во взаимодействующие подразделения, и обеспечения связи с ними.

64. Подготовка подразделений к выполнению поставленной задачи заключается в поддержании их в высокой боевой готовности и боеспособности; доукомплектовании личным составом, вооружением и военной техникой; обеспечении всеми необходимыми материальными средствами; подготовке командиров, штаба и личного состава к выполнению задачи, а вооружения и военной техники к использованию

(боевому применению); проведении боевого слаживания, тактических (тактико-специальных, тактико-строевых) учений (занятий) и тренировок применительно к характеру предстоящих действий, мероприятий всестороннего обеспечения.

65. Практическая работа по подготовке подчиненных командиров и подразделений к выполнению поставленных задач (контроль и оказание помощи) осуществляется командиром батальона, его заместителями и офицерами штаба (командиром роты, его заместителями и старшиной роты) путем непосредственной работы с подчиненными командирами, проверки на месте готовности подразделений к действиям, а также практического решения возникающих вопросов подготовки, обеспечения войск и устранения выявленных недостатков.

Работа по контролю и оказанию помощи осуществляется последовательно «снизу вверх» в следующем порядке: солдат — отделение (экипаж, расчет) — взвод — рота. При проверке готовности к выполнению задачи обязательно проверяются следующие вопросы:

солдаты — правильное уяснение боевой задачи, готовность, обеспеченность, профессиональные навыки, знание порядка поддержания взаимодействия, сигналов управления (оповещения, опознавания и целеуказания) и порядка действий по ним;

командиры подразделений — правильное уяснение боевой задачи, порядка и последовательности ее выполнения, соответствие принятых решений замыслу боя (выполнения получен-

ной задачи) и поставленным задачам, их реальность; качество и полнота выполнения мероприятий по организации огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления;

подразделения — состояние, обеспеченность всем необходимым и готовность к выполнению поставленных задач; устойчивость и непрерывность управления; при наличии времени — слаженность подразделений.

В ходе работы командир совместно с подчиненными уточняет способы выполнения основных задач, выявляет и решает на месте имеющиеся проблемы, оказывает помощь подчиненным в устранении выявленных недостатков. В необходимых случаях с подчиненными командирами, подразделениями могут проводиться тренировки, показательные учения и занятия.

Если подчиненные подразделения не готовы к выполнению боевой задачи, командир обязан немедленно доложить об этом старшему начальнику и запросить разрешение на перенос сроков готовности.

66. Работа командира и штаба батальона (командира роты) в ходе выполнения поставленной задачи направляется на претворение в жизнь принятого решения и включает: постоянный сбор данных об обстановке и ее оценку, своевременное уточнение решения по мере ее изменения, доведение уточненных (новых) задач и указаний по взаимодействию до подразделений; поддержание непрерывного взаимодействия и своевременное обеспечение действий; осуществление контроля за своевременным вы-

полнением подразделениями задач и оказание им необходимой помощи.

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

Боевые задачи и указания по взаимодействию в ходе действий подчиненным подразделениям уточняются (ставятся) по средствам связи (с применением автоматизированной системы управления) и в ходе личного общения устно.

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

67. В ходе выполнения полученных задач штаб должен постоянно поддерживать в боеготовом состоянии и широко использовать все средства связи. Каждый офицер штаба обязан уметь вести прямые переговоры с соответствующими должностными лицами подчиненных и взаимодействующих подразделений, знать обстановку по роду своей работы, быть готовым доложить ее с необходимыми справками, расчетами и выводами. Обстановка в ходе действий отображается на рабочих картах командира батальона (роты), его заместителей, начальника штаба и других должностных лиц. Рабочие карты должны отражать положение подразделений

своих войск и войск противника, динамику действий и иметь соответствующие пояснительные надписи.

Для поддержания непрерывного взаимодействия между подразделениями штаб информирует подчиненные и взаимодействующие подразделения об обстановке; доводит до них уточненные задачи и указания о порядке их выполнения; обеспечивает своевременную передачу сигналов и команд управления и взаимодействия; контролирует точность выполнения подчиненными подразделениями поставленных (уточненных) задач и указаний командира.

68. Для взаимного опознавания, определения принадлежности и местонахождения подразделений в каждом батальоне первого эшелона, находящегося в непосредственном соприкосновении с противником или ведущего действия (разведку) в тылу противника, назначается пост обозначения в составе одного сержанта и двух солдат, в роте — пункт в составе одного-двух солдат. Он обеспечивается приборами наблюдения, фонарем, средствами связи и подачи сигналов опознавания, обозначения и оповещения. Технические средства опознавания и обозначения устанавливаются вблизи командно-наблюдательного пункта батальона. Обозначение местонахождения подразделений осуществляется по команде командира батальона (роты) или начальника штаба батальона.

При постановке задачи посту (пункту) обозначения обычно указываются его состав, местонахождение, секторы наблюдения, сигналы опознавания, обозначения и оповещения.

69. Управление огнем в ходе выполнения задачи включает: разведку целей, оценку их важности, определение последовательности поражения и привлекаемых средств поражения; постановку огневых задач; наблюдение за результатами огня и его корректирование; контроль за расходом боеприпасов.

В первую очередь уничтожаются командные пункты, машины управления, противотанковые средства, расчеты пулеметов и минометов, снайперы, артиллерийские корректировщики и авиационные наводчики противника. Выбор средств поражения должен обеспечить надежное уничтожение разведанных целей.

При постановке огневых задач командир указывает: кому (какому подразделению); где (целеуказание); что (наименование цели) и задачу (уничтожение, подавление, разрушение или другое).

Целеуказание может осуществляться от ориентиров (местных предметов) и от направления движения (атаки), по азимутальному указателю, трассирующими пулями (снарядами), разрывами снарядов, сигнальными средствами, а также наведением приборов и оружия в цель.

Корректирование огня осуществляется с помощью приборов или по результатам глазомерной оценки с указанием величины отклонения разрывов по дальности и направлению от цели (центра цели).

70. Вызов и корректирование огня приданного (поддерживающего) артиллерийского

подразделения осуществляются через его командира (артиллерийского корректировщика), помощника командира батальона по артиллерии или лично командиром. При вызове огня командир батальона (роты) указывает: подразделение, назначенное для выполнения огневой задачи; вид огня (огонь по отдельной цели, сосредоточенный, неподвижный заградительный); задачу стрельбы (подавить, уничтожить, осветить, задымить, разрушить); характер и местоположение (номер) цели; сроки выполнения огневой задачи; исполнительную команду (огонь, навести, зарядить), а при корректировании огня — характер и местоположение (номер) цели, величину отклонения по дальности и направлению разрывов снарядов от цели (центра цели).

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

71. Командир батальона (роты), начальник штаба батальона обязаны своевременно докладывать старшему начальнику, вышестоящему штабу о получении боевой задачи, выполнении ранее полученных задач, новых сведениях о противнике, а также о резких изменениях обстановки и потерях своих войск. О подготовке

противника к применению оружия массового поражения и высокоточного оружия, их применении, а также о резких изменениях обстановки докладывается немедленно.

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

В докладе указываются: степень выполнения поставленной задачи; положение, характер действий и состояние подразделений (элементов боевого порядка); сведения о противнике, действующем перед фронтом и на флангах батальона (роты); решение по сложившейся обстановке и другие вопросы. В докладе могут содержаться просьбы к старшему начальнику по поддержке действий батальона (роты). О выполнении задач в соответствии с ранее утвержденным решением доклад может осуществляться установленным сигналом.

72. При непосредственной угрозе применения противником оружия массового поражения и высокоточного оружия командир батальона (роты) немедленно оповещает об этом подразделения, по возможности организует дополнительную разведку, принимает меры по укрытию и расконцентрации подразделений (сил и средств), минимизации потерь и проводит дополнительные мероприятия по защите войск.

4. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, ВОИНСКИМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ И ОРГАНАМИ ДРУГИХ ВОЙСК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

73. Взаимодействие с подразделениями других войск организуется в целях достижения максимальной эффективности и согласованности применения сил и средств при совместном выполнении задач.

Ответственность за организацию и поддержание взаимодействия возлагается на начальника, осуществляющего руководство подготовкой и ведением совместных действий. Основой организации взаимодействия являются решение командира и указания по взаимодействию старшего начальника.

74. Получив задачу на совместные действия с подразделениями других войск, командир батальона (роты) уясняет: с кем, как, на каком этапе и каким способом следует согласовывать совместные усилия, к решению каких вопросов быть готовым.

На основе уяснения задачи командир батальона (роты) принимает меры по установлению связи с командирами (органами управления) взаимодействующих подразделений других войск, сообщает им месторасположение командно-наблюдательного пункта и подчиненных подразделений, организует обмен информацией. Командир батальона, кроме того, определяет порядок обмена представителями штабов.

Работа командира и штаба батальона (командира роты) по организации выполнения совместных задач организуется и проводится

исходя из единых принципов подготовки и применения войск.

При организации взаимодействия согласовываются и уточняются: задачи привлекаемых сил и средств с учетом их предназначения; порядок их применения по месту, времени и решаемым задачам; меры по восстановлению утраченного взаимодействия; мероприятия по подготовке подразделений (сил и средств) к совместным действиям и другие мероприятия. Кроме того, устанавливаются единая кодировка карт, сигналы управления, оповещения, опознавания и взаимодействия. Вопросы взаимодействия отражаются в решении начальника, руководящего совместными действиями, и на схеме взаимодействия.

В ходе организации всестороннего обеспечения определяются его задачи и мероприятия в интересах ведения совместных действий.

В ходе организации управления совместными действиями определяется порядок создания взаимосогласованной системы связи, использования автоматизированной системы управления, обмена информацией, в том числе уточняются вопросы скрытного управления войсками.

75. При выполнении задач совместно с подразделениями внутренних войск взаимодействие организуется по вопросам охраны и обороны важных военных, государственных объектов и объектов на коммуникациях, борьбы с десантами противника, его диверсионно-разведывательными группами и иррегулярными вооруженными формированиями (в том числе по вопросам огневого поражения в интересах

подразделений внутренних войск); участия в выполнении отдельных задач гражданской обороны; обеспечения режима военного (чрезвычайного) положения.

При выполнении задач совместно с подразделениями пограничных войск взаимодействие организуется по вопросам усиления защиты и охраны государственной границы, решения задач в приграничной полосе (полосе обеспечения), в том числе выполнения разведывательных задач, уничтожения сил специальных операций, десантов противника, его диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований, ликвидации остатков разгромленных частей и подразделений противника.

При выполнении отдельных задач гражданской обороны совместно с подразделениями и организациями войск гражданской обороны Российской Федерации взаимодействие организуется по вопросам осуществления мероприятий по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении боевых действий или вследствие этих действий: проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ; обеспечение пострадавшего населения продовольствием, водой, предметами первой необходимости и другими материальными средствами; эвакуация населения, материальных и культурных ценностей из зоны боевых действий; проведение работ по восстановлению объектов жизнеобеспечения населения.

Глава третья

ОБОРОНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

76. Оборона имеет **целью** отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы (рубежи) местности и тем самым создать выгодные условия для последующих действий.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия, отразить наступление его превосходящих сил, уничтожить его воздушные (аэромобильные) десанты в случае их высадки. Она должна быть подготовлена к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и радиоэлектронной борьбы, иметь глубокоэшелонированное построение. Подразделения должны упорно оборонять занимаемые районы (опорные пункты) даже в условиях окружения и отсутствия тактической связи с соседями и не оставлять их без приказа старшего начальника.

77. Оборона батальона (роты) включает последовательное выполнение ряда тактических

задач, основными из которых являются: занятие и построение обороны; поражение подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку; отражение наступления противника и удержание занимаемых районов и опорных пунктов; воспреещение прорыва противника в глубину обороны; разгром вклинившегося в оборону противника; уничтожение высадившихся десантов противника, действующих в тылу диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований и другие.

78. В зависимости от обстановки могут применяться позиционная или маневренная оборона, а также их сочетание.

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях прочного и длительного удержания оборонительных позиций и участков местности, а также важных объектов. Она характеризуется глубокоэшелонированной и развитой в инженерном отношении системой оборонительных позиций, рубежей, районов и подготовленной системой огневого поражения противника (огня), опираясь на которые войска не допускают прорыва противника в глубину обороны и наносят максимальное поражение его наступающим войскам.

Маневренная оборона применяется на тех направлениях, где существует значительное превосходство противника и возможно временное оставление территории, а также в случаях, когда по условиям обстановки целесообразно

оставить территорию, выиграть время, провести перегруппировку и нанести решительное поражение наступающему противнику. Она заключается в последовательном ведении оборонительных боев по удержанию эшелонированных в глубину рубежей (позиций) в сочетании с проведением коротких контратак.

79. Батальон (рота) может подготавливать оборону **заблаговременно**, еще до начала войны, или переходить к ней **в ходе боевых действий**. Оборона может применяться **преднамеренно** или **вынужденно**.

Преднамеренный переход к обороне наиболее характерен для начального периода войны и осуществляется в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать обороной. Вынужденный переход к обороне является, как правило, следствием неблагоприятно сложившейся обстановки.

Оборона может готовиться **вне соприкосновения с противником** или **в условиях непосредственного соприкосновения с ним, продолжительное время** или **в короткие сроки**.

80. Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может занимать оборону в первом или во втором эшелоне бригады (полка, батальона), в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе батальон может быть назначен в арьергард, а рота — в головную (тыльную, боковую) походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия.

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

Мотострелковый батальон танкового полка используется, как правило, для усиления танковых батальонов. Он может действовать и самостоятельно, занимая оборону на первой позиции или в полосе обеспечения (на передовой позиции).

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

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

81. Батальон первого эшелона в обороне предназначается для нанесения поражения

подразделениям противника при их развертывании и переходе в атаку; отражения их наступления и удержания занимаемого района; воспреещения прорыва противника в глубину обороны; разгрома вклинившегося противника действиями подразделений на занимаемых позициях и рубежах. Он готовит и занимает оборону на первой оборонительной позиции.

Батальон второго эшелона предназначается для прочного удержания занимаемого района в глубине обороны; воспреещения прорыва противника в глубину обороны; разгрома вклинившегося противника действиями подразделений на занимаемых позициях, рубежах, контратаками и восстановления положения по переднему краю. Батальон готовит и занимает оборону на второй позиции, как правило, на важнейшем направлении.

Мотострелковый (танковый) батальон, назначенный для обороны в полосе обеспечения, действует в качестве передового отряда с целью задержать наступление превосходящих сил противника, заставить его преждевременно развернуться и наступать в невыгодном для него направлении, нанести ему потери и выиграть время для подготовки обороны.

При отсутствии полосы обеспечения батальон (рота) может обороняться на передовой позиции, создаваемой на удалении 6—8 км от переднего края обороны, с целью ввести противника в заблуждение относительно начертания переднего края и построения обороны, не допустить внезапного нападения противника на подраз-

деления первого эшелона, отразить его разведку боем и вынудить преждевременно развернуть свои главные силы.

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

Батальон (рота), назначенный в противодесантный резерв, занимает указанный район, ведет разведку воздушного противника, устраивает заграждения, подготавливает огневые засады и находится в готовности к уничтожению десантов противника в районах их возможной высадки (высадки) и на вероятных направлениях действий, диверсионно-разведывательных групп противника и иррегулярных вооруженных формирований самостоятельно или во взаимодействии с общевойсковым резервом.

82. Батальону назначается район обороны, а роте и взводу — опорный пункт.

Ширина района обороны батальона может составлять до 5 км, **опорного пункта роты** — до 1,5 км, **опорного пункта взвода** — до 400 м. В зависимости от боевого состава, условий обстановки и характера местности фронт обороны может быть иным.

Глубина обороны должна обеспечивать нарастающее противодействие наступающему противнику, тактическую взаимосвязь между элементами боевого порядка, свободу маневра,

рассредоточение подразделений в целях защиты от ядерного и высокоточного оружия и может быть: батальона — до 3 км, роты — до 1 км, взвода — до 300 м.

Построение обороны включает: боевой порядок батальона (роты); систему опорных пунктов и огневых позиций; системы огня, инженерных заграждений и управления.

83. Боевой порядок батальона (роты) обычно включает: первый эшелон, второй эшелон или резерв, артиллерийские подразделения (подразделение), подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в непосредственном подчинении командира батальона (роты). В зависимости от условий обстановки в него могут входить бронегруппа и огневые засады.

В зависимости от выполняемой задачи и характера местности батальон может иметь различное расположение рот. Одна из рот может быть выдвинута вперед или назад, образуя огневой мешок, а на открытом фланге располагаться уступом. Взводы в опорном пункте мотострелковой (танковой) роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.

Рота первого эшелона батальона предназначена для нанесения поражения подразделениям противника при их развертывании и переходе в атаку; отражения их наступления, воспрещения прорыва переднего

края и удержания занимаемого опорного пункта; воспреещения прорыва противника в глубину района обороны батальона. Она подготавливает опорный пункт с опорой на первую и вторую траншеи.

Рота второго эшелона батальона предназначена для воспреещения прорыва противником первой позиции, а при благоприятных условиях и уничтожения контратакой его подразделений, прорвавшихся через передний край обороны. Она подготавливает опорный пункт с опорой на третью, а иногда и на четвертую траншею. Танковая рота (мотострелковая рота на боевых машинах пехоты), кроме того, подготавливает один-два огневых рубежа, которые могут совпадать с рубежами для контратаки.

Общевойсковой резерв батальона (роты) занимает район сосредоточения за подразделениями первого эшелона, в котором подготавливает для обороны опорный пункт, и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Артиллерийские подразделения (подразделение) батальона обычно остаются в подчинении командира и используются в полном составе для поддержки боя мотострелковых рот первого эшелона. Артиллерийский дивизион может придаваться побатарейно ротам.

Огнеметное подразделение войск радиационной, химической и биологической защиты, другие подразделения и огневые средства (средства поражения), остающиеся в не-

посредственном подчинении командира батальона (роты), занимают позиции в опорных пунктах мотострелковых рот (взводов), в промежутках между ними или район сосредоточения и используются, как правило, в полном составе на направлении сосредоточения основных усилий противника, прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки.

Бронегруппа батальона (роты) создается в целях повышения активности обороны и своевременного усиления ее устойчивости на наиболее угрожаемых направлениях, закрытия брешей, образовавшихся в результате огневых ударов противника, и решения других задач. В ее состав могут входить несколько танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров (обычно без десанта), выделенных от подразделений первого и второго эшелонов, обороняющихся вне направлений сосредоточения основных усилий.

Танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), предназначенные для действий в составе бронегруппы, с занятием обороны первоначально могут располагаться и готовиться к бою в опорных пунктах своих подразделений. В установленное командиром время они сосредоточиваются в районе, обладающем надежными защитными и маскирующими свойствами, и готовятся к выполнению поставленных задач или занятию обороны в своих опорных пунктах.

Командиром бронегруппы обычно назначается: в батальоне — один из командиров взво-

дов роты второго эшелона, в роте — один из заместителей командиров взводов.

Огневая засада выставляется в целях нанесения противнику максимального поражения внезапным огнем прямой наводкой, кинжальным огнем и применением минно-взрывных заграждений. В огневую засаду может выделяться взвод (отделение, танк), усиленный огнеметчиками и саперами. Подразделение, выделенное в огневую засаду, заблаговременно занимает назначенную позицию и тщательно маскируется. Позиции огневой засады выбираются обычно на танкоопасных направлениях в районах обороны (опорных пунктах), в промежутках между ними или на флангах. Наиболее выгодными местами для позиций огневой засады являются обратные скаты высот, складки местности, окраины населенных пунктов, опушки леса, кустарник.

84. Приданные мотострелковому (танковому) батальону танковые (мотострелковые) подразделения, как правило, переподчиняются ротам и занимают оборону в опорных пунктах взводов. Танковые подразделения и мотострелковые подразделения на боевых машинах пехоты, кроме того, могут использоваться для действий в огневых засадах.

Автомобили мотострелковых рот располагаются за вторым эшелоном (резервом) батальона вместе с подразделениями обеспечения.

85. Система опорных пунктов и огневых позиций батальона (роты) включает: опорные пункты рот (взводов), связанные между собой по

фронту и глубине единой системой огня и заграждений; основные, запасные и временные огневые позиции артиллерии, танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых ракетных комплексов, других штатных и приданных огневых средств, подготовленных в опорных пунктах, на флангах и в промежутках между ними (на огневых рубежах); траншеи и ходы сообщения. Система опорных пунктов и огневых позиций батальона, кроме того, включает позицию боевого охранения.

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

86. Районы обороны батальонов составляют основу каждой оборонительной позиции.

Район обороны батальона оборудуется тремя-четырьмя траншеями и состоит из опорных пунктов рот, огневых позиций артиллерийских подразделений (подразделения), основных, запасных и временных огневых позиций огневых средств, оставшихся в непосредственном подчинении командира батальона, огневых рубежей противотанкового подразделения, второго эшелона (общевойскового резерва), района сосредоточения и огневых рубежей бронегруппы. Кроме того, оборудуются: место для командно-наблюдательного пункта, расположения подразделений технического

обеспечения и тыла, могут располагаться позиционные районы подразделения противовоздушной обороны и оборудоваться ложные опорные пункты и позиции огневых средств.

87. Опорный пункт мотострелковой роты обычно оборудуется двумя траншеями и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, района сосредоточения бронегруппы. Кроме того, оборудуется место для командно-наблюдательного пункта, места сбора раненых.

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

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

Промежутки между опорными пунктами рот могут быть до **1000 м**, между опорными пунктами взводов — до **300 м**. Промежутки между

опорными пунктами должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым и перекрестным огнем всех средств, особенно противотанковых, прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) оборудуются траншеи и запасные позиции.

88. Начертание и оборудование траншей и ходов сообщения должны обеспечить войскам ведение круговой обороны, быстрый и скрытый маневр по фронту и в глубину, затруднить противнику вскрытие боевого порядка, системы огня и ввести его в заблуждение. Их прямолинейное начертание не допускается.

Первая траншея первой позиции является передним краем обороны. Перед ней создаются минно-взрывные и невзрывные заграждения. Передний край обороны назначается старшим начальником и уточняется на местности командиром батальона. Первая траншея выбирается по возможности за естественными противотанковыми препятствиями и должна обеспечивать хорошее наблюдение за противником, наилучшие условия для создания сплошного огня всех видов перед передним краем, на флангах, в промежутках и из глубины обороны. Местность перед передним краем должна затруднять противнику наблюдение, выбор укрытых районов для сосредоточения танков и пехоты и скрытых подступов к переднему краю обороны.

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

Третья траншея оборудуется на удалении **600—1000 м** от второй с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать ее как исходное положение для маневра на угрожаемые направления.

Четвертая траншея оборудуется на удалении **400—600 м** от третьей с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли своим огнем поддержать подразделения, занимающие третью траншею, а также вести огонь на подступах к ней.

Ходы сообщения используются для скрытного маневра подразделений, ведения боя с вклинившимся в оборону противником, а также для эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия. Ходы сообщения оборудуются вынесенными, примкнутыми стрелковыми ячейками и бойницами с таким расчетом, чтобы на каждый взвод было не менее одного хода сообщения от первой траншеи ко второй и на каждую роту не менее одного хода сообщения от второй траншеи к третьей (чет-

вертой), что позволит при необходимости в короткие сроки организовать круговую оборону.

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

89. Позиция боевого охранения создается с целью не допустить внезапного нападения противника и ведения им разведки, как правило, на удалении до **2 км** от переднего края обороны. В боевое охранение обычно высылается усиленный взвод от батальона первого эшелона. Взводу назначается позиция до **500 м** по фронту, которая подготавливается к круговой обороне. Перед позицией взвода и на флангах устраиваются заграждения. Действия боевого охранения поддерживаются огнем артиллерийских и минометных подразделений с временных огневых позиций. В условиях непосредственного соприкосновения с противником задачи боевого охранения возлагаются на подразделения, занимающие первую траншею первой позиции. Управление боевым охранением осуществляет командир батальона.

90. Районы огневых позиций приданной артиллерии обычно назначаются на удалении 2—6 км от переднего края на танкоопасных направлениях, огневые позиции дивизионов (батарей) эшелонируются в глубину, командно-наблюдательные (наблюдательные) пункты размещаются совместно или в непосредственной близости от командно-наблюдательных пунктов общевойсковых подразделений. Для маневра подразделениями подготавливаются запасные и временные огневые позиции и пути движения к ним.

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

91. Система огня батальона (роты) является составной частью системы огневого поражения противника старшего начальника и включает: огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений и огневых средств, подготовленный на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия 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 корот-

кие сроки на любом угрожаемом направлении (участке). Система огня должна быть тщательно увязана и согласована с системой инженерных заграждений.

Основу системы огня батальона составляет противотанковый огонь рот, штатных и приданных противотанковых средств, огонь артиллерии прямой наводкой с учетом применения на танкоопасном направлении противотанкового резерва и подвижного отряда заграждений бригады (полка).

Основу системы огня роты составляет огонь танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров).

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

Мертвые пространства, не простреливаемые огнем орудий прямой наводкой и из стрелкового оружия, должны поражаться огнем артиллерии и минометов с закрытых огневых позиций.

Огневые средства в районе обороны батальона (опорном пункте роты) располагаются скрытно, рассредоточенно 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.

Танки и боевые машины пехоты располагаются в опорном пункте роты (взвода) по фрон-

ту и в глубину на удалении до **200 м** друг от друга. Расположение огневых позиций должно обеспечивать эффективное применение вооружения боевых машин в назначенных секторах обстрела и безопасность обороняющихся мотострелковых подразделений. Бронетранспортеры располагаются на огневых позициях в глубине опорного пункта роты (взвода) в местах, обеспечивающих ведение огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутки.

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

Готовность системы огня определяется занятием огневыми средствами позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием ракет и боеприпасов.

92. Система инженерных заграждений включает заграждения, создаваемые при подготовке и в ходе обороны перед передним краем, на стыках, флангах и в глубине с применением минно-взрывных, невзрывных, комбинированных, электризуемых и водных заграждений. Она создается исходя из замысла боя в сочетании с естественными препятствиями и системой огня, а также с учетом маневра частей (подразделений). Основу системы инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения. Инженерные заграждения создаются силами подразделений, приданными инженерными подразделениями и наращиваются

в ходе боя. Порядок разрушения объектов в глубине обороны определяется старшим начальником.

При подготовке обороны заграждения создаются с наибольшей плотностью прежде всего на направлении вероятного главного удара противника, на передовой позиции, перед позициями боевого охранения, передним краем, в промежутках, на флангах и стыках подразделений. В последующем заграждениями прикрываются опорные пункты общевойсковых подразделений на других направлениях, огневые позиции артиллерии, районы развертывания пунктов управления, районы размещения подразделений технического обеспечения, тыла и другие объекты.

93. Командно-наблюдательный пункт батальона обычно оборудуется за ротами первого эшелона или в районе опорного пункта роты второго эшелона (резерва) батальона на удалении до **2 км** от переднего края обороны батальона.

Командно-наблюдательный пункт роты обычно оборудуется в глубине опорного пункта на удалении до **800 м** от своего переднего края в таком месте, откуда обеспечивается наблюдение за местностью перед фронтом и на флангах обороны роты, а также просмотр по возможности всего опорного пункта и удобство управления подразделениями. **Командно-наблюдательный пункт роты**, а иногда и батальона, приданного другому подразделению, обычно оборудуется вблизи пункта управления того подразделения, которому рота или батальон приданы.

2. ПОДГОТОВКА ОБОРОНЫ

94. Подготовка обороны батальона (роты) включает: организацию обороны (принятие решения, постановку задач подразделениям, планирование обороны, организацию огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения, управления); подготовку командования, штаба батальона и подразделений; занятие и построение обороны; инженерное оборудование района обороны (опорного пункта); практическую работу и другие мероприятия.

Всю работу по организации обороны командир батальона (роты), как правило, проводит на местности.

95. При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником уяснение задачи, оценка обстановки и выработка замысла обороны происходят в ходе организации захвата указанного старшим командиром рубежа. В ходе его закрепления командир завершает выработку замысла боя, отдает подразделениям предварительные боевые распоряжения, завершает принятие решения, ставит боевые задачи, отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению, управлению и организует инженерное оборудование района обороны (опорного пункта).

При переходе к обороне **вне соприкосновения с противником** командир батальона (роты) принимает решение по карте, доводит его до своих заместителей, помощника и командиров подразделений, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой

приказ, организует взаимодействие и систему огня, всестороннее обеспечение боя и управление. Затем он выводит батальон (роту) в указанный район обороны (опорный пункт) и организует его инженерное оборудование.

96. С получением боевого приказа, боевого (предварительного боевого) распоряжения на оборону командир батальона (роты) уясняет полученную задачу, производит расчет времени и, оценив обстановку, принимает решение, в котором определяет: замысел боя; задачи элементам боевого порядка (подразделениям); основные вопросы взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления. После организации обороны командир батальона (роты) руководит работой офицеров по непосредственной подготовке подчиненных командиров, подразделений, сил и средств к выполнению поставленной задачи.

В замысле по этапам выполнения поставленной задачи определяются: направления сосредоточения основных усилий и районы, от удержания которых зависит устойчивость обороны; формы и способы выполнения боевой задачи (избранный вариант действий при поражении подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку, отражении их наступления, удержании занимаемых районов и опорных пунктов, воспреещении прорыва противника в глубину обороны и разгроме вклинившегося противника с указанием порядка его огневого поражения); система опорных пунктов и огневых позиций; распределение сил

и средств (построение боевого порядка); обеспечение скрытности при подготовке и в ходе боя. Особо командир определяет идею обмана противника, которая доводится до ограниченного круга лиц. Замысел утверждается старшим начальником.

При определении задач элементам боевого порядка (подразделениям) командир обычно определяет: их боевой состав с указанием сил и средств усиления и порядка их переподчинения; направления сосредоточения основных усилий (по этапам выполнения полученной задачи); выполняемые тактические задачи; выделенное количество ракет и боеприпасов; время готовности обороны, а подразделениям первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), кроме того, — опорные пункты и полосы огня.

В основных вопросах взаимодействия командир по этапам (задачам и рубежам) определяет порядок взаимодействия элементов боевого порядка (подразделений) между собой, с соседями, а также с силами и средствами старшего начальника, выполняющими задачи в интересах батальона (роты). Особо определяется ответственность командиров подразделений за стыки и промежутки между опорными пунктами подразделений батальона (роты) и соседей.

В основных вопросах всестороннего обеспечения командир обычно определяет: основные мероприятия по боевому, морально-психологическому, техническому и тыловому обеспечениям, проводимые как

при подготовке, так и в ходе обороны. При этом указываются районы (направления) сосредоточения основных усилий, основные задачи, последовательность и сроки их выполнения, привлекаемые силы и средства, порядок управления ими.

В основных вопросах управления командир определяет (уточняет): места и время развертывания командно-наблюдательного пункта; порядок передачи управления в случае выхода из строя командно-наблюдательного пункта; меры по обеспечению устойчивости управления и контролю за выполнением задач.

97. При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) на местности уточняет:

положение противника, танкоопасные и наиболее вероятные направления его наступления, вероятные направления действий боевых вертолетов, возможные рубежи развертывания;

начертание переднего края обороны, район обороны (опорный пункт), разграничительные линии и боевые задачи;

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

начертание траншей и ходов сообщения, опорные пункты подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), их задачи; позицию боевого охранения, места устройства огневых засад и район расположения бронегруппы, если она создается; места расположения подразделений технического обеспечения и тыла, а также автомобилей мотострелковых подразделений;

огневые позиции (основные, запасные, временные) и задачи штатных, приданных и поддерживающих артиллерийских подразделений;

позиции приданного танкового (мотострелкового) подразделения, других средств усиления, а также взаимодействующих подразделений;

полосы огня рот (взводов) и участки сосредоточенного огня;

огневые позиции и полосы огня (секторы обстрела), участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня подразделений (огневых средств), предназначенных для обеспечения флангов и стыков с соседями и промежутков между ротами (взводами);

направления и рубежи развертывания для контратак; огневые рубежи для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, находящихся во втором эшелоне (резерве), а также для бронегруппы;

характер, очередность и сроки инженерного оборудования района обороны (опорного пункта), места устройства минно-взрывных и других инженерных заграждений и проходы, оставляемые в них, места ложных опорных пунктов, позиций и траншей;

места развертывания командно-наблюдательного пункта.

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

роте (взводу) первого (второго) эшелона — средства усиления и порядок их переподчинения; опорный пункт, порядок его занятия; начертание переднего края, позиций и

траншей; направления сосредоточения основных усилий (по этапам выполнения боевой задачи); задачи по отражению наступления и уничтожению вклинившегося в оборону противника; полосы огня, дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня; силы и средства, обеспечивающие фланги, стыки, промежутки, и ответственные за них; задачи, выполняемые средствами старшего начальника в интересах роты (взвода); задачи соседей; места и время развертывания командно-наблюдательного пункта. Роте второго эшелона дополнительно указываются направления и рубежи развертывания для контратак, а танкозой роте и мотострелковой роте на боевых машинах пехоты — огневые рубежи и порядок их занятия;

общевойсковому резерву — состав, задачи, к выполнению которых быть готовым; опорный пункт (район сосредоточения); место и время развертывания командного (командно-наблюдательного) пункта; для танкового и мотострелкового подразделений на боевых машинах пехоты, кроме того, — огневые рубежи и порядок их занятия;

артиллерийским подразделениям (подразделению) — порядок поддержки огнем боевого охранения; огневые задачи (цели для поражения), выполняемые в период огневой подготовки к отражению наступления противника, огневой поддержки обороняющихся войск и при проведении контратак; кого на каком этапе боя поддерживать; районы огневых позиций (основные, запасные, временные), состав дежурных средств; расход и рас-

пределение боеприпасов; места и время развертывания командно-наблюдательного пункта и время готовности к открытию огня;

подразделению противотанковых средств — место в боевом порядке и направления возможных действий, рубежи развертывания, порядок их занятия и задачи, к выполнению которых быть готовым; сигналы открытия и прекращения огня, порядок действий после выполнения задачи;

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

бронегруппе — состав, кто командир, район и время сосредоточения в нем, огневые рубежи и задачи, к выполнению которых быть готовой;

огневой засаде — состав, место, задачи по уничтожению наступающего противника и порядок действий после выполнения задачи.

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

При постановке боевых задач подразделениям, назначенным в противодесантный резерв, указываются средства усиления, задачи и район сосредоточения; районы возможной высадки десантов противника, порядок ведения развед-

ки, места огневых засад и устройства противодесантных заграждений в этих районах и на вероятных направлениях действий десантов противника; маршруты выдвижения к местам возможной высадки десантов, рубежи развертывания (блокирования) и порядок разгрома десантов.

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

На схеме района обороны батальона обычно указываются: ориентиры; положение противника; позиция боевого охранения; ротные и взводные опорные пункты, их полосы огня и участки сосредоточенного огня, рубежи открытия огня по противнику из танков, боевых машин пехоты, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов и других огневых средств; положение соседей и разграничительные линии с ними; огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги батальона и промежутки между опорными пунктами рот; районы сосредоточения и огневые рубежи бронегрупп; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; огневые позиции штатного и приданного артиллерийских подразделений, гранатометного подразделения и других огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их огневые задачи; места устройства огневых засад; направления контратак и рубежи развертывания второго эшелона (общевойско-

вого резерва), для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, кроме того, — огневые рубежи; основные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; проходы в инженерных заграждениях для бронегрупп, подразделений (огневых средств), действующих в огневых засадах, и кочующих огневых средств; места расположения подразделений технического обеспечения, тыла и автомобилей мотострелковых подразделений, командно-наблюдательных пунктов батальона и рот. В пределах района обороны батальона, перед его фронтом и на флангах могут указываться позиционные районы подразделений противовоздушной обороны, рубежи развертывания (минирования) противотанкового резерва (подвижного отряда заграждений) бригады (полка) и огневые задачи штатной и приданной артиллерии.

На схеме опорного пункта роты указываются: ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника; полоса огня роты; опорные пункты взводов, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела; основные и запасные огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых и огнеметных средств; огневые позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между опорными пунктами взводов, а на схеме опорного пункта мотострелковой роты — и приданных танков; участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода; рубежи открытия огня из танков, боевых ма-

шин пехоты, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств; район сосредоточения и огневые рубежи бронегруппы; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; места устройства огневых засад; инженерные заграждения и фортификационные сооружения; проходы в инженерных заграждениях для кочующих огневых средств и для средств, действующих в огневых засадах; места развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты; места командно-наблюдательных пунктов роты и взводов, расположения автомобилей мотострелковой роты. На схеме опорного пункта танковой роты, кроме того, указываются позиции приданного мотострелкового подразделения и его система огня.

100. Организуя огонь, командир батальона (роты) определяет: порядок участия огневых средств батальона (роты) в выполнении задач огневого поражения по плану старшего начальника; объекты и цели противника, на поражении которых сосредоточиваются основные усилия по этапам выполнения поставленной задачи; порядок поражения объектов и целей в интересах рот (взводов) по этапам ведения боя; рубежи открытия огня из противотанковых ракетных комплексов, танков, боевых машин пехоты, гранатометов и других противотанковых средств; порядок прикрытия огнем инженерных заграждений.

На наиболее вероятных направлениях наступления противника командир батальона (роты) лично указывает на местности огневые позиции боевых машин, минометов, противо-

танковых ракетных комплексов, гранатометов и их секторы обстрела, а также дает указания по организации огня из стрелкового оружия.

101. Взаимодействие организуется по задачам, вероятным направлениям наступления противника и вариантам действий своих подразделений. При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает действия:

подразделений боевого охранения, артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений, подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, инженерно-саперных подразделений, подразделений первого и второго эшелонов при отходе подразделений, действующих в полосе обеспечения (на передовой позиции), уничтожении подразделений разведки и прикрытия противника, бое подразделений боевого охранения и их отходе;

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

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений при уничтожении противника, проделывающего проходы в инженерных заграждениях перед передним краем;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, при уничтожении противника во время выдвижения его к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку, отражении атаки танков и пехоты противника перед передним краем;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений, бронегруппы и подразделений (групп), назначенных для устройства огневых засад, при разгроме подразделений противника при вклинении их в район обороны (опорный пункт), при прикрытии флангов и промежутков, при проведении контратак и действиях на огневых рубежах;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения) при нанесении ударов фронтовой авиацией и боевыми вертолетами (мероприятия по предотвращению ударов по своим войскам, порядок подачи сигналов опознавания и целеуказания, действий при спасании экипажей сбитых самолетов (вертолетов), обеспечения безопасности пролета авиации над боевыми порядками);

подразделений при применении противником оружия массового поражения и высокоточного оружия;

подразделений первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийских подразделений (подразделения), гранатометного и противотанкового подразделений при отходе с занимаемых рубежей (с позиций).

Кроме того, командир батальона (роты) доводит установленные старшим начальником сигналы оповещения, целеуказания, управления, общую схему ориентиров, единую нумерацию целей и устанавливает порядок опознавания и поддержания связи между взаимодействующими подразделениями, согласовывает другие вопросы.

102. Занятие батальоном (ротой) обороны **вне соприкосновения с противником** осуществляется скрытно, обычно в короткие сроки под прикрытием выделенных для этого подразделений. Подразделения занимают указанные им опорные пункты, подготавливают систему огня и осуществляют инженерное оборудование района обороны (опорных пунктов).

При переходе к обороне **в условиях непосредственного соприкосновения с противником** занятие обороны, создание боевого порядка, системы огня и инженерных заграждений осуществляются скрытно, в короткие сроки и, как правило, после закрепления на захваченном рубеже. В первую очередь принимаются меры к быстрой организации устойчивой обороны на вероятном направлении наступления главных сил противника.

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

ударов воздушного и наземного противника; быстро создавать оборонительный боевой порядок, в первую очередь на важнейших направлениях; организовать системы огня и инженерных заграждений; немедленно приступить к фортификационному оборудованию района обороны (опорного пункта).

103. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) может начинаться еще до занятия обороны, в полном объеме проводится обычно с занятием подразделениями опорных пунктов и продолжается непрерывно. Оно включает: проверку местности на наличие мин и разминирование; фортификационное оборудование района обороны (опорного пункта), районов огневых позиций артиллерийских подразделений (подразделения), огневых рубежей подразделений противотанковых средств, мест огневых засад и развертывания командно-наблюдательных пунктов, районов расположения подразделений технического обеспечения и тыла; создание системы инженерных заграждений; подготовку путей маневра; выполнение инженерных мероприятий по защите и маскировке подразделений и огневых средств.

Вне соприкосновения с противником инженерное оборудование местности осуществляется с широким применением средств механизации. Инженерные сооружения, созданные с помощью таких средств, дооборудуются личным составом вручную. Характер, очередность и сроки инженерного оборудования района

обороны (опорного пункта) определяет старший начальник.

В первую очередь устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения и передним краем обороны, в промежутках между опорными пунктами и на флангах на глубину первой позиции на угрожаемых направлениях; расчищаются полосы обзора и обстрела; отрываются окопы на мотострелковые отделения; оборудуются основные огневые позиции боевых машин и других огневых средств; возводятся сооружения для командно-наблюдательных и медицинских пунктов (медицинских постов рот), пункта технического наблюдения; для личного состава устраиваются перекрытые щели; создаются участки сплошных траншей в опорных пунктах взводов и рот; проводятся мероприятия по маскировке вооружения, военной техники и сооружений; оборудуются огневые рубежи противотанкового подразделения, танкового батальона (роты) и мотострелкового батальона (роты) на боевых машинах пехоты второго эшелона (общевойскового резерва), подготавливаются пути выдвижения к ним и пути маневра; оборудуются места огневых засад.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником подразделения вначале отрывают одиночные окопы, которые затем соединяют в окоп на отделение и траншею на взвод.

Во вторую очередь дооборудуются опорные пункты рот; оборудуются запасные (времен-

ные) огневые позиции боевых машин и других огневых средств, в том числе и на огневых рубежах; оборудуются укрытия (окопы) в районах сосредоточения бронегрупп; создается и совершенствуется в боевом и хозяйственном отношении система траншей и ходов сообщения в районах обороны батальонов; дооборудуются командно-наблюдательные пункты, медицинский пункт; оборудуются посты технического наблюдения и медицинские посты рот (места сбора раненых); устраиваются блиндажи и убежища для личного состава, укрытия для вооружения и военной техники, ракет, боеприпасов и других материальных средств; совершенствуются рубежи развертывания противотанковых подразделений, бронегруппы и места огневых засад; наращиваются инженерные заграждения и увеличивается их плотность перед передним краем, в промежутках между опорными пунктами и на флангах; развивается сеть путей маневра подразделений; оборудуются ложные опорные пункты (объекты), создается ложная система траншей.

В дальнейшем развивается система траншей и ходов сообщения в пределах района обороны батальона; наращивается система инженерных заграждений; дополнительно развивается сеть путей маневра, подвоза и эвакуации; в полном объеме проводятся инженерные мероприятия по маскировке.

Инженерное оборудование осуществляется одновременно на всю глубину района обороны (опорного пункта) в последовательности, обеспечивающей постоянную готовность подразде-

лений к отражению наступления противника и повышение защиты их от всех средств поражения. К инженерному оборудованию привлекаются все подразделения батальона (роты), в том числе подразделения технического обеспечения и тыла. Приданные подразделения инженерных войск выполняют наиболее сложные задачи.

Маскировка позиций, рубежей, районов сосредоточения (расположения) и инженерных сооружений осуществляется непрерывно. Ложные объекты оборудуются одновременно с действительными и в сроки, необходимые для оборудования действительных объектов, а иногда и с упреждением во времени.

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

105. В целях обеспечения постоянной готовности подразделений к отражению наступления противника и ведения длительной обороны командир батальона (роты) дополнительно определяет (уточняет): порядок несения дежурства в подразделениях и особенно на наблюдательных пунктах; порядок уничтожения обнаруженных отдельных групп противника и его огневых средств; пропуск разведывательных органов за передний край и обратно, а также прием перебежчиков; порядок действий по допуску в подразделения лиц, прибывших от старшего начальника и от соседей; пути и порядок движения в районе обороны (опорном пункте); порядок перехода от дневных действий к ночным и от ночных к дневным; количество ракет и боеприпасов при каждом виде вооружения и их запас в подразделениях; время и порядок приема пищи; порядок проведения санитарно-гигиенических мероприятий; время и порядок проведения мероприятий всестороннего обеспечения и занятий по боевой подготовке с личным составом.

3. ВЕДЕНИЕ ОБОРОНЫ

106. До начала наступления противника дежурные огневые средства находятся на запасных или временных огневых позициях в постоянной готовности к уничтожению отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в инженерных заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также к открытию огня по его низко летящим самолетам и вер-

толетам. Кроме того, они должны препятствовать передвижению противника в его опорных пунктах и воспрещать ему производство инженерных работ. Снайперы уничтожают офицеров, снайперов, наблюдателей, расчеты огневых средств и другие цели противника. Остальные подразделения, поддерживая постоянную готовность к отражению атак противника, совершенствуют инженерное оборудование позиций, проводят занятия по боевой подготовке, техническое обслуживание вооружения и военной техники, а также мероприятия по повышению морально-психологического состояния личного состава.

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

107. При переходе противника в наступление с выдвиганием из глубины отражение наступления начинается с ведения обороны в полосе обеспечения (на передовой позиции). Атака подразделений противника, проводящих разведку боем, отражается подразделениями, обороняющими передовую позицию. С подходом противника к полосе обеспечения (передовой позиции) начинается огневая подготовка отражения наступления.

Пропуск подразделений, действовавших в полосе обеспечения (на передовой позиции), осуществляется через оставленные проходы в инженерных заграждениях перед передним краем обороны под прикрытием обороняющихся на этих направлениях подразделений. Отведенные подразделения выходят в назначенные районы и действуют по указанию высланных их командиров. Проходы в инженерных заграждениях закрываются.

108. При переходе противника в наступление из положения непосредственного соприкосновения командир батальона (роты) на основе личного наблюдения и данных разведки должен своевременно установить подготовку противника к наступлению, начало его выдвижения и развертывания, доложить об этом старшему командиру, уточнить задачи штатным и приданным подразделениям, привести их в полную готовность к отражению атаки противника.

109. Атака передовых подразделений противника отражается подразделениями боевого охранения и первого эшелона. Действия подразделений поддерживаются огнем артиллерии с временных огневых позиций.

Мелкие группы и разведывательные подразделения противника уничтожаются внезапным огнем боевого охранения. При бое за удержание позиции боевого охранения командир батальона выдвигает свой командно-наблюдательный пункт вперед и размещает его в одном из опорных пунктов рот первого эшелона и руководит боем боевого охранения, поддерживает

его огнем штатной, приданной и поддерживающей артиллерии с временных огневых позиций.

Крупные силы противника при подходе к позиции боевого охранения поражаются не только огнем штатных средств назначенного взвода, но и выделенными огневыми средствами из мотострелковых (танковых) рот, действующих на переднем крае обороны. Боевое охранение во взаимодействии с назначенными огневыми средствами уничтожает главным образом танки и другие бронированные машины противника перед своим фронтом. Выделенные танки, противотанковые средства, минометы батальона и поддерживающая артиллерия, а также дежурные огневые средства старшего командира уничтожают танки и пехоту противника, пытающихся обойти боевое охранение и выйти ему во фланг и тыл. Когда противник развернет перед фронтом обороны батальона свои основные силы и средства, командир батальона с разрешения старшего начальника отдает приказ командиру боевого охранения на выход из боя и отход, после чего перемещает командно-наблюдательный пункт. Отход взвода прикрывается огнем артиллерии, назначенных огневых средств рот первого эшелона и осуществляется «перекатами» с использованием складок местности, инженерных заграждений и аэрозольных завес. Отошедший взвод боевого охранения занимает позиции в опорном пункте роты или выводится в резерв батальона.

110. Огневые средства и подразделения артиллерии, обнаружившие себя при отражении

разведки боем и атаки передовых подразделений противника, меняют позиции. Проходы, проделанные противником в наших инженерных заграждениях, немедленно закрываются, а если это сделать невозможно, по ним подготавливается огонь артиллерии и других огневых средств.

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

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

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

112. При переходе противника в атаку начинается огневая поддержка обороняющихся

войск. Огневые средства и артиллерия огнем по отдельным целям, сосредоточенным огнем, подвижным и неподвижным заградительным огнем наносят поражение танкам и другим бронированным машинам и, расстраивая боевые порядки подразделений противника, создают выгодные условия для уничтожения их огнем танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковыми ракетами и гранатометами с предельных дальностей стрельбы (пуска).

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

113. По мере подхода противника к переднему краю обороны огонь всех средств батальона (роты) доводится до наивысшего напряжения. Артиллерия наносит поражение атакующему противнику, а также поддерживающим его огневым средствам, пунктам управления и другим важным объектам.

Обороняющиеся подразделения всеми огневыми средствами уничтожают танки и другие бронированные боевые машины, отсекают пехоту от танков и уничтожают ее огнем, а пехоту, ворвавшуюся на передний край опорных пунктов подразделений, — огнем в упор, гранатами и в рукопашном бою. Бой ведется за каждую траншею. Для воспреещения распространения противника по траншеям и ходам сообщения в них быстро устанавливаются заранее подготов-

ленные ежи, рогатки и другие переносные заграждения. При необходимости танки и боевые машины пехоты (бронетранспортеры), входящие в состав бронегруппы, под прикрытием аэрозольных завес или используя скрытые пути могут выдвинуться и занять позиции в своих опорных пунктах.

Общевойсковые подразделения, не ведущие бой с наземным противником, отражают налеты низколетящих самолетов и вертолетов противника.

Командир непрерывно оценивает обстановку, уточняет свое решение и задачи подразделений (огневых средств). При необходимости командир батальона выдвигается в боевые порядки рот.

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

Огневые засады с подходом к ним прорвавшегося противника по команде командира батальона (роты) или самостоятельно внезапно открывают огонь, уничтожая в первую очередь машины управления, танки и другие бронированные машины, вынуждают уцелевшие танки

и пехоту противника наступать в невыгодном для них направлении или на заранее подготовленные минно-взрывные заграждения.

115. В целях уничтожения вклинившегося в оборону противника и восстановления положения по переднему краю вторым эшелоном батальона (общевойсковым резервом) во взаимодействии с подразделениями первого эшелона может проводиться контратака.

Контратака организуется лично командиром батальона и проводится во фланг и тыл прорвавшегося противнику. О принятом решении на проведение контратаки командир батальона докладывает старшему начальнику.

При вклинении противника на глубину опорного пункта роты первого эшелона контратака обычно проводится совместно со вторым эшелоном бригады (полка), а при вклинении незначительных сил противника на глубину опорных пунктов взводов рот первого эшелона — самостоятельно.

На направлении вклинения превосходящих сил противника батальон контратаку не проводит, а упорно обороняется.

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

При проведении контратаки ближайшие резервы противника должны быть остановлены ударами авиации, огнем артиллерии, средствами дистанционного минирования местности старшего начальника (на период проведения

контратаки), а вклинившийся в оборону противник должен быть остановлен и надежно подавлен огнем. Контратака ведется до полного уничтожения противника и восстановления положения по переднему краю. После ее проведения командир батальона (роты) немедленно принимает меры к восстановлению обороны и заново организует систему огня. При наличии больших потерь в ротах первого эшелона оборона на переднем крае организуется подразделениями, проводившими контратаку, а подразделения первого эшелона выводятся в резерв.

116. После отражения атаки командир батальона (роты) принимает меры для быстрого восстановления системы огня, пополнения запаса ракет и боеприпасов, восстановления разрушенных фортификационных сооружений и инженерных заграждений, организует восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники, подготовку к эвакуации раненых, больных и военнопленных, а также военнослужащих, получивших тяжелые боевые психические травмы. О результатах боя он докладывает старшему начальнику.

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

118. Командир батальона (роты) второго эшелона должен всегда знать обстановку, следить за ее изменениями и иметь постоянную связь с

командирами батальонов (рот) первого эшелона и с поддерживающей артиллерией.

При удержании назначенного района (опорного пункта) или при выходе на огневой рубеж батальон (рота) наносит поражение противнику огнем и тем самым создает условия для контратаки его вторым эшелоном соединения (части).

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

119. Получив приказ на участие в проведении контратаки, командир батальона (роты) уточняет задачи подразделениям и огневым средствам. Батальон (рота) под прикрытием огня артиллерии быстро выдвигается на указанное направление, огнем боевых машин и других огневых средств наносит поражение противнику, расстраивает его боевые порядки и во взаимодействии с соседними подразделениями решительно контратакует противника преимущественно во фланг или в тыл.

Батальон (рота) первого эшелона бригады (полка, батальона) поддерживает контратаку огнем или по приказу старшего начальника частью сил участвует в контратаке, уничтожает вклинившегося в оборону противника и восстанавливает положение.

120. Командир батальона (роты), составляющего противодесантный резерв соединения (части), установив начало высадки десанта против-

ника или получив задачу по его уничтожению, высылает дополнительную разведку, уточняет (ставит) задачи подразделениям и приданным огневым средствам. Батальон (рота) быстро выдвигается в район высадки десанта, с ходу разворачивается в боевой порядок, огнем всех средств наносит противнику поражение и решительной атакой завершает его уничтожение.

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

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

121. Обороняющийся батальон (рота) может быть сменен другим подразделением. **Смена батальона (роты)**, как правило, проводится ночью и в других условиях ограниченной видимости. Она должна быть тщательно организована и проведена скрытно, со строгим соблюдением

установленного режима поведения подразделений в обороне. Подготовка к смене войск осуществляется в светлое время суток.

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

Командиры сменяющего и сменяемого подразделений совместно проводят рекогносцировку и согласовывают время и порядок смены; организацию управления и связи; сроки и порядок совместной работы подчиненных командиров по организации смены.

В ходе рекогносцировки командир сменяющего подразделения изучает противника, знакомится с расположением подразделений, сдающих оборону, и их режимом поведения, с организацией системы огня, инженерным оборудованием района обороны (опорного пункта) и заграждениями, радиационной, химической и биологической обстановкой; определяет скрытые пути движения к району смены, места постов регулирования и встречи прибывающих подразделений проводниками, а также порядок смены.

Командир батальона (роты), сдающий район обороны (опорный пункт), обязан представить командиру сменяющего подразделения схему района обороны батальона (опорного пункта роты), а также все имеющиеся разведыватель-

ные данные о противнике и указать подчиненным командирам: порядок передачи района обороны (опорного пункта); район сбора после смены; мероприятия по прикрытию смены и маскировке; куда выслать проводников для встречи и сопровождения сменяющих подразделений; где выставить посты регулирования; время начала и окончания смены; порядок действий в случае применения противником оружия массового поражения и при переходе его в наступление во время смены.

122. При смене в назначенные районы в первую очередь выдвигаются мотострелковые, а затем танковые и артиллерийские подразделения. Подразделения, обороняющие передовую позицию или находящиеся в боевом охранении, сменяются в последнюю очередь. Разведывательные органы сменяющегося батальона, действующие в тылу противника, временно (на время выполнения ранее поставленных им задач) переподчиняются сменившему батальону.

Артиллерия сменяемых войск оставляет занимаемые районы огневых позиций после того, как вновь прибывшие общевойсковые подразделения произведут смену, займут свои позиции, организуют систему огня и управление.

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

Прикрытие смены, управление подразделениями в период смены и при отражении начавшегося во время нее наступления противника возлагаются на командира сменяемого батальо-

на (роты). Ему подчиняются все прибывшие для смены подразделения и огневые средства.

Подразделениям, принимающим оборону, при смене передаются необходимые документы. Смена в батальоне оформляется актом. Моментом окончания смены считается доклад командира сменяющего подразделения о смене своему непосредственному командиру.

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

123. Основным требованием к обороне батальона (роте) **ночью и в других условиях ограниченной видимости** является готовность к отражению внезапной атаки противника.

Для этого необходимо: держать большую часть подразделений и огневых средств, занимающих опорные пункты на переднем крае, в постоянной боевой готовности; готовить за светло все огневые средства, общевойсковой резерв, бронегруппу и огневые засады к действиям ночью; усилить ведение разведки, наблюдение за противником и за инженерными заграждениями перед передним краем обороны; организовать световое обеспечение, использование приборов ночного видения, подслушивание противника и радиолокационное наблюдение за ним; усилить боевое и непосредственное охранения, а также охрану флангов и стыков; периодически освещать местность перед передним краем своей обороны; подготовить огне-

вые средства, расположенные в глубине опорных пунктов, к занятию временных огневых позиций на переднем крае; указать, по каким участкам местности перед передним краем, в промежутках между подразделениями и на флангах подготовить дополнительный огонь; определить хорошо видимые ночью ориентиры, опознавательные сигналы своих войск и способы ориентирования; поставить задачи подразделениям по уничтожению и ослеплению средств ночного видения противника; обеспечить обороняющиеся подразделения трассирующими снарядами, патронами с трассирующими пулями и средствами освещения местности. Если в районе обороны (опорном пункте) производятся инженерные работы, командир батальона (роты) организует охрану работающих подразделений и устанавливает для них пункты сбора на случай отражения внезапного наступления противника.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником, когда боевое охранение не высылается от рот первого эшелона, на ночь (в условиях ограниченной видимости) могут высылаться вперед к заграждениям наблюдательные посты.

124. Огневые средства мотострелковых подразделений второго эшелона батальона, расположенные в глубине обороны, противотанковые средства, артиллерийские орудия, выделенные для стрельбы прямой наводкой, на ночь

выдвигаются на временные огневые позиции ближе к переднему краю обороны.

Подразделения и огневые средства засветло подготавливают данные для ведения огня ночью по рубежам и пунктам возможного сосредоточения противника.

Приданное мотострелковому подразделению огнеметное подразделение выдвигается к переднему краю в опорные пункты рот первого эшелона главным образом на фланги и стыки.

Танки используются для действий в огневых засадах и ведения сосредоточенного огня по заранее подготовленным участкам (рубежам) с временных огневых позиций.

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

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

125. При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно согласовывает: вопросы огневого поражения, светового обеспечения и действия подразделений с учетом влияния ночных условий; действия подразделений по воспреещению просачивания подразделений противника и их уничтожению; порядок перехода от дневных действий

к ночным и от ночных к дневным, а также другие вопросы.

При организации светового обеспечения командир батальона (роты) устанавливает порядок освещения: участков местности в целях разведки противника перед передним краем и в глубине; объектов и целей противника для поражения их ударами авиации, огнем артиллерии и огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой; при отражении атаки противника и его вклинении в оборону.

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

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

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

Атака противника отражается, как правило, с расстояний, обеспечивающих эффективное

ведение огня с использованием приборов ночного видения, а также при искусственном освещении его боевых порядков. С подходом противника к переднему краю обороны на **300—400 м** освещение осуществляется осветительными постами рот первого эшелона. Слепление атакующего противника осуществляется с помощью осветительных и дымовых снарядов (мин) и ракет. Танки, боевые машины пехоты и артиллерия ведут огонь прямой наводкой по отдельным целям, а также сосредоточенный огонь по атакующему противнику с временных огневых позиций.

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

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

При переходе от ночных действий к дневным подразделения и огневые средства, перемещенные на ночь на временные огневые позиции, перед рассветом по приказу командира батальона (роты) скрытно занимают свои основные позиции.

4. ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ МАНЕВРЕННОЙ ОБОРОНЫ

128. Батальон (рота) может вести маневренную оборону самостоятельно или в составе соединения (части, подразделения).

Батальон может вести ее самостоятельно при действиях в полосе обеспечения (на передовой позиции), а рота — на передовой позиции. Кроме того, батальон может вести маневренную оборону самостоятельно при действиях в арьергарде.

129. Батальону для ведения маневренной обороны в полосе обеспечения (при действиях в арьергарде) назначается несколько рубежей. На каждом рубеже (на передовой позиции) батальон занимает район обороны, в котором создаются отдельные опорные пункты рот (взводов), подготовленные к круговой обороне, перехватывающие наиболее вероятные направления наступления противника и обеспечивающие удержание выгодных участков местности на срок, определенный командиром. Опорные пункты рот (взводов) на первом назначенном рубеже (на передовой позиции) сразу занимаются подразделениями первого эшелона, к обо-

роне опорных пунктов на остальных рубежах они переходят в ходе боя после совершения отхода (маневра).

130. Построение боевого порядка батальона должно обеспечить ведение боя на более широком, чем в позиционной обороне, фронте и последующие действия подразделений «перекатами», высокую маневренность и автономность их действий. Боевой порядок батальона строится, как правило, в один эшелон с выделением сильного общевойскового резерва, роты — в один эшелон с выделением бронегруппы.

Общевойсковой резерв батальона (бронегруппа роты) располагается в районе сосредоточения, обладающем хорошими маскирующими и защитными свойствами, в готовности к действиям на нескольких направлениях для перехода к обороне на указанном рубеже, занятия огневого рубежа, проведения контратаки.

Для обеспечения необходимой самостоятельности подразделений большая часть артиллерии и огневых средств придается ротам. Перед передним краем обороны батальона может выставляться боевое охранение, высылаться боевой разведывательный дозор, на вероятных направлениях выдвижения противника устраиваются инженерные заграждения и организуются огневые засады.

131. Огневая подготовка отражения наступления противника и огневая поддержка обороняющихся войск проводятся при удержании каждого рубежа. Большая часть артиллерии и огневых средств действует с ротами, находящи-

мися в непосредственном соприкосновении с противником, с задачей нанести ему максимальные потери при его выдвижении, развертывании и атаке занимаемых ими рубежей. Артиллерия и огневые средства, оставшиеся в непосредственном подчинении командира батальона, используются для поражения противника на направлении его главного удара в целях нанесения потерь и воспреещения выхода его передовых подразделений на пути маневра рот с рубежа на рубеж.

Систему огня командир батальона (роты) организует с таким расчетом, чтобы можно было поражать противника на основных танкоопасных направлениях с предельных дальностей огнем штатных, приданных и поддерживающих средств, а также поддерживать огневую связь между ротами (взводами) и соседними подразделениями. Особое внимание уделяется организации противотанкового огня. Система огня организуется при бое за каждый рубеж, как и в позиционной обороне.

Огневые средства располагаются таким образом, чтобы имелась возможность поражать противника огнем перед фронтом, начиная с предельных дальностей; простреливать промежутки с соседними районами обороны (опорными пунктами); прикрывать выход из боя и маневр подразделений первого эшелона огнем подразделений прикрытия и заранее отведенных в глубину передовых подразделений.

На наиболее вероятных направлениях движения противника к передовой позиции, а также в промежутках и на флангах опорных пунк-

тов подготавливается огонь артиллерии, танков, боевых машин пехоты, гранатометов и других огневых средств, организуются огневые засады, устраиваются инженерные заграждения и разрушения.

132. При принятии решения командир батальона (роты) в замысле, кроме обычных вопросов, определяет: промежуточные рубежи действий; опорные пункты подразделений на указанных и выбранных рубежах, их оборудование, состав привлекаемых сил и средств; районы создания огневых мешков; пути и порядок маневра в обороне при переносе усилий на очередной рубеж; меры по противодействию обходам и охватам противника; порядок перехода к обороне на конечном рубеже (дальнейших действий).

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

роте (взводу) первого эшелона — опорные пункты на каждом указанном рубеже; порядок выхода из боя, район сбора батальона (роты) и путь маневра на следующий рубеж; конечный рубеж обороны (район сосредоточения). При необходимости указываются промежуточные рубежи для ведения обороны;

артиллерийским подразделениям (подразделению) — задачи по поддержке огнем рот (взводов) первого эшелона при выходе из боя и маневре на следующий рубеж; порядок совершения маневра на запасные огневые позиции.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) дополнительно должен согласовать действия подразделений, средств огневого поражения и обеспечения при обороне каждого рубежа, выходе из боя и маневре на последующие рубежи; вопросы огневого поражения противника по этапам боя; определить и согласовать порядок действий подразделений при создании огневых мешков и поражения противника в них; порядок перехода к последующим действиям. При ведении боя в полосе обеспечения дополнительно согласовываются действия батальона с подразделениями, обороняющимися на последующих рубежах.

133. Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется в той же последовательности, что и при позиционной обороне в сжатые сроки. С учетом возможности быстрого подхода противника особое внимание уделяется постоянной готовности танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), установок противотанковых ракетных комплексов и артиллерии к ведению огня и их маскировке.

134. При ведении боя в полосе обеспечения (в арьергарде) по мере подхода противника батальон действиями боевого охранения, огневых засад, а затем огнем всех средств наносит ему потери, вынуждает развернуть главные силы и наступать в невыгодном для него направлении.

Попытки противника обойти район обороны (опорный пункт) воспрещаются маневром на угрожаемые направления резерва (бронне-

группы) для занятия огневого рубежа или проведения внезапной короткой контратаки, а также маневром огнем артиллерии и огневых средств.

Бой за удержание каждого опорного пункта должен отличаться упорством и вестись в целях возможно более длительного сдерживания наступающего противника, изматывания его сил и нанесения ему больших потерь.

Командир батальона (роты), искусно маневрируя огнем и подразделениями, используя заграждения и разрушения, не допускает захвата противником с ходу опорных пунктов рот первого эшелона.

135. Отход (маневр) подразделений с рубежа проводится с разрешения старшего начальника обычно после того, как будет отражена атака с ходу передовых подразделений противника. Ему обычно предшествует выход их из боя.

Перед отходом (маневром) или во время его совершения батальон может резервом и подразделениями, в первую очередь танковыми, снятыми с неатакованных позиций, контратаковать противника с целью остановить его продвижение на наиболее угрожаемых направлениях.

Для противодействия охватам, обходам и ударам прорвавшегося противника от батальона, совершающего маневр, высылаются тыльная, боковые заставы и устраиваются огневые засады. Используя заграждения, заранее созданные на пути маневра, заставы и засады огнем с места и с ходу задерживают продвижение противника до указанного командиром батальона времени. Воздушный (аэромобильный) де-

сант противника, высадившийся на пути маневра, уничтожается или после блокирования обходится.

Батальон совершает отход (маневр) обычно через рубеж, занимаемый другим подразделением бригады (полка), и следует на очередной рубеж, где проводит мероприятия по восстановлению боеспособности, занимает оборону и готовится к отражению атак противника.

Маневром с одного рубежа на другой руководит старший начальник. Он осуществляется по согласованию с соседями, чтобы не допустить охвата противником флангов подразделений как подчиненных, так и соседей.

Последним рубежом маневренной обороны может служить рубеж позиций боевого охранения перед передним краем первого оборонительного рубежа. Батальон переходит на нем к обороне заранее подготовленных опорных пунктов, не занятых боевым охранением, и ведет бой во взаимодействии с ним.

136. При ведении боя на передовой позиции небольшие группы противника батальон (рота) уничтожает огнем или захватывает в плен. Значительные силы противника поражаются огнем всех средств, начиная с предельных дальностей, чтобы вынудить его преждевременно развернуть свои главные силы.

Артиллерийские подразделения (подразделение) уничтожают противника, не допуская обхода и охвата подразделений батальона (роты) с флангов и тыла. Бой батальона (роты) поддерживается частью артиллерии старшего

начальника с временных огневых позиций, а также боевыми вертолетами.

Командир батальона (роты) в ходе боя за передовую позицию должен определить силы, состав, направление и характер действий противника и доложить об этом старшему начальнику, а также организовать захват пленных и обеспечить немедленную доставку их к нему.

Отход батальона (роты) с передовой позиции осуществляется по приказу старшего начальника «перекатами» с использованием промежуточных рубежей.

137. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) развертывается на большем, чем в позиционной обороне, удалении от переднего края.

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

5. ОБОРОНА В УКРЕПЛЕННОМ РАЙОНЕ

138. Укрепленный район (рубеж)¹ — полоса (участок, район), специально оборудованный в инженерном отношении и подготовленный для ведения длительной и упорной обороны даже в условиях полного окружения противником. Он создается для прикрытия и обороны наиболее

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

вероятных и доступных направлений наступления противника по государственной границе, береговых объектов и островов, а также особо важных районов (рубежей) в глубине.

139. Пулеметно-артиллерийский батальон (пулеметная рота, рота танковых огневых точек) может обороняться как в первом, так и во втором эшелоне пулеметно-артиллерийского полка (укрепленного района)¹.

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

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

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

Мотострелковый батальон (рота) используется для усиления пулеметно-артиллерийских ба-

¹ Далее, если не оговорено особо, именуется — пулеметно-артиллерийская часть (соединение).

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

Мотострелковый (танковый) батальон (рота) второго эшелона (общевойскового резерва) пулеметно-артиллерийской части (подразделения) занимает позиции обычно на второй позиции, где, используя заблаговременно установленные сборные пулеметные и другие сооружения, находится в постоянной готовности к проведению контратак, уничтожению штурмовых и обходящих отрядов (групп) противника, блокирующим долговременным сооружениям, и борьбе с его воздушными (аэромобильными) десантами, диверсионно-разведывательными группами и группами просачивания.

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

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

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

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

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

Деблокирующие группы создаются за счет штатных и приданных мотострелковых (танковых) подразделений, располагаются в опорном пункте в глубине района обороны батальона в готовности к выполнению задач по уничтожению подразделений противника, блокирующих долговременные огневые сооружения.

Боевой порядок пулеметной роты строится в один или два эшелона.

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

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

Система опорных пунктов и огневых позиций опирается на долговременные огневые и другие фортификационные сооружения, умело организованную систему огня и систему инженерных заграждений и подготавливается заблаговременно в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), наличия времени и характера местности. Вокруг и между долговременными огневыми сооружениями оборудуются огневые позиции, траншеи и ходы сообщения, которые использу-

ются для действий приданных мотострелковых подразделений и подразделений, обороняющих долговременные огневые (фортификационные) сооружения.

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

Опорные пункты рот (взводов) располагаются так, чтобы своим расположением и огнем они перехватывали наиболее вероятные направления наступления противника. Промежутки между ротными опорными пунктами могут быть большими, чем в обычных условиях, и должны находиться под непрерывным наблюдением, простреливаться фланговым, перекрестным и кинжальным огнем всех средств, особенно противотанковых, а также прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и инженерными заграждениями.

Опорный пункт пулеметной роты оборудуется двумя траншеями и состоит из

опорных пунктов пулеметных взводов, долговременных и полевых фортификационных сооружений, позиций огневых средств приданных подразделений.

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

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

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

145. Подготовка обороны в укрепленном районе включает в себя заблаговременную и непосредственную подготовку.

Заблаговременная подготовка проводится, как правило, при создании укрепленного района скрытно, с отработкой всех вопросов в возможно полном объеме и последующей постановкой задач до командиров отделений (танковых башен) включительно. Основную часть работы по организации обороны командир проводит на местности.

Работа по организации боя в ходе заблаговременной подготовки может осуществляться в следующем порядке: изучение и уяснение полученной задачи; оценка обстановки с заслушиванием предложений заместителей командира и выработка замысла боя; доклад и утверждение замысла у старшего начальника, объявление его заместителям (в части, их касающейся), отдача указаний по дальнейшей работе по принятию решения; рассмотрение и утверждение замыслов заместителей (начальника связи батальона, помощника командира батальона по артиллерии) по применению подчиненных подразделений и всестороннему обеспечению боя; завершение принятия решения (определение боевых задач элементам боевого порядка (подразделениям), основ взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления); доклад и утверждение решения у старшего начальника; объявление решения заместителям командира; постановка задач элементам боевого порядка (подчиненным подразделениям); рассмотрение и утверждение решений заместителей по применению подчиненных подразделений и всестороннему обеспечению выполнения поставленных задач; рассмотрение

и утверждение замыслов и решений подчиненных командиров подразделений; планирование боя; рассмотрение и утверждение планирующих документов; организация взаимодействия, отдача указаний по всестороннему обеспечению и управлению; практическая работа по подготовке подчиненных командиров и подразделений к выполнению поставленных задач, контроль исполнения и оказание помощи. Кроме того, на основании приказа старшего начальника организуется боевое дежурство.

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

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

В основных вопросах взаимодействия командир дополнительно определяет тактические задачи, по которым необходимо согласовать усилия элементов боевого порядка (подразделений, распределенных сил и средств) и подразделений пограничных войск.

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

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

роты (взводу) первого (второго) эшелона — порядок борьбы со штурмовыми и обходящими отрядами (группами) противника, а также номера долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и задачи по воспрещению их блокирования;

деблокирующей группе — состав с уточнением средств усиления и порядка их переподчинения; опорный пункт, порядок его занятия; количество траншей и их начертание; направления сосредоточения основных усилий (по этапам выполнения боевой задачи); задачи по отражению наступления, уничтожению вклинившегося в оборону противника и деблокированию долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений; полосы огня, дополнительные секторы обстрела и участки сосредоточенного огня; силы и средства для обеспечения флангов, стыков, промежутков и ответственный за них;

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

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

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

Планирование боя осуществляется с детализацией решения до отдельного огневого средства.

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

Для этого проводятся рекогносцировки имеющихся долговременных сооружений, определение их состояния, уточняются изменения рельефа местности, особенности сооружений на местности, возможность их использования по назначению. В ходе рекогносцировки прово-

дится привязка, а по ее результатам — оборудование (дооборудование) районов огневых позиций артиллерийских и зенитных подразделений, огневых средств, подготавливаются маршруты выдвижения и развертывания подразделений.

Решение командира батальона (роты) уточняется на местности с привлечением командиров штатных и приданных подразделений. Решение и планирующие документы уточняются немедленно в случаях поступления на укомплектование подразделений новых образцов вооружения, военной техники и новых конструкций для долговременных огневых сооружений, изменений в инженерном оборудовании укрепленного района, а также изменений тактики действий войск сопредельной стороны. Также проводятся мероприятия по совершенствованию инженерного оборудования района обороны (опорного пункта, огневой позиции), частично устанавливаются невзрывные инженерные заграждения и определяются места для установки минно-взрывных заграждений. Проводится (проверяется качество) маскировка сооружений.

151. Особое внимание уделяется уточнению вопросов взаимодействия с пограничными войсками. Взаимодействие обеспечивается: взаимным знанием задач, уяснением и согласованием вариантов совместных действий в различных условиях обстановки; отработкой документов взаимодействия и их постоянным уточнением; организацией и поддержанием непрерывной связи, постоянным обменом информацией об

обстановке; согласованием вопросов взаимного опознавания, оповещения и целеуказания; постоянным контролем за выполнением выработанного порядка согласованных действий при решении поставленных задач.

Уточнение мероприятий взаимодействия с пограничными войсками осуществляется не реже одного раза в год, а также при осложнении обстановки на границе.

При осложнении обстановки на государственной границе батальон (рота) в интересах ее охраны должен: активизировать визуальное и радиотехническое наблюдение подразделениями, несущими боевое дежурство; оказывать содействие подразделениям пограничных войск в поддержании пограничного режима, выявлении и задержании разыскиваемых лиц; по решению старшего начальника участвовать в блокировании районов (рубежей), поиске, задержании (уничтожении) нарушителей государственной границы; участвовать в отражении вооруженных вторжений на территорию государства диверсионно-разведывательных групп противника и иррегулярных вооруженных формирований, в пресечении провокаций.

152. Непосредственная подготовка обороны в укрепленном районе включает: уточнение вопросов организации боя (ранее принятого решения, боевых задач подразделениям (силам и средствам), огня, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления); занятие укрепленного района, приведение в боевую готовность долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений; создание си-

стемы огня; инженерное дооборудование района обороны (опорного пункта), практическую работу командира батальона (роты), его заместителей и штаба батальона в подразделениях и другие мероприятия.

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

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

155. При внезапном нападении противника оборона укрепленного района может начаться действиями подразделений, несущих боевое дежурство, во взаимодействии с подразделениями пограничных войск.

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

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

В ходе огневой поддержки обороняющихся войск артиллерия наносит поражение танкам, другим бронированным машинам и пехоте, расстраивает боевые порядки подразделений противника и создает выгодные условия для их полного уничтожения огнем из долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений.

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

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

огнем из других огневых сооружений, а также с позиций, подготовленных вне сооружений.

Штурмовые отряды (группы) противника, блокирующие долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения, уничтожаются огнем артиллерии, танков, соседних долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений и с позиций, подготовленных вне сооружений, а также деблокирующими группами и контратакой второго эшелона (общевойскового резерва).

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

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

158. После отражения атаки командир батальона (роты) принимает меры для быстрого

восстановления системы огня, пополнения запасов ракет и боеприпасов, восстановления долговременных огневых (полевых фортификационных) сооружений, инженерных заграждений, организует восстановление вышедших из строя вооружения и военной техники, подготовку к эвакуации раненых, больных и военнопленных, а также военнослужащих, получивших тяжелые боевые психические травмы. При этом принимаются меры по расчистке засыпанных амбразур и огневых позиций вне сооружений, а также к закрытию проходов, проделанных противником в заграждениях, прикрывающих долговременные огневые (полевые фортификационные) сооружения; производится замена или организуется ремонт материальной части вооружения и внутреннего оборудования долговременных огневых сооружений и подготовка их к дальнейшему ведению боя.

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

6. ОБОРОНА ВОДНЫХ ПРЕГРАД

160. Оборона водной преграды батальоном (ротой) обычно организуется на одном из берегов. Основные усилия батальона (роты) сосредоточиваются на удержании участков, доступ-

ных для форсирования, с созданием на них наиболее плотной системы огня и инженерных заграждений.

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

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

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

Второй эшелон (общевойсковой резерв) размещается в районах, обеспечивающих быстрый и скрытный маневр к удобным для форсирования участкам, к районам возможной высадки десантов, на угрожаемые направления и прове-

дение контратак по переправившимся (вклинившимся) подразделениям противника до их закрепления на захваченном берегу.

163. Система огня должна строиться так, чтобы подступы к водной преграде, зеркало воды, броды и участки, удобные для форсирования, простреливались фланговым и перекрестным огнем.

На участках, удобных для форсирования, особенно танками вброд и под водой, увеличивается плотность огня, обеспечивающего надежное поражение противника на воде, а также организуются огневые засады.

Для уничтожения противника огнем прямой наводкой ближе к берегу выдвигается часть танков, боевых машин пехоты, установок противотанковых ракетных комплексов и другие огневые средства.

164. При организации обороны водной преграды командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, учитывает: состояние берегов, ширину, глубину, скорость течения и характер дна водной преграды, наличие бродов и участков, где возможно ее форсирование противником.

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

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

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

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

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

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

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

7. ОБОРОНА В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

167. Оборона населенного пункта создается на подступах к нему и непосредственно в населенном пункте. Батальон в населенном пункте обороняет обычно один или несколько кварталов, рота — квартал или несколько зданий, а взвод — одно-два здания. В зависимости от характеристик объектов застройки количество объектов, обороняемых подразделением, может быть иным. Батальону для обороны может назначаться небольшой населенный пункт.

168. Построение обороны в населенном пункте зависит от его размеров и планировки.

В населенном пункте основу системы опорных пунктов и огневых позиций составляют опорные пункты рот (взводов), прикрывающие наиболее важные магистрали и объекты населенного пункта, которые объединяются в узел обороны (район обороны батальона). Опорные пункты подготавливаются к круговой обороне и должны иметь огневую связь между собой. В подразделениях создаются дополнительные запасы ракет, боеприпасов, продовольствия, питьевой воды, медикаментов и других материа-

льных средств. Между собой опорные пункты соединяются ходами сообщения.

Для создания опорных пунктов в первую очередь используются особо прочные угловые здания с полуподвальными и подвальными помещениями, обеспечивающими возможность обстрела улиц и площадей.

В промежутках между опорными пунктами и на улицах устраиваются баррикады, заграждения, разрушения и завалы, подступы к которым минируются и простреливаются фланговым и перекрестным огнем. Легкие постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разрушаются. **Запрещается** разрушать (уничтожать) сооружения, необходимые для выживания гражданского населения.

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

Огневые позиции боевых машин и орудий, выделенных для стрельбы прямой наводкой, подготавливаются обычно за каменными заборами и стенами, в которых проделываются и тщательно маскируются амбразуры.

Огневые позиции противотанковых управляемых ракетных комплексов и гранатометов выбираются в таких местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль улиц и площадей.

Огневые позиции огнеметных подразделений, приданных мотострелковым подразделе-

ниям, оборудуются в зданиях, за заграждениями, прежде всего на перекрестках улиц.

169. Основу системы огня батальона (роты) составляет сочетание флангового и перекрестного огня стрелкового оружия, танков и других огневых средств, выделенных для стрельбы прямой наводкой, огня артиллерии и заграждений всех видов.

Особое внимание уделяется огню всех средств вдоль улиц, по перекресткам, подходам к мостам и путепроводам, подступам к водным преградам, выходам к площадям, в промежутках между зданиями. Часть танков применяется для действий в огневых засадах и в составе подразделений, обороняющих опорные пункты. Часть артиллерии выделяется для стрельбы прямой (полупрямой) наводкой. Противотанковое подразделение используется в менее застроенных районах населенного пункта.

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

170. Командно-наблюдательный пункт батальона (роты) приближается к подразделениям и размещается в местах, обеспечивающих наилучший обзор района обороны (опорного пункта).

В ходе боя широко применяются проводная связь и посыльные с использованием имеющих-

ся подземных коммуникаций. На высоких зданиях организуются наблюдательные пункты.

171. Принимая решение на оборону в населенном пункте, командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: ключевые объекты (здания) населенного пункта, на удержании которых необходимо сосредоточить основные усилия; способы противодействия охватам, обходам противника и ведения подземно-минной борьбы; участки создания разрушений и устройства завалов; порядок прикрытия промежутков; мероприятия по борьбе с пожарами, охране и обороне пунктов управления, подразделений технического обеспечения и тыла.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) уделяет особое внимание согласованию действий подразделений, сил и средств при проведении контратак, а также действий подразделений в условиях отсутствия связи и полного окружения. Сигналы взаимного опознавания подразделений доводятся до всего личного состава.

172. При подготовке зданий к обороне окна и двери закладываются кирпичом или мешками с песком (землей) с оставлением амбразур для ведения огня, в чердачных и междуэтажных перекрытиях проделываются ходы, в подвалах каменных зданий оборудуются убежища, все помещения очищаются от легковоспламеняющихся предметов, деревянные полы засыпаются слоем песка (земли), готовятся средства пожаротушения.

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

Контратаки проводятся небольшими силами в целях возвращения захваченных противником отдельных зданий и опорных пунктов.

8. ПРОТИВОДЕСАНТНАЯ ОБОРОНА МОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ И ОБОРОНА ОСТРОВОВ

174. На участках морского побережья, где возможна высадка морских и воздушных десантов противника, создается **противодесантная оборона**. Ширина фронта района обороны батальона может быть до **10 км** и включать два-три участка, удобные для высадки десантов, а ротного опорного пункта — до **3 км**. Глубина района обороны батальона (опорного пункта роты) может быть большей, чем в обычных условиях.

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

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

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

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

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

В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) и на флангах района обороны батальона устраиваются инженерные заграждения, подготавливаются отдельные опорные пункты взводов, которые занимают подразделе-

ления в случае возникновения угрозы высадки десантов на этих направлениях (участках).

177. Позиции, подготовленные непосредственно на берегу и на прибрежных островах, до выявления намерений противника могут занимать только частью сил. Основные силы батальона в этом случае располагаются в назначенных районах рассредоточенно в глубине в готовности к занятию позиций и уничтожению десантов противника.

178. При обороне морского побережья (островов) система огня батальона (роты) согласовывается с системой огневого поражения артиллерийских частей (подразделений) береговых войск флота. С наибольшей плотностью она готовится на направлениях, где ожидается высадка главных сил десанта противника. Система огня батальонов дополнительно включает зоны огня танков, противотанковых и других огневых средств перед районами, доступными для высадки десанта, и в глубине обороны.

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

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

179. Система инженерных заграждений, кроме обычных элементов, включает: противодесантные заграждения в воде непосредственно у обороняемого побережья и на берегу, противотанковые и противопехотные заграждения на участках вероятной высадки противника. Противодесантные заграждения в воде на глубине **больше 5 м** устанавливаются силами флота, на меньшей глубине — инженерными подразделениями старшего начальника.

При выполнении задач по инженерному оборудованию района обороны (опорного пункта) учитываются характер морского побережья, приливно-отливные явления и возможность затопления водой местности в результате воздействия подводного ядерного взрыва.

180. При оценке обстановки командир батальона (роты) наиболее тщательно оценивает вероятные районы высадки десантов противника.

Принимая решение на оборону морского побережья (острова), командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: способы действий по уничтожению десантно-высадочных средств противника при их движении к берегу; по разгрому десанта на побережье (острове); при ведении боя на берегу; по срыву эвакуации и уничтожению отходящего десанта; привлекаемые к выполнению этих задач подразделения (силы и средства).

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

Взаимодействие организуется по вероятным направлениям, районам и участкам высадки морского десанта противника, направлениям контратак и этапам борьбы с десантом при отражении высадки и действиях на берегу. При этом особое внимание уделяется взаимодействию с подразделениями (силами) флота и авиации.

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

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

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

В случае захвата десантом противника участка морского побережья (острова) подразделения батальона (роты) должны не допустить продвижения его в глубину, закрепления и объ-

единения захваченных плацдармов, соединения морского десанта с воздушным.

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

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

Связь с силами флота устанавливается через штаб соединения (части), через офицеров флота, прибывших на командно-наблюдательный пункт со своими средствами связи, или по радиосетям флота и береговых ракетно-артиллерийских частей (подразделений).

9. ВЫХОД ИЗ БОЯ И ОТХОД

183. Отход батальона (роты) организуется и осуществляется в целях вывода подразделений из-под ударов превосходящих сил противника, занятия более выгодного положения для последующих действий, высвобождения части сил для использования на других направлениях. Он проводится только по приказу или с разрешения старшего начальника, должен быть тщате-

льно подготовлен и осуществляться организовано и скрытно со своевременным выходом батальона (роты) в боеспособном состоянии в установленный район или с занятием назначенного района обороны (опорного пункта).

184. Отход может быть вынужденным или преднамеренным.

Вынужденный отход обычно применяется в условиях, когда имеющимися силами и средствами нет возможности удержать занимаемый район обороны (опорный пункт) и создается реальная угроза окружения и уничтожения обороняющихся подразделений.

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

В условиях непосредственного соприкосновения с противником отходу предшествует **выход подразделений из боя**.

185. Батальон (рота), как правило, осуществляет отход в составе соединения (части). Батальон может быть назначен в арьергард бригады (полка) с задачей обеспечить отрыв от противника и организованный отход главных сил. Если бригада (полк) отходит по двум маршрутам, рота может назначаться в тыльную походную заставу. Кроме того, батальон (рота) может действовать в составе подразделений прикрытия с задачей обеспечить выход из боя главных сил.

Отход в составе главных сил соединения (части) осуществляется, как правило, в походном порядке сразу на конечный рубеж отхода (район сосредоточения).

Для обеспечения выхода из боя батальона назначаются подразделения прикрытия (танковая или мотострелковая рота, взвод) со средствами усиления.

Для отхода батальону обычно назначаются направление (маршрут) отхода; конечный рубеж отхода (район сосредоточения); район сбора и время выхода в него.

186. При принятии решения на отход командир батальона (роты) в замысле дополнительно определяет: цель, направление (маршрут) отхода главных сил; порядок действий при выходе из боя и отрыве от противника; конечный рубеж отхода (район сосредоточения), порядок выдвижения подразделений и время его занятия; построение походного порядка. Командир батальона, кроме того, определяет районы формирования колонн.

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

подразделению главных сил — цель отхода, задачи, порядок выхода из боя, район формирования колонны и время выхода в него, направление или маршрут отхода, пункты исходный, регулирования и время их прохождения, конечный рубеж отхода (район сосредоточения) и действия, к которым надо быть готовыми. Подразделениям (подразделению) артиллерии указываются и задачи по огневому поражению при поддержке боя подразделений прикрытия;

подразделениям прикрытия — состав, задачи, сигнал к отходу (время, до которо-

го они должны удерживать занимаемые позиции) и порядок их дальнейших действий;

подразделениям охранения — состав и задачи.

Кроме того, командир батальона указывает порядок отхода подразделений технического обеспечения и тыла, эвакуации раненых и больных.

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

188. При отходе в условиях активных действий противника батальон (рота) огнем всех средств наносит ему поражение, а при необходимости может частью сил или в полном составе внезапно контратаковать с целью остановить противника, а затем начать выход из боя.

С началом выхода батальона (роты) из боя подразделения прикрытия остаются на занимаемых позициях до указанного им сигнала или времени и ведут такие же боевые действия, какие предшествовали выходу из боя, не допуская прорыва противника к главным силам. Управление этими подразделениями осуществляется заместителем командира батальона (одним из командиров рот).

Главные силы батальона под прикрытием выделенных подразделений, огня артиллерии, гранатометов, заграждений и аэрозольных завес быстро выходят из боя и отходят в назначенный район сбора. В районе сбора командир

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

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

Батальон (рота) после прохождения рубежа, занимаемого арьергардом соединения (части), и под его прикрытием свертывается в походную колонну и отходит на конечный рубеж отхода (в район сосредоточения), высылая на маршруты движения походное охранение.

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

10. ОБОРОНА В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

190. При подготовке и ведении обороны в северных районах и зимой учитываются: труднодоступный характер местности; сложность маскировки войск; суровый и неустойчивый кли-

мат с продолжительной зимой и длительными периодами полярного дня и ночи; недостаток в большинстве районов топлива и сложность подвоза материальных средств. В связи с этим возрастает объем мероприятий по оборудованию районов, рубежей, позиций и требуется принятие мер по специальной экипировке личного состава и оснащению его техникой высокой проходимости, а также созданию повышенных запасов материальных средств.

Оборона в таких условиях организуется на широком фронте и строится обычно отдельными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне, которые перехватывают доступные для действий противника направления. Промежутки между ними могут быть большими, чем в обычных условиях, за промежутками устанавливается постоянное наблюдение. Кроме того, они прикрываются инженерными заграждениями, огнем артиллерии и других огневых средств. В промежутках организуются огневые засады.

Основные усилия батальона (роты) сосредотачиваются на удержании пересечений дорог и прилегающих к ним высот, населенных пунктов, дефиле, переправ через водные преграды и других важных объектов.

191. Боевой порядок батальона (роты), переходящего к обороне на направлении сосредоточения основных усилий старшего начальника, строится в два эшелона, на другом направлении — в один эшелон.

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

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

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

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

дивидуальной защиты к применению в условиях низких температур, а также окрашивания вооружения и военной техники под фон местности и обеспечения подразделений маскировочными костюмами.

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

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

194. При подготовке и ведении обороны в **лесисто-болотистой местности** учитываются: труднодоступность и закрытость местности с наличием больших заболоченных участков; недостаточное количество доступных для движения (маневра) подразделений дорог; сложность ориентирования, подвоза материальных средств и управления подразделениями; возможность их скрытого расположения и маневра, широкого использования заграждений, лесных завалов и пожаров; длительность застоя отравляющих веществ; зависимость от характера грунтов, времени года, состояния погоды и другие условия.

Оборона в таких условиях организуется на широком фронте и строится отдельными опор-

ными пунктами, подготовленными к круговой обороне и перехватывающими дороги, просеки, а также дефиле между озерами и болотами. Промежутки между ними прикрываются огневыми засадами и заграждениями.

Основные усилия сосредоточиваются на обороне танкоопасных направлений, пересечений дорог и важных объектов.

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

195. Батальон (рота) строит боевой порядок, как правило, в один эшелон с выделением общевойскового резерва для маневра на угрожаемое направление, противодействия охватам и обходам противника, борьбы с его диверсионно-разведывательными группами и иррегулярными вооруженными формированиями.

Общевойсковой резерв обычно располагается в районе, обеспечивающем возможность быстрого осуществления маневра на угрожаемые направления.

Большая часть огневых средств придается ротам и взводам. Танки, орудия, гранатометы и противотанковые управляемые ракетные комплексы занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается возможность ведения огня вдоль дорог, просек, по полянам и участкам редкого леса. Их огневые позиции прикрыва-

ются мотострелковыми подразделениями и инженерными заграждениями. Часть стрелков, снайперов и пулеметчиков назначается для ведения огня с деревьев.

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

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

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

197. Бой в лесисто-болотистой местности вследствие ограниченной видимости ведется на близких дистанциях. При этом широко применяются действия небольших групп из засад, кинжальный огонь, маневр во фланг и тыл на-

ступающему противнику. Большое значение приобретают внезапность и быстрота контра-так, которые, как правило, проводятся небольшими силами.

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

Как правило, оборона в горных районах создается на широком фронте, перехватывая наиболее доступные направления действий противника, и строится отдельными опорными пунктами, подготовленными к круговой обороне и находящимися в огневой связи между собой. Промежутки между ними прикрываются огневыми засадами и заграждениями. Для обороны на труднодоступных направлениях выделяется ограниченное количество сил и средств.

Основные усилия сосредоточиваются на обороне танкоопасных направлений, горных

перевалов, узлов дорог, господствующих высот и важных объектов.

Передний край обычно выбирается по склонам горных хребтов, высот и отрогов гор, обеспечивающих хороший обзор и обстрел подступов к ним.

199. Боевой порядок строится, как правило, в два эшелона. В первом эшелоне обороняются мотострелковые подразделения. Второй эшелон (общевойсковой резерв) располагается ближе к подразделениям первого эшелона на наиболее важных направлениях, рассредоточенно, в районах, обеспечивающих возможность быстрого маневра на угрожаемые направления.

Приданные мотострелковому батальону танки, противотанковые орудия и противотанковые управляемые ракетные комплексы используются в опорных пунктах рот, обороняющихся на наиболее важных направлениях. Они занимают огневые позиции в местах, откуда обеспечивается ведение огня на предельную дальность. Наиболее плотно всеми видами огня в сочетании с заграждениями должны прикрываться дороги, выходы из ущелий, тоннелей, горных долин, теснин, удобные переправы через реки и переходы через каньоны, а также направления, которые могут быть использованы противником для обхода.

Инженерное оборудование района обороны (опорного пункта) осуществляется с учетом доступности направлений, защитных и маскирующих свойств местности, а также сложности оборудования позиций и возведения фортифика-

кационных сооружений. При инженерном оборудовании опорных пунктов фортификационные сооружения в скальных грунтах возводятся преимущественно полузаглубленного и насыпного типа с применением камня, прикрываемого слоем грунта, а также мешков с землей. Инженерное оборудование ведется с широким применением подрывных зарядов. В районе обороны батальона широко используются естественные препятствия, создаются каменные, а в горно-лесистой местности и лесные завалы; участки дорог (троп) и искусственные сооружения подготавливаются для разрушения, на дорогах устраиваются минно-взрывные заграждения.

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

200. В решении на оборону командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: силы и средства для уничтожения обхо-

дящих подразделений, диверсионно-разведывательных групп противника и иррегулярных вооруженных формирований. Организуя оборону, он также должен учитывать возможность внезапного изменения метеорологических условий, горных и снежных обвалов, лавин, селевых потоков, затоплений русел высохших рек во время сильных дождей и таяния снега.

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

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

Перевалы, дороги, горные тропы и ущелья границами опорных пунктов рот не назначаются.

201. Поражение наступающего противника на дальних подступах осуществляется в первую очередь при прохождении им узлов дорог, уз-

ких долин, перевалов, проходов, а также на переправах, в ущельях и каньонах.

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

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

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

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

202. При подготовке и ведении обороны в **пустынных районах** учитываются: ограниченность направлений, доступных для действий частей (подразделений); отсутствие естественных укрытий и сложность маскировки; трудность ориентирования; сложность обеспечения войск водой, топливом и строительными материалами; влияние песчаной пыли на вооружение и военную технику; резкие перепады температур; возможность образования обширных зон радиоактивного заражения при наземных и низких воздушных ядерных взрывах.

Оборона батальона (роты) в пустынных районах строится на широком фронте отдельными опорными пунктами рот (взводов). В промежутках между ними подготавливаются огневые рубежи, а также устраиваются огневые засады и заграждения, в них ведется постоянное наблюдение и осуществляется патрулирование. Открытые фланги, стыки и промежутки прикрываются огнем, инженерными заграждениями и огневыми засадами.

Боевой порядок батальона в зависимости от доступности местности для действий войск противника может строиться в два или один эшелон. Второй эшелон (общевойсковой резерв) создается более мощным за счет усиления приданными танковыми подразделениями и располагается на большей, чем в обычных условиях, глубине, а также в районах, обеспечивающих маневр на любое угрожаемое направление.

Система огня организуется с учетом выгодных условий равнинной местности, позволяющей поражать противника огнем прямой наводкой на предельные дальности. Она основывается на широком маневре огневыми средствами и их огнем как по фронту, так и по глубине. Все огневые средства подготавливаются к ведению огня в условиях песчаных и пылевых бурь. Особое внимание уделяется прикрытию огнем промежутков, не занятых подразделениями, и открытых флангов. Для управления огнем устраиваются искусственные ориентиры.

При инженерном оборудовании района обороны (опорного пункта) в песчаных грунтах крутости окопов и укрытий укрепляются фашинами, мешками с песком и имеющимися местными материалами.

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

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

203. В решении на оборону командир батальона (роты), кроме обычных вопросов, определяет: меры по обеспечению флангов и стыков, а также по противодействию проникновению противника в тыл; мероприятия,