

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Военная кафедра

С. А. АНАШКИНА, Д. П. ОСМОЛОВСКИЙ,
К. М. СЕМУТЕНКО

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

Учебно-методическое пособие
для студентов 2 курса лечебного факультета
медицинских вузов

В двух частях

Часть 1

Гомель
ГомГМУ
2013

УДК 355.233/.237 (07)

ББК 68.9я7

А 64

Рецензенты:

начальник государственного учреждения

«290 военный медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»

подполковник медицинской службы **И. Г. Коссинский**;

заместитель военного комиссара по Гомельской области

полковник **И. В. Зотов**

Анашкина, С. А.

А 64 Специальная военная подготовка: учеб.-метод. пособие для студентов 2 курса лечебного факультета медицинских вузов: в 2 ч. / С. А. Анашкина, Д. П. Осмоловский, К. М. Семутенко. — Гомель: ГомГМУ, 2013. — Ч. 1. — 292 с.

ISBN 978-985-506-

В 1-й части учебно-методического пособия изложены основные аспекты общевойсковой подготовки, представлены теоретические сведения по огневой подготовке и военной топографии, а также освещены основы организации и ведения боевых действий общевойсковыми подразделениями. Даны основные понятия и определения, раскрывающие методологию предмета «Специальная военная подготовка». Изложение материала сопровождается иллюстрациями и схемами.

Рекомендовано для практического использования студентами лечебного факультета при подготовке к занятиям и экзамену, а также преподавателями при подготовке к проведению занятий по дисциплинам «Специальная военная подготовка», «Военно-полевая хирургия», «Военно-полевая терапия».

Утверждено и рекомендовано к изданию Центральным учебным научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» 28 июня 2012 г., протокол № 5.

УДК 355.233/.237 (07)

ББК 68.9я7

ISBN 978-985-506-461-0 (Ч 1)

ISBN 978-985-506-462-7

© Учреждение образования
«Гомельский государственный
медицинский университет», 2013

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы при подготовке офицеров запаса значительный интерес вызывают вопросы, связанные с оптимизацией подготовки офицеров медицинской службы запаса с точки зрения увеличения общей доли практического компонента обучения.

Эти вопросы сохраняют свою актуальность в свете вооруженных конфликтов последних лет, происходивших в мире.

Опыт, полученный в ходе анализа данных конфликтов, постоянно обобщается и используется для обучения студентов.

Разработанное учебное пособие по своему содержанию предназначено для обучения студентов, занимающихся по программе подготовки офицеров медицинской службы запаса на военных кафедрах медицинских вузов и для закрепления уже полученных ими знаний по дисциплине «Специальная военная подготовка», кроме того, пособие призвано оказать учебно-методическую помощь преподавателям при подготовке и проведении занятий по данной дисциплине.

Предлагаемый материал учебно-методического пособия соответствует программе подготовки офицеров медицинской службы запаса на военных кафедрах гражданских вузов.

Учебно-методическое пособие отличается стройной, логичной и структурированной формой представления материала и его военно-научным изложением, содержанием большого количества нового с тактической и военно-медицинской точки зрения материала.

Основной целью 1-й части настоящего учебно-методического пособия является развернутое изложение материала основных разделов специальной военной подготовки: идеологической, общевойсковой, огневой подготовки, военной топографии и общей тактики.

Изложение материала основано на опыте авторов, читающих курс лекций и проводящих практические и семинарские занятия по специальной военной подготовке.

Мы полагаем, что данное учебно-методическое пособие может быть также с успехом задействовано при обучении военнослужащих медицинских подразделений Вооруженных Сил, так как вопросы, рассматриваемые в книге, охватывают довольно широкий спектр разделов военной науки. Кроме того, мы рассчитываем на то, что предложенный материал окажется весьма полезным с методической точки зрения для профессорско-преподавательского состава, осуществляющего обучение по дисциплинам специальной военной подготовки. Наконец, книга может послужить руководством и справочником для офицеров, призванных на военную службу из запаса.

Также считаем необходимым указать, что учебно-методическое пособие написано с учетом требований, предъявляемых к учебным изданиям, однако не все факторы могут быть учтены из-за динамики современной жизни и стремительного развития военного дела, поэтому данную книгу, как и любую иную, нельзя назвать исчерпывающей.

Замечания и пожелания читателей будут приняты нами с благодарностью.

СПИСОК УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

АК	— Автомат Калашникова
АСУ	— Автоматизированная система управления
АТ	— Автомобильная техника
БМД	— Боевая машина десанта
БМП	— Боевая машина пехоты
БРМ	— Боевая разведывательная машина
БТВТ	— Бронетанковое вооружение и техника
БР	— Бронетранспортер
ВВ	— Внутренние войска Министерства внутренних дел
ВВС	— Военно-воздушные силы
ВВТ	— Вооружение и военная техника
ВС РБ	— Вооруженные Силы Республики Беларусь
ГСМ	— Горюче-смазочные материалы
ДРГ	— Диверсионно-разведывательная группа
ЗКП	— Запасной командный пункт
ЗОК	— Западное оперативное командование
ЗОТК	— Западное оперативно-тактическое командование
ЗРК	— Зенитно-ракетный комплекс
КНП	— Командно-наблюдательный пункт
КП	— Командный пункт
КШУ	— Командно-штабные учения
л/с	— личный состав
МВД	— Министерство внутренних дел
МВЗ	— Минно-взрывное заграждение
МО РБ	— Министерство обороны Республики Беларусь
МЧС	— Министерство по чрезвычайным ситуациям
ОМП	— Оружие массового поражения
ООД	— Отряд обеспечения движения
ПВ	— Пограничные войска
ПВО	— Противовоздушная оборона
ПМ	— Пистолет Макарова
ПТРК	— Противотанковый ракетный комплекс
ПТУР	— Противотанковая управляемая ракета
РПК	— Ручной пулемет Калашникова
СЗОК	— Северо-западное оперативное командование
СЗОТК	— Северо-западное оперативно-тактическое командование
ССО	— Силы специальных операций
ТВ	— Территориальные войска
ТПУ	— Тыловой пункт управления

I. ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ГЛАВА 1 СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1.1. Структура органов государственной власти Республики Беларусь

В современной политологии под государственным устройством страны понимают способ организации ее административно-территориального единства. Сегодня в мире различают два типа государств — простые (унитарные) и сложные (федерация, конфедерация).

Республика Беларусь — унитарное государство. Ее территория является естественным условием существования и пространственным пределом самоопределения народа, основой его благосостояния и суверенитета государства. Она едина, неотчуждаема и делится на области, районы, города и иные административно-территориальные единицы, определяемые законодательством.

Столица Республики Беларусь — город Минск. Символами республики, как любого суверенного государства, являются Государственный Флаг, Государственный Герб и Государственный Гимн.

Беларусь отвечает всем основным принципам устройства современных государств. Она имеет четкую структуру органов государственного управления, состоящую из представительного органа (Парламент), исполнительно-распорядительных органов, называемых еще «государственной администрацией» (Президент, Совет Министров, исполкомы местных Советов и т. д.), а также судебных органов, органов прокуратуры, государственного контроля, армии, органов госбезопасности и охраны общественного порядка.

В республике существует тройственное разделение власти на **законодательную, исполнительную и судебную**. В совокупности они дополняют друг друга, создавая противовесы и осуществляя взаимный контроль.

Во главе государства стоит Президент, являющийся гарантом Конституции, прав и свобод граждан, олицетворяющий единство народа и призванный обеспечивать суверенитет и безопасность страны.

Как глава государства, **Президент** Республики Беларусь представляет нашу страну в международных отношениях, выступает в качестве высшего представителя государственной власти, высшего должностного лица государства. Он наделен действенными конкретными полномочиями в области внешней политики, обороны, в других сферах, обеспечивающих реализацию его прав и обязанностей.

На президента возложена очень важная функция: он обеспечивает согласованное функционирование и взаимодействие органов государственной власти. Это способствует и выполнению его роли гаранта Конститу-

ции, обеспечению реализации конституционных норм, регламентирующих организацию и деятельность органов государственной власти, поддержанию законности в деятельности органов исполнительной власти. Он — своего рода арбитр в системе органов государственной власти, способствующий разрешению противоречий между ними, согласованию их работы.

Президент занимает особое место в государственном механизме в системе разделения власти. В организационном отношении он самостоятелен, не включен ни в законодательную, ни в исполнительную, ни в судебную власть. Ни одна из ветвей власти ему не подчинена, хотя Президент и может оказывать серьезное влияние на исполнительную власть, парламент, а также участвует в формировании судебных органов, которые сохраняют свою независимость.

Сложность социально-экономической ситуации в республике продиктовала необходимость оперативного решения жизненно важных проблем общества, в том числе и на законодательном уровне. Парламент по тем или иным причинам не в состоянии своевременно реагировать на изменение ситуации в обществе и экономике. Поэтому, согласно Конституции Республики Беларусь, Палата представителей и Совет Республики вправе делегировать Президенту полномочия на издание декретов, имеющих силу закона. При этом законодательный орган определяет срок и границы полномочий, а также вопросы, по которым Президент наделяется правом издавать декреты.

Сегодня Президенту предоставляется право в силу особой необходимости и срочности по своей инициативе либо по предложению правительства издавать временные декреты, имеющие силу закона. Временный декрет подлежит представлению в законодательный орган и действует только в том случае, если не будет отменен парламентариями. При этом Президент не может издавать декреты, предусматривающие, в частности, изменение и дополнение Конституции, ее толкование, изменение и дополнение программных законов, утверждение республиканского бюджета и изменение порядка выборов Президента страны.

Крайне важными полномочиями главы государства в сфере законотворчества является право на созыв и роспуск парламента. Согласно действующей Конституции Республики Беларусь, Президент вправе досрочно прекратить полномочия Палаты представителей: при отказе в доверии правительству; при выражении вотума недоверия правительству; при двукратном отказе в даче согласия на назначение премьер-министра. Президент также вправе досрочно прекратить полномочия Палаты представителей либо Совета Республики на основании заключения Конституционного суда в случае систематического или грубого нарушения палатами парламента Конституции Республики Беларусь. В целом реализация Президентом права на роспуск палат парламента дает возможность главе государства активно влиять на политическую ситуацию в стране, на взаимоотношения между различными ветвями власти, и в первую очередь между Нацио-

нальным собранием и правительством. Как высшее должностное лицо страны, Президент производит кадровые назначения в различные органы государства, роль и место которых в правотворчестве велико. Большое значение в обеспечении контроля Президентом за исполнительной властью в целом и, следовательно, за ее правотворческой деятельностью имеет назначение должностных лиц в различные органы данной ветви власти.

Так, Президент:

— с согласия Палаты представителей назначает на должность премьер-министра, а в случае двукратного отказа в даче согласия на его назначение вправе назначить исполняющего обязанности премьер-министра (срок исполнения обязанностей в Конституции не установлен);

— назначает очередные и внеочередные выборы в Палату представителей, Совет Республики и местные представительные органы;

— определяет структуру правительства, назначает на должность и освобождает от должности заместителей премьер-министра, министров и других членов правительства, принимает решение, в том числе и по собственной инициативе, об отставке правительства или его членов;

— имеет право председательствовать на заседаниях правительства;

— назначает руководителей республиканских органов государственного управления и определяет их статус, назначает своих представителей в парламенте и других должностных лиц, которые определены в законодательстве;

— образует, упраздняет и реорганизует Администрацию Президента Республики Беларусь, другие органы государственного управления, а также консультативно-совещательные и иные органы при Президенте;

— непосредственно или через создаваемые им органы осуществляет контроль за соблюдением законодательства местными органами управления и самоуправления.

Президент обладает широкими полномочиями в вопросах формирования судебных, контрольных и надзорных органов. С согласия Совета Республики глава государства назначает председателя Конституционного суда, председателя Верховного суда, председателя Высшего Хозяйственного суда из числа судей этих судов; с согласия Совета Республики назначает на должность судей Верховного суда, судей Высшего Хозяйственного суда, председателя, а также шесть членов Центральной комиссии по выборам и проведению республиканских референдумов, Генерального прокурора, председателя и членов Правления Национального банка; назначает на должность и освобождает от должности председателя Комитета государственного контроля.

Все это позволяет сегодня Президенту Республики Беларусь оперативно решать актуальные государственные вопросы, не выходя при этом за рамки правового поля, предоставленного ему Конституцией.

Важное место в системе взаимоотношений высших органов государства занимает парламент республики — **Национальное собрание**, которое является основным законодательным органом в стране, осуществляет кон-

троль над исполнительной властью, играя роль ее противовеса. Национальное собрание Республики Беларусь состоит из двух палат — Палаты представителей и Совета Республики.

Состав Палаты представителей — 110 депутатов. Она рассматривает по предложению Президента либо по инициативе не менее 150 тысяч граждан Республики Беларусь, обладающих избирательным правом, проекты законов о внесении изменений и дополнений в Конституцию, о толковании Конституции; рассматривает проекты законов, в том числе об утверждении основных направлений внутренней и внешней политики Республики Беларусь, военной доктрины, о ратификации и денонсации международных договоров, об основном содержании и принципах осуществления прав, свобод и обязанностей граждан и многие другие.

Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь, являясь палатой территориального представительства, избирается от каждой области и города Минска тайным голосованием на заседании депутатов соответствующих местных Советов депутатов базового уровня: от каждой области и города Минска — по восемь членов Совета Республики. Еще восемь членов Совета Республики назначаются Президентом Республики Беларусь. Итого, в состав Совета Республики входит 64 человека.

Согласно действующей Конституции, палаты парламента ежегодно собираются на две очередные сессии 2 октября и 2 апреля продолжительностью соответственно 80 и 90 дней. Внеочередные сессии парламента созываются Указами Президента Республики Беларусь по его инициативе, а также по требованию не менее две трети голосов от полного состава каждой из палат по определенной повестке дня.

Совет Республики дает согласие на назначение Президентом председателя Конституционного суда, Председателя и судей Верховного суда, председателя Центральной комиссии по выборам и проведению республиканских референдумов, Генерального прокурора, председателя и членов правления Национального банка, избирает шесть судей Конституционного суда и шесть членов Центральной комиссии Республики Беларусь по выборам и проведению республиканских референдумов, отменяет решения местных Советов депутатов, не соответствующие законодательству.

Палата представителей дает согласие Президенту на назначение премьер-министра; заслушивает доклад премьер-министра о программе деятельности правительства или отклоняет эту программу; выдвигает большинством голосов от полного состава палаты обвинение против Президента в совершении государственной измены или иного тяжкого преступления и т. д.

Палаты Национального собрания в соответствии со своими регламентами избирают из своего состава постоянные комиссии и иные органы для ведения законопроектной работы, предварительного рассмотрения и подготовки вопросов, относящихся к ведению палат.

Согласно регламенту Палаты представителей, для организации ее работы, комиссий и иных органов, предварительного рассмотрения и подготовки вопросов, относящихся к ведению Палаты представителей, создается Совет Палаты представителей, который является постоянно действующим органом, подотчетным ей и в состав которой входят председатель Палаты представителей, его заместитель и председатели постоянных комиссий. Решение об образовании Совета Палаты представителей и его состав оформляются соответствующим постановлением.

В Совете Республики создан аналогичный орган — Президиум Совета Республики. Данные органы организуют работу по подготовке сессий, готовят проекты повестки дня сессий, решают другие вопросы, связанные с их созывом и проведением. Совет Палаты представителей и Президиум Совета Республики осуществляют свою работу, как правило, в форме открытых заседаний. В случаях, если этого требуют интересы государства, большинством голосов от полного состава они могут принять решения о проведении закрытых заседаний.

На постоянные комиссии палат возложена основная нагрузка по ведению законопроектной работы, по предварительному рассмотрению и подготовке вопросов, относящихся к компетенции палат. Перечень постоянных комиссий, функциональная направленность их деятельности определяется палатами парламента.

Исполнительную власть в Республике Беларусь осуществляет правительство — **Совет Министров Республики Беларусь**.

Правительство Республики Беларусь состоит из Премьер-министра, его заместителей и министров. В состав правительства могут входить и руководители иных республиканских органов государственного управления.

Согласно пункту 7 статьи 84 Конституции Республики Беларусь, Президент определяет структуру правительства Республики Беларусь, назначает на должность и освобождает от должности заместителей премьер-министра, министров и других членов правительства.

Правительство в настоящее время включает в себя Премьер-министра, Первого заместителя Премьер-министра, 25 министров, 17 председателей государственных комитетов, Главу Администрации Президента Республики Беларусь, Председателя Комитета государственного контроля, Председателя Правления национального банка и Президента Национальной академии наук Беларуси.

В своей деятельности правительство подотчетно Президенту и ответственно перед парламентом. Премьер-министр может поставить перед Палатой представителей вопрос о доверии правительству по представленной им программе или по конкретному поводу. Если Палата представителей в доверии отказывает, Президент вправе в десятидневный срок принять решение об отставке правительства или роспуске Палаты представителей и

назначении новых выборов. При отклонении отставки правительство продолжает осуществлять свои полномочия. Президент вправе по собственной инициативе принять решение об отставке правительства и освободить от должности любого его члена.

Правительство слагает свои полномочия перед вновь избранным Президентом. В случае отставки или сложения полномочий правительство Республики Беларусь по поручению Президента продолжает осуществлять свои полномочия до момента формирования нового правительства.

Правительство Республики Беларусь:

— руководит системой подчиненных ему органов государственного управления и других органов государственной власти;

— разрабатывает основные направления внутренней и внешней политики и принимает меры по их реализации;

— разрабатывает и представляет Президенту для внесения в парламент проект республиканского бюджета и отчет о его исполнении;

— обеспечивает проведение единой экономической, финансовой, кредитной и денежной политики, государственной политики в области науки, культуры, образования, здравоохранения, экологии, социального обеспечения и оплаты труда;

— принимает меры по обеспечению прав и свобод граждан, защите интересов государства, национальной безопасности и обороноспособности, охране собственности и общественного порядка, борьбе с преступностью;

— обеспечивает исполнение Конституции, законов и декретов, указов и распоряжений Президента;

Таким образом, являясь органом общей компетенции, правительство руководит многими отраслями хозяйства, социально-культурной и административно-политической сферами.

В соответствии с частью 1 статьи 108 Конституции правительство издает постановления, имеющие обязательную силу на всей территории Республики Беларусь. Соединяя организацию исполнения Конституции, законов, декретов, указов и распоряжений Президента с распорядительством, оно издает нормативные акты — постановления, являющиеся важным звеном правовой системы государства.

Администрация Президента является органом государственного управления, обеспечивающим деятельность Президента в области государственной кадровой политики и идеологии, осуществляющим подготовку, выполнение и контроль исполнения решений Президента.

Главными задачами Администрации Президента являются:

— обеспечение проведения государственной кадровой политики и идеологии;

— координация деятельности подотчетных Президенту государственных органов в области государственной кадровой политики и идеологии;

— обеспечение взаимодействия Президента с органами законодательной, исполнительной и судебной властей;

— организационное, информационно-аналитическое и правовое обеспечение деятельности Президента.

К органам государственного управления, подчиненным Президенту, относится Национальная государственная телерадиокомпания Республики Беларусь, главными задачами которой являются:

— создание теле- и радиопрограмм, распространение их на территории Республики Беларусь и за ее пределами;

— обеспечение высокого профессионального уровня телерадиопрограмм, их благотворного воздействия на процессы политического и социально-экономического развития республики, демократизации общества;

— создание и распространение национальных и народных ценностей в области культуры и искусства.

Белтелерадиокомпания в своей деятельности руководствуется законодательством Республики Беларусь и Положением о ней.

Судебная власть как одна из ветвей государственной власти предполагает включение в свою систему самостоятельных и независимых судов, наделенных властными полномочиями по окончательному разрешению споров, применению предусмотренных законом мер государственного воздействия к лицам, виновным в совершении правонарушений. Иногда полномочия судебной власти не ограничиваются осуществлением правосудия, и ей предоставляются правомочия по обязательному толкованию норм права, а также нормотворческие полномочия.

Конституционный суд Республики Беларусь как орган, осуществляющий контроль за конституционностью нормативных актов в государстве, был избран в 1994 году в соответствии с Конституцией 1994 года и Законом Республики Беларусь «О Конституционном суде Республики Беларусь» от 30 марта 1994 года. Согласно ныне действующей Конституции Республики Беларусь, он формируется в количестве 12 судей из высококвалифицированных специалистов в области права, имеющих, как правило, ученую степень. Шесть судей Конституционного суда назначаются Президентом Республики Беларусь, еще шесть судей избираются Советом Республики. Председатель Конституционного суда назначается Президентом с согласия Совета Республики. Срок полномочий членов Конституционного суда — 11 лет, их предельный возраст — 70 лет.

Конституционный суд по предложениям Президента, Палаты представителей, Совета Республики, Верховного суда, Высшего Хозяйственного суда и Совета Министров дает заключения:

— о соответствии законов, декретов, указов Президента, международных договорных и иных обязательств Республики Беларусь Конституции и международным правовым актам, ратифицированным Республикой Беларусь;

— о соответствии актов межгосударственных образований, в которые входит Республика Беларусь, указов Президента, изданных во исполнение закона, Конституции, международно-правовым актам, ратифицированным Республикой Беларусь, законам и декретам;

— о соответствии Постановлений Совета Министров, актов Верховного суда, Высшего Хозяйственного суда, Генерального прокурора Конституции, международно-правовым актам, ратифицированным Республикой Беларусь, законам, декретам и указам;

— о соответствии актов любого другого государственного органа Конституции, международно-правовым актам, ратифицированным Республикой Беларусь, законам, декретам и указам.

Верховный суд Республики Беларусь как высшая судебная инстанция в системе общих судов республики осуществляет правосудие и надзор за судебной деятельностью общих судов, к которым, помимо самого Верховного суда, относятся областные, Минский городской, районные (городские) и военные суды.

Хозяйственным судам подведомственны споры юридических и физических лиц, возникающие при заключении, изменении, расторжении и исполнении хозяйственных договоров либо осуществлении иной хозяйственной деятельности, а также споры о признании недействительными актов государственных и иных органов, не соответствующих законодательству и затрагивающих интересы субъектов хозяйствования.

1.2. Характеристика основ конституционного строя

Слово «конституция» происходит от лат. *constitution* — «установление», «строение». В настоящее время в юридической литературе приводится много определений конституции, в основе их берется регулируемый конституцией предмет, а также ее место в системе правовых актов. Наиболее общим определением конституции будет следующее:

Конституция — это Основной Закон государства, закрепляющий его взаимоотношения с обществом и гражданами; это совокупность правовых актов, обладающих наивысшей юридической силой.

Первая конституция возникла в США, в 1787 г., затем появилась во Франции — примерно 1791–1793 гг., и третьей по счету стала конституция Польши — в 1793 г.

Существует несколько способов принятия конституции:

- дарование (октроирование);
- принятие учредительным собранием;
- принятие парламентом;
- принятие путем всенародного голосования (референдум).

Каждая конституция выполняет три основные функции:

- юридическую — главный источник права;
- политическую — политический документ;
- идеологическую — является средством идеологического воздействия.

Стержнем государственной идеологии является Конституция Республики Беларусь. Любое общество, любое государство строится на мощном идеологическом поле.

Конституцию справедливо называют главным, Основным Законом государства. Если представить себе многочисленные правовые акты, действующие в стране, в виде определенного организованного и взаимосвязанного целого, некоей системы, то Конституция — это основание и одновременно источник развития всего права.

Конституция Республики Беларусь была принята 15 марта 1994 года (с изменениями и дополнениями от 24 ноября 1996 года).

Структура Конституции представляет собой систему группировки конституционных норм и последовательное их расположение. Конституционные нормы включаются в разделы и главы.

Структура Конституции Республики Беларусь является стандартной: она имеет вступление, основную часть и заключительные переходные положения. В целом Конституция выглядит следующим образом:

Вступление

Раздел I. Основы конституционного строя.

Раздел II. Личность, общество, государство.

Раздел III. Избирательная система. Референдум.

Глава 1. Избирательная система

Глава 2. Референдум (народное голосование)

Раздел IV. Президент, Парламент, Правительство, суд.

Глава 3. Президент Республики Беларусь.

Глава 4. Парламент — Национальное собрание.

Глава 5. Правительство — Совет Министров Республики Беларусь.

Глава 6. Суд.

Раздел V. Местное управление и самоуправление.

Раздел VI. Прокуратура. Комитет государственного контроля.

Глава 7. Прокуратура.

Глава 8. Комитет государственного контроля.

Раздел VII. Финансово-кредитная система Республики Беларусь.

Раздел VIII. Действие Конституции Республика Беларусь и порядок ее изменения.

Раздел IX. Заключительные и переходные положения.

В преамбуле весьма сжато закрепляются руководящие начала, на которых базируется Конституция. Преамбула предусматривает, что Конституция является Основным Законом Республики Беларусь; основная часть Конституции состоит из 8 разделов.

В I разделе раскрываются основы конституционного строя. Дается характеристика Белорусского государства, как унитарного, демократического, социального, правового. Закрепляется взаимная ответственность человека, гражданина и государства, а также идея народного суверенитета, т. е. верховенство, воля народа. В этом разделе содержатся нормы, гарантирующие политический плюрализм, право на развитие всех форм собственности и другие.

Раздел II посвящен правам, свободам, и обязанностям человека и гражданина.

В разделе III фиксируются основные положения, касающиеся избирательной системы и референдума. Нередко в конституциях других стран эти положения отсутствуют.

Раздел IV, посвященный статусу государственных органов, изложен с учетом принципа разделения властей. Здесь речь идет о полномочиях Главы государства, Парламента, Правительства, органов судебной власти.

Пятый раздел касается местного управления и самоуправления. Излагаются наиболее важные аспекты организации и деятельности, полномочий местных Советов, исполнительных и распорядительных органов, их взаимоотношения с другими властными структурами.

В VI разделе содержатся нормы, регламентирующие деятельность двух государственных органов — Прокуратуры и Комитета государственного контроля. Органы Прокуратуры, имеющие строгую централизацию, призваны осуществлять надзор за точным и единообразным исполнением законов, декретов и указов, иных нормативных актов предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами. На органы Комитета государственного контроля возложен контроль за исполнением бюджета, использованием государственной собственности и некоторые другие вопросы.

Раздел VII содержит нормы, касающиеся финансово-кредитной системы Республики Беларусь.

Важнейшее значение для определения места и роли Конституции, формирование всей правовой системы с учетом иерархии нормативных актов имеет раздел VIII. В нем решаются вопросы действия Конституции и порядка ее изменения.

Заключительные и переходные положения находятся в разделе IX Конституции.

Отличие конституционного строя демократического государства от тоталитарного заключается в принципиально иной роли человека. Человек, его права, свободы и гарантии их реализации признаются высшей ценностью общества и государства.

Демократическое государство

В соответствии с Конституцией, Республика Беларусь — демократическое государство. Демократическим считается такое государство, в котором обеспечивается народовластие, политический плюрализм, внедрен

принцип разделения властей, существует местное самоуправление. В таком государстве развиваются все формы собственности, создаются равные условия для их развития.

Демократия означает многообразие политических институтов, идеологий, мнений.

Демократия — власть народа — не означает диктат большинства, она предполагает учет мнений меньшинства. Обеспечить баланс интересов отдельного гражданина, общества в целом — важная и трудная задача любого демократического государства.

Демократия развивается на основе политического и идеологического плюрализма.

Право выбора политических и иных взглядов исключает закрепление в законодательстве демократического государства обязательной (официальной) идеологии. Единственная возможная «идеология», закрепляемая в Конституции, — это человек, его права и свободы как высшая ценность общества и государства. Однако, в данном случае, должна идти речь не об исключительности прав отдельного индивидуума и абсолютном отвержении интересов общества, а о разумном их балансе.

Правовое государство

Одной из насущных проблем организации общества является установление такого соотношения интересов личности и государства, при котором, с одной стороны, обеспечиваются свобода и достоинство человека, его права, а с другой — устанавливаются пределы государственной власти. Именно в условиях правового государства можно решить эту двуединую задачу. При этом добавим, что в правовом государстве обеспечиваются свобода и достоинство человека, как в отношениях с государством, так и с другими людьми.

Одним из существенных проявлений правового государства является уровень обеспеченности основных прав и свобод человека и гражданина.

В правовом государстве права и свободы человека рассматриваются как высшие ценности. На их обеспечение направлено действие ряда статей Конституции Республики Беларусь (ст. 2, 59 и др.), в том числе и тех, которые посвящены конкретным правам и свободам. Ориентиром в области обеспечения прав и свобод человека являются современные международные стандарты в этой области, содержащиеся в важнейших международных документах. Среди важнейших региональных документов, которые являются обязательными для стран-членов Совета Европы, а также ориентиром для развития законодательства в других странах, является Европейская конвенция о защите прав человека и основных свобод.

Социальное государство

В литературе отмечаются следующие признаки социального государства: 1) оно ответственно за существование общества; 2) в нем человек несет обязанность перед иными лицами и обществом в целом; 3) государство помогает человеку, обеспечивает его достойное существование.

Одной из основных характеристик социального государства является гарантированность каждому человеку достойного прожиточного минимума. В Конституции Республики Беларусь прямо предусмотрено право каждого на достойный уровень жизни, включая достаточное питание, одежду, жилье и постоянное улучшение для этого условий.

Право на здоровые условия должно быть обеспечено всем: и законопослушным гражданам, и тем, кто в силу различных причин совершил правонарушение (преступление) и по этой причине лишен личной свободы. Для социального государства характерна политика, предполагающая обеспечение социального равенства.

Таким образом, на основе вышеизложенного можно сделать вывод: Республика Беларусь — это унитарное демократическое социальное правовое государство, которое обладает верховенством и полнотой власти на своей территории, самостоятельно осуществляет внутреннюю и внешнюю политику, защищает свою независимость и территориальную целостность, конституционный строй, обеспечивает законность и правопорядок

1.3. Местные Советы депутатов — важнейшее звено белорусской демократии

Немаловажное место в системе государственной власти в Республике Беларусь отводится органам местного самоуправления.

Местное управление и самоуправление — это форма организации и деятельности местных исполнительных и распорядительных органов для решения вопросов местного значения, исходя из общегосударственных интересов и интересов населения, которое проживает на данной территории. Единая система местных органов управления на территории Республики Беларусь создается из областных, районных, городских, поселковых и сельских исполнительных и распорядительных органов.

Местные Советы депутатов — основное звено системы местного самоуправления. Они являются представительными органами государственной власти на территории соответствующих административно-территориальных единиц Республики Беларусь и основным звеном местного самоуправления, которое обеспечивает на своей территории согласованную деятельность органов территориального общественного самоуправления.

В Республике Беларусь установлены три территориальных уровня местных Советов: **первичный** (сельские, поселковые, городские (без район-

ного деления), районные в городах), **базовый** (городские с районным делением, районные) и **областной**, к которому относятся областные Советы депутатов. Минский городской Совет обладает правами областного Совета.

Местные Советы являются юридическими лицами, осуществляют свою деятельность через сессии, постоянные и временные комиссии, другие органы Советов, исполнительные комитеты, а также путем реализации депутатами своих полномочий.

Советы депутатов подотчетны гражданам, проживающим на соответствующей территории, и ответственны перед ними.

Советы осуществляют свои функции через сессии, постоянные и временные комиссии и другие органы, а также путем реализации депутатами своих полномочий в порядке, установленном законодательством.

Основная форма деятельности Совета — сессия, которая созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал. На ней могут рассматриваться такие вопросы, как:

- утверждение программ экономического и социального развития, местных бюджетов и отчетов об их исполнении, внесение, при необходимости, изменений в бюджеты:

- установление местных налогов и сборов;

- определение порядка управления и распоряжения коммунальной собственностью;

- назначение местных референдумов;

- признание полномочий депутатов, досрочное прекращение их деятельности;

- избрание и освобождение от обязанностей председателя Совета и его заместителя;

- утверждение в должности председателя исполнительного комитета;

- формирование структуры Совета, определение расходов, необходимых для его содержания и деятельности;

- иные вопросы, отнесенные к компетенции Совета.

Принятые Советом решения обязательны для исполнения нижестоящими Советами, исполнительными комитетами, местными администрациями, иными расположенными на соответствующей территории государственными органами, а также предприятиями, организациями, учреждениями и объединениями независимо от подчиненности и форм собственности, должностными лицами и гражданами.

К компетенции органов управления первичного уровня в соответствии с Законом «О местном управлении и самоуправлении в Республике Беларусь» относятся следующие вопросы:

- обеспечение соблюдения на подведомственной территории законов, актов Президента страны, других нормативных документов вышестоящих госорганов, осуществление контроля за исполнением их всеми предприятиями, организациями, учреждениями и объединениями;

— утверждение программ жилищного строительства, благоустройства, дорожного строительства, коммунально-бытового и социально-культурного обслуживания населения, охраны природы; контроль за выполнением этих программ;

— установление местных налогов, сборов и пошлин;

— осуществление в установленном порядке приватизации коммунальной собственности;

— распоряжение и контроль за рациональным использованием земель, недр, вод, лесов, охотничьих и рыболовных угодий, других природных ресурсов;

— участие в разработке, утверждении и реализации проектов планировки и застройки населенных пунктов, их генеральных планов, архитектурных проектов;

— охрана прав и свобод граждан и т. п.

Наше законодательство также детально определяет особенности компетенции Советов депутатов базового и областного уровней. Следует отметить, что их функции гораздо шире, чем у Советов первичного уровня.

Существенно, что Совет в пределах своей компетенции независим и свободен в принятии тех или иных решений. Например, он самостоятельно утверждает программы экономического и социального развития территории, исходя из интересов населения, необходимости охраны окружающей среды, культурного наследия с учетом имеющихся материально-финансовых и трудовых ресурсов, максимального использования местных возможностей и резервов производства.

Советы утверждают, а исполкомы самостоятельно разрабатывают и исполняют бюджеты в интересах населения. Местным бюджетам, собственная доходная база которых недостаточна для покрытия запланированных расходов, устанавливается норматив отчислений от республиканских налогов и других обязательных платежей, взимаемых на данной территории.

Согласно Конституции страны, местные Советы депутатов избираются на четыре года на основе всеобщего, свободного, равного и прямого избирательного права при тайном голосовании. Их полномочия сохраняются до открытия первой сессии Совета нового созыва.

ГЛАВА 2

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО И ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2.1. Законодательство Республики Беларусь об обороне. Закон Республики Беларусь «Об обороне»

В статье 1 Конституции Республики Беларусь говорится: «... Республика Беларусь защищает свою независимость и территориальную целостность...». Вопросам обороны полностью посвящена статья 57 Конституции Республики Беларусь. Ее содержание: «Защита Республики Беларусь — обязанность и священный долг гражданина Республики Беларусь. Порядок прохождения воинской службы, основания и условия освобождения от воинской службы либо замена ее альтернативной определяются законом».

Правовое регулирование в области обороны основывается на Конституции Республики Беларусь и международных договорах Республики Беларусь.

Основные акты законодательства Республики Беларусь об обороне:

- Военная доктрина;
- Закон «Об обороне»;
- Закон «О Вооруженных Силах Республики Беларусь»;
- Закон «О воинской обязанности и воинской службе»;
- Закон «О статусе военнослужащих»;
- Закон «О пенсионном обеспечении военнослужащих»;
- Закон «О мобилизации».

Кроме того, к законодательным актам по вопросам обороны принадлежат: Общевоинские Уставы, Положение о порядке прохождения военной службы и некоторые другие документы.

Иные нормативные правовые акты в сфере военной политики, военного строительства, реформирования и жизнедеятельности оборонной системы государства разрабатываются республиканскими органами государственного управления исходя из основных положений Военной доктрины.

Закон Республики Беларусь «Об обороне»

Закон Республики Беларусь «Об обороне» № 1902-ХІІ был принят 3 ноября 1992 года, после чего в него вносилось ряд изменений и дополнений.

Данный Закон устанавливает основы и организацию обороны Республики Беларусь, полномочия Президента Республики Беларусь и государственных органов, обязанности организаций и граждан Республики Беларусь по обеспечению вооруженной защиты Республики Беларусь.

В **первой главе** настоящего Закона установлены следующие основные термины и определения:

• **оборона Республики Беларусь** (далее — оборона) — система правовых, политических, экономических, военных, социальных и иных мер, обеспечивающих военную безопасность государства;

• **военная безопасность государства** — способность государства реализовывать всю совокупность имеющихся в его распоряжении сил, средств и ресурсов с целью предотвращения, локализации и нейтрализации военных угроз, создания благоприятных условий для организации вооруженной защиты его интересов;

• **военная угроза** — действия другого государства (других государств), экстремистских, религиозных, сепаратистских движений, организаций, расположенных на территории другого государства (других государств), указывающие на реальное намерение применить вооруженную силу против суверенитета, независимости и территориальной целостности Республики Беларусь;

• **вооруженная защита Республики Беларусь** — деятельность государства, направленная на сохранение и упрочение суверенитета, независимости, территориальной целостности и других национальных интересов с использованием сил и средств вооруженной борьбы;

• **отражение нападения** (акта вооруженной агрессии) (далее — отражение нападения) — комплекс общегосударственных мероприятий и действий военной организации государства, направленных на срыв замысла агрессора по применению силы или принуждение агрессора к прекращению применения силы против суверенитета, независимости и территориальной целостности Республики Беларусь;

• **объявление войны** — заявление Республике Беларусь со стороны другого государства (других государств) о прекращении с ней мирных отношений и переходе к состоянию войны или же заявление Республики Беларусь другому государству (другим государствам) о прекращении с ним (с ними) мирных отношений и переходе к состоянию войны;

• **состояние войны** — отношения между Республикой Беларусь и другим государством (другими государствами) с момента объявления другим государством (другими государствами) войны Республике Беларусь, нападения на Республику Беларусь со стороны другого государства (других государств) или же объявления Республикой Беларусь войны другому государству (другим государствам) до заключения мира между воюющими сторонами;

• **военное время** — период фактического нахождения государства в состоянии войны;

• **военная организация государства** — совокупность Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований, государственных, военно-политических органов управления, органов военного управления, иных организаций, основная деятельность которых в мирное время направлена на решение задач по обеспечению военной безопасности государства (предотвращение военной угрозы), а в случае войны — на обеспечение воору-

женной защиты Республики Беларусь, отражение нападения, разгром противника и достижение политических целей в войне. В военную организацию государства, кроме того, входит оборонный сектор экономики Республики Беларусь, осуществляющий научную и (или) производственную деятельность по созданию продукции (работ, услуг) военного назначения;

• **оперативное оборудование территории Республики Беларусь** — деятельность военной организации государства, направленная на проведение комплекса организационных, инженерно-технических и иных мероприятий по подготовке территории страны и объектов военной инфраструктуры к обороне.

Оборона относится к важнейшей функции государства и является всеобщим делом.

Для обороны Республика Беларусь имеет:

- Вооруженные Силы Республики Беларусь;
- внутренние войска Министерства внутренних дел Республики Беларусь;
- пограничные войска;
- органы государственной безопасности;
- Службу безопасности Президента Республики Беларусь;
- иные воинские формирования, создаваемые в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

— а также привлекает органы внутренних дел, органы финансовых расследований Комитета государственного контроля Республики Беларусь, органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям.

Государственные органы, иные организации и граждане Республики Беларусь принимают участие в обеспечении обороны и несут ответственность за осуществление возложенных на них задач в пределах полномочий и обязанностей, установленных законодательством Республики Беларусь.

Вооруженные Силы, другие войска и воинские формирования выполняют задачи в области обороны в соответствии с планом обороны Республики Беларусь.

Правовое регулирование в области обороны основывается на Конституции Республики Беларусь, международных договорах Республики Беларусь, настоящем Законе и иных нормативных правовых актах Республики Беларусь.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Организация обороны включает:

- анализ, оценку и прогнозирование развития военно-политической обстановки;
- разработку основных направлений военной политики и Военной доктрины Республики Беларусь;
- правовое регулирование в области обороны и военного строительства;

- создание и обеспечение эффективного функционирования военной организации государства;
- создание, подготовку и поддержание в необходимой степени мобилизационной готовности государственных органов и иных организаций, входящих в военную организацию государства, транспорта и коммуникаций;
- строительство и развитие Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, а также планирование их применения;
- совершенствование и подготовку к функционированию в условиях военного времени системы управления военной организацией государства, а также экономикой Республики Беларусь;
- охрану Государственной границы Республики Беларусь и обеспечение вооруженной защиты Республики Беларусь;
- разработку основных направлений развития вооружения, военной техники, формирование и реализацию программ вооружения, государственного оборонного заказа по разработке, производству, поставкам, совершенствованию и ремонту вооружения, военной техники;
- развитие и совершенствование системы информационного обеспечения деятельности военной организации государства;
- планирование и осуществление мероприятий по территориальной и гражданской обороне;
- координацию деятельности государственных органов и иных организаций по вопросам подготовки населения и территории к обороне;
- планирование перевода государственных органов и иных организаций и экономики Республики Беларусь на работу в условиях военного времени;
- создание запасов материальных средств в государственном и мобилизационном резервах;
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях обеспечения обороны;
- финансирование расходов на оборону;
- контроль за расходованием средств, выделенных на оборону, и деятельностью Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований;
- обеспечение защиты сведений, составляющих государственную и служебную тайну в области обороны;
- международное сотрудничество в целях обеспечения коллективной военной безопасности, участие в разработке и реализации международных договоров в области разоружения и контроля над вооружениями;
- накопление, учет и подготовку мобилизационных ресурсов из числа призывников и военнообязанных граждан;
- допризывную и физическую подготовку в учреждениях образования, обеспечивающих получение общего среднего, профессионально-технического, среднего специального образования в соответствии с образовательными стандартами;
- другие мероприятия, предусмотренные законодательством Республики Беларусь.

Во **второй главе** данного Закона рассматриваются полномочия Президента Республики Беларусь и государственных органов в области обороны.

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

Совет Безопасности Республики Беларусь является высшим коллегиальным координационно-политическим органом, создаваемым в целях реализации полномочий Президента Республики Беларусь как Главы государства и Главнокомандующего Вооруженными Силами в области обеспечения национальной безопасности Республики Беларусь.

Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь рассматривает проекты законов в области обороны, в том числе об объявлении войны и о заключении мира, о военном, чрезвычайном положении.

Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь:

- одобряет или отклоняет принятые Палатой представителей Национального собрания Республики Беларусь проекты законов в области обороны;
- отменяет решения местных Советов депутатов по вопросам обороны, не соответствующие законодательству Республики Беларусь;
- рассматривает указы Президента Республики Беларусь о введении военного, чрезвычайного положения, полной или частичной мобилизации и не позднее чем в трехдневный срок после их внесения принимает соответствующее решение.

Совет Министров Республики Беларусь в пределах своих полномочий решает вопросы и несет ответственность за всестороннее удовлетворение потребностей Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований в необходимых финансовых и материальных ресурсах для защиты Республики Беларусь, выполнение международных договоров по вопросам коллективной безопасности, разоружения и контроля над вооружениями.

Министерство обороны Республики Беларусь является республиканским органом государственного управления, осуществляющим руководство Вооруженными Силами, их подготовкой к выполнению задач по обеспечению военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь.

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

Другие государственные органы, в которых предусмотрена военная служба, совместно с Вооруженными Силами:

- участвуют в разработке плана применения Вооруженных Сил, государственных программ вооружения, предложений по формированию госу-

дарственного оборонного заказа, развитию оборонного сектора экономики Республики Беларусь;

- организуют подготовку к совместным действиям с Вооруженными Силами, другими войсками и воинскими формированиями в целях обороны;
- осуществляют взаимодействие с Генеральным штабом по вопросам организации обороны и предоставляют ему информацию, необходимую для планирования и организации обороны;
- осуществляют иные полномочия, предусмотренные законодательством Республики Беларусь в области обороны.

Органы местного управления в пределах своих полномочий принимают участие в государственных и общественных мероприятиях, проводимых в области обороны.

В **третьей главе** настоящего закона изложены обязанности организаций и граждан Республики Беларусь в области обороны.

Защита Республики Беларусь — обязанность и священный долг гражданина Республики Беларусь.

Для граждан Республики Беларусь установлена воинская обязанность в соответствии с законодательством Республики Беларусь. Виды воинской службы и порядок ее прохождения определяются законодательством Республики Беларусь.

Граждане Республики Беларусь обязаны предоставлять в военное время для нужд обороны по требованию государственных органов здания, сооружения, другое имущество, находящееся в их собственности, с последующей компенсацией понесенных расходов в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь. Граждане Республики Беларусь исполняют военно-транспортную обязанность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

В **четвертой и пятой главах** Закона «Об обороне» рассмотрены вопросы, касающиеся Вооруженных Сил Республики Беларусь и экономического обеспечения обороны.

В **шестой главе** изложены основные положения, касающиеся военного времени, военного положения, мобилизации, территориальной и гражданской обороны.

Для перевода экономики Республики Беларусь, государственных органов на работу в условиях военного времени, осуществления мероприятий по мобилизационному развертыванию Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований объявляется **полная или частичная мобилизация**.

Правовые основы государственного регулирования в области мобилизации, права, обязанности и ответственность государственных органов и иных организаций, граждан определяются законодательством Республики Беларусь.

Территориальная оборона — составная часть оборонных мероприятий Республики Беларусь.

Территориальная оборона организуется по территориально-зональному принципу. Территория Республики Беларусь делится на зоны и районы территориальной обороны, границы которых совпадают с административно-территориальными границами областей и районов.

Задачи, организация территориальной обороны, порядок взаимодействия ее составных элементов определяются Президентом Республики Беларусь.

Для решения задач территориальной обороны формируются территориальные войска.

Территориальные войска предназначены для выполнения отдельных боевых задач, проведения организационно обеспечивающих мероприятий и работ в интересах вооруженной защиты государства и организационно состоят из воинских частей и подразделений. Комплектование территориальных войск осуществляется в угрожаемый период или с началом военных действий.

Гражданская оборона — составная часть оборонных мероприятий Республики Беларусь.

Организация гражданской обороны, ее задачи по подготовке к защите и по защите населения, материальных и историко-культурных ценностей на территории Республики Беларусь от опасностей, возникающих (возникших) при ведении военных действий или вследствие этих действий, определяются законодательством Республики Беларусь.

В **седьмой главе** отражены вопросы международного сотрудничества в области обороны.

Республика Беларусь сотрудничает с иностранными государствами и международными организациями в сфере обеспечения международной военной безопасности и стратегической стабильности.

Сотрудничество Республики Беларусь с иностранными государствами по обеспечению совместной обороны, поддержанию международного мира и безопасности строится в соответствии с положениями Устава Организации Объединенных Наций о праве на индивидуальную и коллективную самооборону, а также в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права.

Договор о коллективной безопасности (ДКБ) был подписан главами 6 государств СНГ 15 мая 1992 года в Ташкенте сроком на пять лет. Еще 2 государства присоединились к нему в 1993 году, а Республика Беларусь — в 1994. Договор о коллективной безопасности вступил в силу 20 апреля 1994 года.

Договор о коллективной безопасности в рамках СНГ состоит из 11 статей. Ключевой в Договоре является ст. 4.: «Если одно из государств-участников подвергнется агрессии, то это будет считаться как агрессия против всех государств-участников Договора. Все остальные государства окажут ему помощь, в том числе и военную».

Для Беларуси большое значение имеет также ст. 6.: «Решение об использовании Вооруженных Сил с целью отражения агрессии принимается главами государств-участников. Использование Вооруженных Сил за

пределами государств-участников может осуществляться только в интересах международной безопасности и в соответствии с законодательствами стран-участников».

На встрече глав государств ДКБ 2 апреля 1999 года руководители 6 государств подписали протокол о продлении договора. Азербайджан, Грузия и Узбекистан не подписали данный протокол, и вышли из договора. По мнению руководителей этих стран, возможности Договора о коллективной безопасности не были задействованы для урегулирования конфликтов в их регионе. В 2009 году состоялась новая встреча глав государств ДКБ и подписание протокола о продлении договора. Таким образом, участницами ДКБ являются: Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан.

В восьмой главе Закона устанавливается ответственность должностных лиц и граждан Республики Беларусь в области обороны.

Должностные лица государственных органов и иных организаций и граждане Республики Беларусь, нарушившие законодательство Республики Беларусь об обороне, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Генеральный прокурор Республики Беларусь и подчиненные ему прокуроры осуществляют надзор за точным и единообразным исполнением нормативных правовых актов Республики Беларусь в области обороны.

2.2. Закон Республики Беларусь «О статусе военнослужащих»

Данный Закон принят 13 ноября 1992 года. Закон Республики Беларусь «О статусе военнослужащих» определяет основы государственной политики по социальной защите военнослужащих Республики Беларусь, устанавливает их основные права, обязанности и ответственность.

Правовое положение военнослужащих

Военнослужащими являются граждане Республики Беларусь, состоящие на военной службе в вооруженных силах, пограничных, внутренних и иных войсках, воинских формированиях, перечень которых утверждается Президентом Республики Беларусь.

Военнослужащим выдаются соответствующие документы. Военнослужащие Республики Беларусь независимо от должностного положения и воинского звания равны перед законом.

Военнослужащим гарантируются права и свободы, установленные законодательством для граждан Республики Беларусь, с ограничениями в их использовании, обусловленными особенностями военной службы. Ограничение прав и свобод военнослужащих компенсируется предоставлением им дополнительных государственных гарантий и льгот.

Статус военнослужащих

Статус военнослужащих устанавливает систему их прав, свобод, обязанностей и ответственности.

Он приобретается гражданами Республики Беларусь со дня определения (призыва, поступления) на военную службу и утрачивается со дня исключения из списков воинской части в связи с увольнением с военной службы.

Статус военнослужащих распространяется на:

- офицеров, прапорщиков, мичманов, военнослужащих, проходящих службу по контракту на должностях сержантов, старшин и рядовых, курсантов и слушателей военно-учебных заведений, сержантов, старшин, солдат и матросов срочной службы, проходящих ее в Вооруженных Силах, внутренних войсках и пограничных войсках, Комитете государственной безопасности, иных воинских формированиях, создаваемых в соответствии с действующим законодательством;
- военнообязанных, призванных на сборы.

Социальное и правовое обеспечение статуса военнослужащих

Государство гарантирует военнослужащим социальную и правовую защиту, осуществляет меры по созданию для них надлежащих условий службы, жизненного уровня, а также жилищно-бытовых условий.

Обеспечение политических прав и свобод военнослужащих

Военнослужащие пользуются правами, предоставленными гражданам Республики Беларусь Конституцией Республики Беларусь, однако Военнослужащие не могут быть членами политических партий и других общественных объединений, преследующих политические цели.

Свобода вероисповедания

Военнослужащие имеют право исповедовать любую религию или не исповедовать никакой.

Отправление религиозных обрядов осуществляется во внеслужебное время.

Государство не несет обязанностей по удовлетворению потребностей военнослужащих, вытекающих из их религиозных убеждений.

Создание религиозных объединений в воинских частях не допускается.

Право на увольнение

Военнослужащие имеют право на увольнение с военной службы в порядке и на основаниях, установленных Законом Республики Беларусь «О всеобщей воинской обязанности и военной службе».

Военнослужащим (кроме военнослужащих срочной службы) при увольнении с военной службы по возрасту, состоянию здоровья или сокращению штатов выплачивается выходное пособие в размере шести месячных окладов денежного содержания, а увольняемым по другим основаниям (кроме увольняемых за дискредитацию воинского звания, а также в связи с осуждением судом за совершенное преступление) — в размере двух месячных окладов денежного содержания.

Денежное и материальное обеспечение военнослужащих

Военнослужащие в зависимости от занимаемой должности, воинского звания, квалификации, продолжительности и условий военной службы, качества и результатов служебной деятельности с учетом особенностей воинского труда обеспечиваются за счет государства денежным довольствием, продовольствием и вещевым имуществом.

Служебное время и время отдыха военнослужащих, отпуска

Продолжительность и распределение служебного времени для военнослужащих определяются распорядком дня воинской части и регламентом служебного времени. При этом общая продолжительность еженедельного рабочего времени устанавливается в соответствии с законодательством о труде Республики Беларусь (Трудовым Кодексом РБ).

Работающим женам военнослужащих ежегодные отпуска предоставляются по их желанию одновременно с очередным отпуском их мужей и может предоставляться дополнительный отпуск без сохранения заработной платы с учетом продолжительности отпуска мужа.

Охрана жизни и здоровья, медицинское и бытовое обеспечение

Военным командованием обеспечиваются меры по охране здоровья военнослужащих, созданию для них необходимых санитарно-гигиенических условий с учетом специфики выполняемых ими обязанностей, особенностей экологической обстановки.

Командиры (начальники) не вправе отдавать приказы, выполнение которых создает угрозу для жизни и здоровья подчиненных, за исключением крайней необходимости.

Медицинское и санаторно-курортное обеспечение военнослужащих и членов их семей (жены, дети до 18 лет) осуществляется в порядке, определяемом законодательством.

Право на обеспечение жилыми помещениями

Государство гарантирует военнослужащим создание условий для свободного выбора способа удовлетворения потребности в жилье, в том числе путем найма, аренды, покупки либо его строительства.

Право на получение образования

Военнослужащие имеют право обучаться в военно-учебных заведениях, а офицеры, прапорщики и мичманы, кроме того, на курсах (факультетах) переподготовки и повышения квалификации.

Офицеры, прапорщики, мичманы могут с разрешения командования воинских частей, учреждений, организаций обучаться без отрыва от службы в гражданских высших и средних специальных учебных заведениях с сохранением норм денежного довольствия за время учебы, а офицеры, кроме того, в учебных заведениях государственной системы повышения квалификации.

Пенсии и пособия

Пенсионное обеспечение военнослужащих производится в соответствии с действующим законодательством.

Пенсионерам из числа офицеров, прапорщиков, мичманов, военнослужащих, проходящих службу по контракту на должностях сержантов, старшин и рядовых, пенсии пересчитываются одновременно с каждым увеличением размеров денежного довольствия военнослужащим.

В данном Законе также определены обязанности военнослужащих.

Военнослужащие обязаны:

- защищать государственный суверенитет и территориальную целостность Республики Беларусь от нападения извне;
- дорожить честью и боевой славой защитника своего народа, воинским званием и войсковым товариществом;
- совершенствовать воинское мастерство, содержать в постоянной готовности к применению вооружение и военную технику, беречь военное имущество;
- быть дисциплинированными, бдительными, хранить военную и государственную тайну;
- соблюдать военную присягу, верно и преданно служить Родине, а в военное время — защищать ее;
- строго соблюдать Конституцию и законы Республики Беларусь, требования воинских уставов, выполнять приказы командиров и начальников беспрекословно и в срок;
- не разглашать государственную и военную тайну.

Должностные и специальные обязанности

Должностные обязанности военнослужащих и порядок их выполнения определяются воинскими уставами и другими нормативными актами.

Командиры (начальники) являются единоначальниками и отвечают за постоянную боевую и мобилизационную готовность подчиненных военных формирований, успешное выполнение ими боевых задач, боевую под-

готовку, воспитание, воинскую дисциплину, морально-психологическое состояние личного состава и безопасность военной службы, состояние и сохранность вооружения, военной техники и имущества, материальное, техническое, медицинское, финансовое и бытовое обеспечение.

Для исполнения специальных обязанностей военнослужащие могут актами законодательства и воинскими уставами наделяться дополнительными правами (на применение оружия, на подчинение строго определенным лицам и другими).

Военнослужащие при несении службы на боевом дежурстве, в суточном и гарнизонном нарядах, а также при ликвидации последствий стихийных бедствий и в других чрезвычайных обстоятельствах выполняют специальные обязанности, установленные актами законодательства, воинскими уставами и другими нормативными актами, разрабатываемыми на их основе.

Кроме того, в данном Законе определены права военнослужащих на хранение, ношение, применение оружия; гарантии правовой и социальной защиты военнослужащих и членов их семей, а также ответственность военнослужащих.

2.3. Закон Республики Беларусь «О Вооруженных Силах»

Закон Республики Беларусь «О Вооруженных Силах» был принят 3 ноября 1992 года. Настоящий Закон устанавливает предназначение, задачи, состав, численность, принципы построения и деятельности Вооруженных Сил Республики Беларусь, комплектование и дислокацию, руководство Вооруженными Силами Республики Беларусь, взаимодействие их с другими войсками и воинскими формированиями Республики Беларусь.

В данном Законе применяются следующие основные термины и понятия:

• **Вооруженные Силы Республики Беларусь** — структурный элемент военной организации государства, предназначенный для обеспечения военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности;

• **другие войска и воинские формирования Республики Беларусь** — государственные военные организации, подчиненные, как правило, государственным органам, в которых предусмотрена военная служба. К другим войскам и воинским формированиям относятся внутренние войска Министерства внутренних дел Республики Беларусь, органы государственной безопасности, пограничные войска, Служба безопасности Президента Республики Беларусь, иные воинские формирования, создаваемые в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

• **государственные органы, в которых предусмотрена военная служба**, — республиканские органы государственного управления, осуществляющие особые функции по организации защиты суверенитета государства, его независимости, территориальной целостности и граждан. К государственным органам, в которых предусмотрена военная служба, относятся Мини-

стерство обороны Республики Беларусь, Министерство внутренних дел Республики Беларусь, Комитет государственной безопасности Республики Беларусь, Государственный комитет пограничных войск Республики Беларусь.

Деятельность Вооруженных Сил основывается на Конституции Республики Беларусь, международных договорах Республики Беларусь, настоящем Законе и иных нормативных правовых актах Республики Беларусь, регулирующих деятельность Вооруженных Сил.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Основными задачами Вооруженных Сил являются:

в мирное время:

- поддержание боевого потенциала, боевой и мобилизационной готовности войск (сил) на уровне, обеспечивающем отражение нападения локального масштаба;
- обеспечение информационной безопасности своей деятельности;
- упреждающее вскрытие любых проявлений подготовки нападения на Республику Беларусь;
- защита и охрана Государственной границы Республики Беларусь в воздушном пространстве;
- создание многофункциональных оборонительных систем с целью комплексного решения задач обеспечения вооруженной защиты Республики Беларусь;
- всесторонняя подготовка к проведению войсковой мобилизации;
- готовность к стратегическому развертыванию в рамках перевода страны на условия военного времени;
- выполнение программ и планов оперативной, боевой и мобилизационной подготовки, внедрение в учебно-боевую практику войск новых форм и способов ведения боевых действий, новых военных технологий;
- содержание вооружения и военной техники в состоянии постоянной технической готовности к боевому применению;
- совершенствование противовоздушной обороны как единой с союзными государствами боевой оборонительной системы;
- поддержание на высоком уровне морально-психологического состояния личного состава;

в военное время:

- вооруженная защита Республики Беларусь;
- отражение нападения в любых условиях стратегической обстановки как самостоятельно, так и совместно с вооруженными силами союзников;
- нанесение поражения противнику и создание предпосылок для прекращения военных действий (заклучения мира) на условиях, не противоречащих интересам Республики Беларусь.

Состав Вооруженных Сил

Вооруженные Силы составляют основу военной организации государства.

Вооруженные Силы состоят из:

- центральных органов военного управления;
- видов Вооруженных Сил;
- родов войск;
- специальных войск;
- военных учебных заведений и организаций Министерства обороны.

К центральным органам военного управления относятся Министерство обороны и Генеральный штаб Вооруженных Сил (далее — Генеральный штаб). Генеральный штаб организационно входит в состав Министерства обороны.

Численность Вооруженных Сил

Численность Вооруженных Сил определяется Советом Безопасности Республики Беларусь и утверждается Президентом Республики Беларусь. Она определяется исходя из сути Военной доктрины и экономических возможностей государства. Существующая Военная доктрина носит оборонительный характер, а экономическая политика государства имеет социальную направленность. Исходя из этого, численность Вооруженных Сил по состоянию на 2011 г. составляет около 73 тыс. человек, в том числе 25,2 тыс. военнослужащих.

Основными принципами построения и деятельности Вооруженных Сил являются:

- централизация руководства;
- единоначалие;
- постоянная боевая и мобилизационная готовность;
- соответствие организационно-штатной структуры, боевого состава и численности войск (сил) решаемым ими задачам, международным обязательствам и экономическим возможностям Республики Беларусь;
- правовая и социальная защита военнослужащих, членов их семей;
- равенство всех военнослужащих перед законом;
- гласность;
- открытость для гражданского контроля, обеспечивающая участие всех граждан в укреплении обороноспособности Республики Беларусь.

Комплектование Вооруженных Сил

Вооруженные Силы комплектуются на основе сочетания военной службы по призыву с добровольным поступлением на военную службу по контракту.

Комплектование Вооруженных Сил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Дислокация Вооруженных Сил определяется Министерством обороны в пределах территорий, переданных в его пользование, а за пределами этих территорий — по согласованию с соответствующими государственными органами и утверждается Президентом Республики Беларусь.

Руководство Вооруженными Силами

Общее руководство Вооруженными Силами осуществляется Президентом Республики Беларусь — Главнокомандующим Вооруженными Силами и Советом Министров Республики Беларусь в пределах полномочий, делегированных ему Президентом Республики Беларусь.

Министр обороны Республики Беларусь осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами, несет персональную ответственность за боевую и мобилизационную готовность, подготовку войск и штабов к выполнению задач по обеспечению военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности.

Министерство обороны несет ответственность за развитие Вооруженных Сил и их подготовку к выполнению задач по обеспечению военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности.

Министерство обороны осуществляет материально-техническое и ресурсное обеспечение повседневной и боевой деятельности войск (сил), разрабатывает концептуальные документы (доктрины, программы, планы) и нормативные правовые акты по строительству и развитию Вооруженных Сил, программу вооружений, а также вырабатывает обоснованные предложения по государственному оборонному заказу и финансированию Вооруженных Сил.

Генеральный штаб реализует оперативные функции по управлению Вооруженными Силами, организует взаимодействие и осуществляет координацию деятельности Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований по выполнению задач в сфере обороны.

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

Взаимодействие Вооруженных Сил с другими войсками и воинскими формированиями.

В мирное время Вооруженные Силы выполняют задачи по обеспечению военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности совместно с другими войсками и воинскими формированиями.

В военное время в целях обеспечения вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности

сти на основе единого стратегического планирования осуществляется централизованное применение Вооруженных Сил совместно с другими войсками и воинскими формированиями в соответствии с их функциями, определенными законодательством Республики Беларусь.

Привлечение Вооруженных Сил для выполнения задач, не связанных с обеспечением военной безопасности и вооруженной защиты Республики Беларусь, ее суверенитета, независимости и территориальной целостности, не допускается, за исключением случаев необходимости защиты населения и оказания ему помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Направление военнослужащих за пределы Республики Беларусь для выполнения международных обязательств государства, участия в боевых действиях и миротворческих операциях осуществляется в порядке, устанавливаемом законодательными актами Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.

Правовая и социальная защита военнослужащих и членов их семей

Государство обеспечивает правовую и социальную защиту военнослужащих, членов их семей, лиц, уволенных в запас или отставку, членов их семей, а также членов семей военнослужащих, которые погибли, пропали без вести, получили инвалидность во время прохождения воинской службы, в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Деятельность политических партий, общественных и религиозных объединений в Вооруженных Силах

Деятельность политических партий и иных общественных объединений, преследующих политические цели, в Вооруженных Силах запрещается.

Создание религиозных объединений в Вооруженных Силах не допускается. Деятельность указанных объединений в Вооруженных Силах осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Финансирование Вооруженных Сил

Для обеспечения деятельности Вооруженных Сил, поддержания на высоком уровне их боевой готовности и боевых возможностей, а также правовой и социальной защиты военнослужащих и членов их семей финансирование Вооруженных Сил осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, за счет средств республиканского бюджета.

Контроль за финансированием Вооруженных Сил и расходованием средств осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Международное военное сотрудничество Министерства обороны

Международное военное сотрудничество Министерства обороны представляет собой комплекс мероприятий двустороннего и многостороннего характера, проводимых Министерством обороны в сфере оборонного строительства и планирования, подготовки Вооруженных Сил, контроля над вооружениями, военного образования, науки, культуры и спорта, а также в военно-технической сфере.

Контроль за деятельностью Вооруженных Сил

Контроль за деятельностью Вооруженных Сил осуществляется Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, а также иными государственными органами в пределах их полномочий.

Надзор за точным и единообразным исполнением законодательства Республики Беларусь в Вооруженных Силах осуществляют Генеральный прокурор Республики Беларусь и подчиненные ему прокуроры.

2.4. Закон Республики Беларусь «О воинской обязанности и воинской службе»

Закон Республики Беларусь «О воинской обязанности и воинской службе» был принят 5 ноября 1992 года. Настоящий Закон устанавливает правовые и организационные основы исполнения гражданами Республики Беларусь воинской обязанности (конституционного долга по защите Республики Беларусь) путем прохождения воинской службы, а также основания и условия освобождения от воинской службы.

Основные термины и понятия, применяемые в Законе Республики Беларусь «О воинской обязанности и воинской службе»

В настоящем Законе применяются следующие основные термины и понятия:

- **воинская обязанность** — обязанность граждан Республики Беларусь, устанавливаемая в целях создания и постоянного функционирования системы мероприятий, обеспечивающих защиту Республики Беларусь, прохождение гражданами воинской службы, подготовку их к вооруженной защите Республики Беларусь;

- **воинская служба** — особый вид государственной службы, включающий прохождение военной службы или службы в резерве, военных или специальных сборов в период состояния в запасе Вооруженных Сил Республики Беларусь (далее — Вооруженные Силы) или других войск и воинских формирований Республики Беларусь (далее — другие воинские формирования);

- **военная служба** — основной вид воинской службы, заключающийся в непосредственном исполнении гражданами воинской обязанности

(конституционного долга по защите Республики Беларусь) в составе Вооруженных Сил и других воинских формирований. Военная служба подразделяется на военную службу **по призыву** и военную службу **по контракту**;

- **военная служба по призыву** — обязательная военная служба граждан мужского пола, признанных в установленном порядке годными к ее прохождению. Военная служба по призыву подразделяется на срочную военную службу и военную службу офицеров по призыву;

- **военная служба по контракту** — военная служба граждан, которую они в целях исполнения конституционного долга по защите Республики Беларусь добровольно обязуются проходить в соответствии с законодательством Республики Беларусь на условиях заключенного контракта;

- **служба в резерве** — вид воинской службы, заключающийся в обязательном исполнении гражданами, подлежащими призыву на срочную военную службу, воинской обязанности путем прохождения службы в воинских частях, иных организациях Вооруженных Сил или транспортных войск Республики Беларусь на занятиях и учебных сборах в целях получения военно-учетной специальности без прекращения трудовой деятельности;

- **допризывник** — гражданин мужского пола, проходящий подготовку к военной службе до приписки к призывному участку;

- **призывник** — гражданин мужского пола, приписанный к призывному участку;

- **военнослужащий** — гражданин, проходящий военную службу в Вооруженных Силах или других воинских формированиях;

- **резервист** — гражданин, проходящий службу в резерве;

- **младшие командиры** — военнослужащие и резервисты, проходящие службу в должностях командира отделения, заместителя командира взвода, старшины роты или в других равных им должностях;

- **военнообязанный** — гражданин, состоящий в запасе Вооруженных Сил или других воинских формирований;

- **запас Вооруженных Сил и других воинских формирований** — резерв военнообязанных, предназначенный для комплектования Вооруженных Сил и других воинских формирований на военное время, если иное не установлено настоящим Законом;

- **воинский учет** — государственная система учета и анализа призывных и военнообязанных ресурсов;

- **военные кафедры** — структурные подразделения гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, предназначенные для обучения граждан по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса;

- **военные сборы** — вид воинской службы, заключающийся в исполнении воинской обязанности военнообязанными путем подготовки их для назначения на высшие воинские должности, совершенствования знаний в военной области и освоения новых видов вооружения и военной техники,

подготовки специалистов, необходимых для комплектования Вооруженных Сил и других воинских формирований на военное время, обслуживания вооружения и военной техники неприкосновенного запаса, участия в мероприятиях по проверке боевой и мобилизационной готовности воинских частей, военных комиссариатов, иных организаций Вооруженных Сил, а также других воинских формирований;

- **специальные сборы** — вид воинской службы, заключающийся в исполнении воинской обязанности военнообязанными путем участия в мероприятиях по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- **военные учебные заведения** — учреждения образования, осуществляющие подготовку кадров по специальностям военного профиля с высшим или средним специальным образованием по соответствующим программам для Вооруженных Сил и других воинских формирований. К военным учебным заведениям относятся высшие и средние военные училища (колледжи), военные институты, военные университеты, военные академии, а также военные факультеты в гражданских учреждениях, обеспечивающих получение высшего образования;

- **медицинское освидетельствование** — мероприятия, которые осуществляют члены врачебной комиссии или врачи-специалисты в целях определения категории годности и предназначения граждан по состоянию здоровья и физическому развитию к военной службе;

- **медицинское обследование** — исследование состояния здоровья и физического развития граждан в организациях здравоохранения в целях установления диагноза, а при необходимости — подбора и проведения лечения;

- **медицинский осмотр** — исследование состояния здоровья и физического развития граждан врачебной комиссией или врачами-специалистами в целях дополнительного контроля обоснованности ранее вынесенных заключений о категории их годности по состоянию здоровья и физическому развитию к военной службе либо выявления новых обстоятельств, препятствующих призыву их на военную службу по состоянию здоровья;

- **медицинское переосвидетельствование** — мероприятия, периодически осуществляемые врачебной комиссией в целях определения категории годности граждан по состоянию здоровья и физическому развитию к военной службе;

- **военный комиссариат** — местный орган военного управления, осуществляющий военно-мобилизационную и учетно-призывную работу. Военные комиссариаты создаются по административно-территориальному принципу в порядке, установленном Правительством Республики Беларусь;

- **призывной участок** — территория в границах административно-территориальной единицы, в пределах которой соответствующим военным комиссариатом приписываются граждане мужского пола в год достижения

ими 16-летнего возраста, проводятся очередные призывы граждан мужского пола на срочную военную службу, службу в резерве;

• **призывной (сборный) пункт** — специально оборудованные здания и подсобные помещения с прилегающей к ним территорией для приписки граждан к призывным участкам, проведения их медицинского освидетельствования, осмотра и переосвидетельствования, призыва на срочную военную службу, службу в резерве, сбора и отправки призванных граждан на военную службу.

Воинская обязанность

Воинскую обязанность исполняют граждане мужского пола, годные по состоянию здоровья и физическому развитию к ее исполнению, независимо от происхождения, социального и имущественного положения, расовой и национальной принадлежности, образования, языка, отношения к религии, рода и характера занятий, политических и иных убеждений, а также граждане женского пола, отвечающие установленным требованиям и получившие подготовку по специальностям, необходимым для Вооруженных Сил и других воинских формирований.

Воинская обязанность не распространяется на иностранных граждан и лиц без гражданства, проживающих на территории Республики Беларусь.

Граждане освобождаются от призыва на военную службу и службу в резерве только согласно основаниям и условиям, установленным настоящим Законом.

Исполнение гражданами воинской обязанности обеспечивают в пределах своей компетенции республиканские органы государственного управления, местные исполнительные и распорядительные органы, другие государственные органы, иные организации и их должностные лица.

Граждане, которые в соответствии с настоящим Законом обязаны исполнять воинскую обязанность, подразделяются на допризывников, призывников, военнослужащих, резервистов, военнообязанных.

Воинская служба. Военнослужащие и резервисты

Устанавливается приоритет воинской службы перед другими видами государственной службы и трудовой деятельностью, который выражается в прекращении гражданами работы, учебы и иной деятельности при призыве или добровольном поступлении на военную службу, призыве на службу в резерве, на сборы, а также в повышенном уровне социальной защищенности граждан, проходящих военную службу, службу в резерве.

Статус военнослужащего приобретает гражданами со дня начала состояния на военной службе и утрачивается со дня окончания состояния на военной службе. Время нахождения граждан на военной службе засчитывается в стаж работы и стаж работы по специальности (в отрасли).

Гражданам, поступившим на государственную службу, время нахождения их на военной службе засчитывается в стаж государственной службы в порядке, определяемом законодательством Республики Беларусь.

Резервисты имеют статус военнослужащих, проходящих срочную военную службу, при нахождении на занятиях или учебных сборах, определяемых программами подготовки резервистов. Время нахождения резервистов на занятиях и учебных сборах засчитывается им в выслугу лет на военной службе для назначения пенсии, выплаты надбавки за выслугу лет на военной службе и в срок службы в присвоенном воинском звании, а также в стаж работы и стаж работы по специальности (в отрасли) в порядке, определяемом законодательством Республики Беларусь.

Обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования

Граждане мужского пола, обучающиеся по очной форме получения образования в гражданских учреждениях, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, могут проходить обучение по программам подготовки офицеров запаса, утвержденным Министерством обороны Республики Беларусь.

Обучение граждан, не прошедших срочную военную службу, службу в резерве, по программам подготовки офицеров запаса осуществляется на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования (за исключением учреждений образования медицинского профиля), только после их обучения по программам подготовки младших командиров.

Граждане женского пола могут проходить обучение по программам подготовки офицеров запаса по отдельным военно-учетным специальностям по решению Министерства обороны Республики Беларусь.

Граждане мужского пола, прошедшие срочную военную службу, службу в резерве, принимаются на обучение по программам подготовки офицеров запаса без прохождения обучения по программам подготовки младших командиров.

Обучение граждан на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, включается в учебные планы этих учреждений как самостоятельная учебная дисциплина.

Гражданам, прошедшим полный курс обучения по программам подготовки офицеров запаса и сдавшим государственные выпускные экзамены, присваивается воинское звание «лейтенант запаса» («младший лейтенант запаса») в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Перечень гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, в которых проводится обучение граждан на военных кафедрах или факультетах, утверждается Правительством Республики Беларусь.

Перечень военно-учетных специальностей для обучения граждан по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, утверждается Министерством обороны Республики Беларусь.

Республиканские органы государственного управления, в подчинении которых находятся гражданские учреждения, обеспечивающие получение высшего и среднего специального образования и имеющие военные кафедры или факультеты, при содействии Министерства обороны Республики Беларусь создают учебно-материальную базу, участвуют в подборе и подготовке профессорско-преподавательского состава военных кафедр или факультетов этих учреждений, а также осуществляют контроль за обучением граждан.

Граждане, подлежащие призыву на военную службу, службу в резерве

Призыву на военную службу, службу в резерве подлежат:

- на срочную военную службу, службу в резерве — граждане мужского пола в возрасте **от 18 до 27 лет**, состоящие или обязанные состоять на воинском учете и не состоящие в запасе;

- на военную службу офицеров по призыву — граждане мужского пола в возрасте до 27 лет, прошедшие обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, сдавшие государственные выпускные экзамены и зачисленные в запас с присвоением воинского звания.

На военную службу, службу в резерве не призываются граждане, которые в соответствии с настоящим Законом освобождены от призыва на военную службу, службу в резерве либо имеют право на отсрочку от призыва.

Граждане, освобождаемые от призыва на военную службу, службу в резерве либо не подлежащие призыву на военную службу, службу в резерве

От призыва на военную службу, службу в резерве освобождаются граждане:

- признанные по состоянию здоровья негодными к военной службе с исключением с воинского учета;

- отцы, матери, родные братья или сестры которых, являясь военнослужащими, лицами начальствующего и рядового состава органов внутренних дел, органов финансовых расследований Комитета государственного контроля Республики Беларусь, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, погибли или умерли либо стали инвалидами I или II группы в резуль-

тате увечья (ранения, травмы, контузии), заболевания, полученных при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей), а также из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Граждане, имеющие право на освобождение от призыва по этому основанию, могут быть призваны на военную службу, службу в резерве по их желанию;

- проходящие или прошедшие альтернативную службу;
- прошедшие военную службу или иным образом исполнившие воинскую обязанность в другом государстве.

Призыву на военную службу, службу в резерве не подлежат граждане:

- отбывшие наказание в виде лишения свободы в исправительных учреждениях;
- отбывающие наказание в виде лишения свободы, общественных или исправительных работ, ограничения свободы или ареста;
- имеющие судимость;
- в отношении которых судом применены принудительные меры безопасности и лечения, — в течение срока применения этих мер;
- в отношении которых осуществляется уголовное преследование или уголовное дело передано прокурору для направления в суд либо осуществляется судебное производство.

Отсрочка от призыва граждан на срочную военную службу, службу в резерве

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве предоставляется гражданам:

- по состоянию здоровья;
- для продолжения образования;
- по семейному положению;
- для получения военно-технических специальностей;
- в связи с осуществлением депутатских полномочий;
- на основании указов Президента Республики Беларусь.

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве по состоянию здоровья предоставляется гражданам, признанным в установленном порядке временно негодными к военной службе по состоянию здоровья, на срок до одного года.

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве для продолжения образования предоставляется:

- учащимся и студентам учреждений, обеспечивающих получение общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования, — на период обучения;
- гражданам, рекомендованным для поступления в магистратуру, — в год окончания учреждения, обеспечивающего получение высшего образования;

- гражданам, поступающим в аспирантуру (докторантуру) впервые, — в год поступления;

- гражданам, обучающимся в магистратуре, и аспирантам (докторантам) — на период обучения;

- слушателям дневной формы получения образования подготовительных отделений учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, — на период обучения и сдачи вступительных испытаний в учреждения, обеспечивающие получение высшего образования, в год окончания подготовительного отделения;

- выпускникам учреждений, обеспечивающих получение общего среднего, профессионально-технического и среднего специального образования, — до 1 сентября года окончания учреждения образования;

- гражданам, обучающимся в учреждениях образования за границей, — на период обучения.

Гражданам, отчисленным за нарушение дисциплины, неуспеваемость из учреждений, обеспечивающих получение общего среднего, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования, в том числе находящимся за границей, независимо от формы получения образования повторная отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве для продолжения образования не предоставляется.

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве по семейному положению предоставляется гражданам, имеющим:

- нетрудоспособных родителей либо других членов семьи, нуждающихся по состоянию здоровья в соответствии с заключением врачебно-консультационной (медико-реабилитационной экспертной) комиссии в постороннем постоянном уходе (помощи, надзоре) и не находящихся на полном государственном обеспечении, — при отсутствии других трудоспособных лиц, проживающих на территории Республики Беларусь, обязанных в соответствии с законодательством Республики Беларусь содержать указанных членов семьи и заботиться о них независимо от того, проживают они вместе с ними или отдельно, либо при наличии таких лиц, которые проходят срочную военную службу, службу в резерве;

- жену во время беременности, при наличии подтверждающих документов;

- жену и ребенка в возрасте до трех лет;

- жену-инвалида I или II группы;

- ребенка-инвалида;

- ребенка, воспитывающегося без матери;

- двух или более детей;

- мать (отца), не состоящую (не состоящего) в зарегистрированном браке и не имеющую (не имеющего) других трудоспособных детей, которая (который) имеет одного ребенка в возрасте до трех лет, или двоих и более детей в возрасте до 18 лет, или ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет, или ребенка старше 18 лет, являющегося инвалидом I или II группы, либо

мать со сроком беременности 28 недель и более, которая не состоит в зарегистрированном браке и не имеет других трудоспособных детей;

- одного или более родных братьев и сестер в возрасте до 18 лет либо старше 18 лет, если они являются учащимися учреждений, обеспечивающих получение общего среднего, профессионально-технического и среднего специального образования, или инвалидами I или II группы, — при отсутствии других лиц, которые могли бы взять их на содержание.

Нетрудоспособными родителями считаются отец старше 60 лет и мать старше 55 лет, отец и мать — инвалиды I или II группы независимо от возраста. В случае, если призыву на срочную военную службу, службу в резерве подлежат два сына одновременно, по желанию родителей или лиц, их заменяющих, отсрочка от призыва предоставляется одному из них.

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве для получения военно-технических специальностей предоставляется гражданам, обучающимся в соответствующих организациях по направлениям военных комиссариатов, на период обучения.

Отсрочка от призыва на срочную военную службу, службу в резерве в связи с осуществлением гражданами депутатских полномочий предоставляется им на срок их полномочий.

На граждан, зачисленных в запас с присвоением воинского звания офицера, распространяется отсрочка от призыва на военную службу по основаниям, предусмотренным частью второй, абзацами четвертым и пятым части третьей, абзацами вторым, пятым и седьмым части пятой и частью восьмой настоящей статьи.

Граждане, имеющие право на отсрочку от призыва на срочную военную службу, службу в резерве, могут быть призваны на срочную военную службу, службу в резерве по их письменному заявлению.

С гражданами, имеющими право на отсрочку от призыва на срочную военную службу, службу в резерве (за исключением граждан, имеющих отсрочку по состоянию здоровья), могут проводиться мероприятия по медицинскому освидетельствованию (обследованию) до истечения срока отсрочки от призыва.

Помимо вышеперечисленных аспектов, данным Законом регламентируются вопросы поступления граждан на военную службу по контракту (порядок прохождения военной службы, сроки военной службы по призыву, сроки контракта о прохождении военной службы, назначение на воинские должности и освобождение от воинских должностей, присвоение и лишение воинских званий), служба в резерве, а также запас Вооруженных Сил и других воинских формирований.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ ОФИЦЕРСКИМ СОСТАВОМ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

3.1. Порядок присвоения воинского звания

Воинские звания военнослужащих устанавливаются Законом «О воинской обязанности и воинской службе». Старшинство офицерских воинских званий военнослужащих определяется последовательностью их перечисления в Законе от воинского звания «младший лейтенант» к более высокому. Воинские звания присваиваются военнослужащим персонально. Воинское звание может быть **первым** или **очередным**.

Воинские звания военнослужащим присваиваются:

- полковника, высших офицеров — Президентом Республики Беларусь по представлению руководителя государственного органа, в котором предусмотрена военная служба;
- прапорщиков, младших и старших офицеров до подполковника включительно — руководителем государственного органа, в котором предусмотрена военная служба;
- иные воинские звания — должностными лицами, определенными руководителем государственного органа, в котором предусмотрена военная служба.

Первыми воинскими званиями для офицерского состава считаются младший лейтенант, лейтенант. Военнослужащие, которым присвоено первое офицерское звание, зачисляются в списки офицерского состава.

Первое воинское звание офицерского состава «лейтенант» присваивается:

а) курсанту, окончившему военное учебное заведение или другое учреждение образования, осуществляющее подготовку офицерских кадров для воинских формирований, учебная программа в котором рассчитана до десяти семестров включительно, сдавшему установленные программой обучения экзамены, — по окончании обучения и после аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава;

б) курсанту, проходящему обучение в военном учебном заведении или другом учреждении образования, осуществляющем подготовку офицерских кадров для воинских формирований, учебная программа в котором рассчитана на одиннадцать семестров и более, сдавшему установленные программой обучения экзамены, — по окончании пятого курса и после аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава;

в) курсанту, имеющему высшее образование, проходящему обучение в государственном учреждении образования «Институт национальной безопасности Республики Беларусь», сдавшему установленные програм-

мой обучения экзамены, — по окончании первого курса и после аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава;

г) военнослужащему, проходящему военную службу по контракту, имеющему высшее образование, назначенному на должность, подлежащую замещению офицерским составом, — по истечении не менее одного года после назначения на должность, подлежащую замещению офицерским составом, с учетом окончания курсов по подготовке младших офицеров, сдачи установленных программой подготовки экзаменов и аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава.

Военнослужащим женского пола, проходящим военную службу по контракту, имеющим высшее образование, назначенным на должность, подлежащую замещению офицерским составом, может быть присвоено первое воинское звание офицерского состава «лейтенант» по истечении не менее одного года после назначения на такую должность с учетом сдачи экзаменов по профессионально-должностной подготовке и аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава.

В Вооруженных Силах и других воинских формированиях устанавливаются следующие офицерские воинские звания (таблица 1).

Таблица 1 — Офицерские воинские звания

Воинское звание	Срок выслуги в воинском звании	
	для офицеров летного и инженерно-технического состава авиации, выполняющих полеты в составе экипажей	для офицеров других категорий
Младший лейтенант	Один год	Один год
Лейтенант	Один год	Два года
Старший лейтенант	Два года	Три года
Капитан	Два года	Три года
Майор	Три года	Четыре года
Подполковник	Четыре года	Пять лет

Очередное воинское звание присваивается военнослужащему по истечении установленного срока выслуги в предыдущем воинском звании, если он занимает должность, для которой штатом предусмотрено воинское звание, равное или более высокое, чем присваиваемое.

Срок выслуги в присвоенном воинском звании исчисляется со дня подписания приказа о присвоении воинского звания либо с даты, указанной в приказе.

В **срок выслуги** в присвоенном воинском звании входит время нахождения военнослужащего на военной службе, а также период:

- перерыва в военной службе, связанный с незаконным увольнением с военной службы и последующим восстановлением на военной службе;
- приостановления военной службы;
- состояния в запасе.

Гражданам, проходившим службу в органах внутренних дел и других военизированных организациях, органах прокуратуры и принятым на военную службу, в срок выслуги в воинском звании засчитывается срок выслуги в специальном звании или классном чине.

Военнослужащим, имеющим воинское звание офицерского состава, проявившим высокие морально-боевые качества при защите Республики Беларусь, несении боевого дежурства (боевой службы), исполнении иных обязанностей военной службы, образцово исполняющим воинский долг, добившимся по итогам учебного года высоких показателей в боевой подготовке, укреплении воинской дисциплины, овладении сложной военной техникой и вооружением, очередное воинское звание до полковника включительно может быть присвоено досрочно в порядке поощрения, но не выше воинского звания, предусмотренного штатом для занимаемой ими должности.

При этом очередное воинское звание досрочно присваивается военнослужащему по истечении не менее половины установленного срока выслуги в предыдущем воинском звании и не более двух раз за период военной службы (один раз воинское звание младшего офицерского состава и один раз — старшего офицерского состава).

Военнослужащим, имеющим воинское звание офицерского состава, очередное воинское звание на одну ступень выше воинского звания, предусмотренного по занимаемой штатной должности, может быть присвоено в следующем порядке:

- до подполковника включительно — имеющим классную квалификацию «мастер», «военный летчик-снайпер», «военный штурман-снайпер»;
- до полковника включительно — имеющим ученую степень или ученое звание.

Очередное воинское звание на одну ступень выше воинского звания, предусмотренного по занимаемой штатной должности, может быть присвоено военнослужащему по истечении установленного срока выслуги в предыдущем воинском звании и один раз за весь период военной службы.

3.2. Назначение на должности, перемещение и продвижение по службе

Назначение на должности и освобождение от должностей Министра обороны Республики Беларусь, иных руководителей государственных органов, в которых предусмотрена военная служба, осуществляются Президентом Республики Беларусь.

Назначение на воинские должности и освобождение от воинских должностей осуществляются:

- на воинские должности, для которых перечнем воинских должностей, подлежащих замещению высшими офицерами Вооруженных Сил и

других воинских формирований, предусмотрены воинские звания высших офицеров, — Президентом Республики Беларусь;

• на иные воинские должности — в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

На военнослужащего может быть возложено временное исполнение обязанностей по воинской должности, которую он не занимает, с освобождением его от исполнения обязанностей по занимаемой воинской должности. В период нахождения в распоряжении соответствующего командира (начальника) военнослужащий также может быть допущен к временному исполнению обязанностей по вакантной должности на срок, установленный законодательством Республики Беларусь.

Гражданам, призванным или принятым на военную службу, выплачивается по месту работы (учебы) выходное пособие в размере двухнедельной средней заработной платы.

Назначение военнослужащего на должность осуществляется при условии соответствия его требованиям, предъявляемым к кандидатам на эту должность.

При этом учитываются:

- уровень профессиональной подготовки военнослужащего;
- достигнутые военнослужащим результаты по занимаемой должности и способность исполнять обязанности по должности, на которую он назначается;
- морально-психологические качества военнослужащего;
- состояние здоровья военнослужащего;
- рекомендации аттестационной комиссии (в необходимых случаях);
- иные требования, предусмотренные настоящим Положением.

В перечисленных условиях для назначения на должности отсутствуют указания на призыв из запаса или военную службу после окончания военного учебного заведения, что подтверждает равные права для офицеров, призванных из запаса.

Назначение военнослужащих на должности должно обеспечивать их использование по основной или однопрофильной **военно-учетной специальности** и с учетом имеющегося опыта служебной деятельности.

При необходимости использования офицеров на должностях по новой для них военно-учетной специальности их назначению на эти должности, как правило, должна предшествовать соответствующая переподготовка.

Военнослужащие могут быть назначены на **первую, высшую, равную** или **низшую должности**.

Должность, на которую военнослужащий назначается впервые после призыва (поступления) на военную службу, считается **первой**.

Должность считается **высшей**, если для нее штатом предусмотрены более высокое воинское звание, чем воинское звание по прежней должности, а при равенстве предусмотренных штатом воинских званий — более высокий должностной оклад.

Должность считается **равной**, если для нее штатом предусмотрены воинское звание, равное воинскому званию по прежней должности, и равный должностной оклад.

Должность считается **низшей**, если для нее штатом предусмотрено более низкое воинское звание, чем воинское звание по прежней должности, а при равенстве предусмотренных штатом воинских званий — более низкий должностной оклад.

Назначение военнослужащего на высшую должность осуществляется:

— в порядке продвижения по службе (проходящего военную службу по контракту либо военную службу офицеров по призыву — с его согласия);

— по итогам конкурса (при назначении на должность научного, научно-педагогического состава).

Преимущественное право при назначении на высшую должность предоставляется военнослужащему:

- состоящему в резерве кандидатов на высшие должности и направления на учебу;

- проявившему при исполнении обязанностей военной службы высокие профессиональные и организаторские способности.

Назначение военнослужащего на равную должность осуществляется:

— по служебной необходимости в целях укомплектования отдельных должностей в воинском формировании — в соответствии с его военно-учетной специальностью и уровнем военного образования (подготовки);

— в связи с проведением организационно-штатных мероприятий — с учетом его военно-учетной специальности, уровня военного образования (подготовки) и опыта служебной деятельности;

— в целях более целесообразного использования по специальности или с учетом опыта служебной деятельности (проходящего военную службу по контракту — с его согласия);

— по семейным или другим обстоятельствам, препятствующим исполнению обязанностей по занимаемой должности, — по его просьбе;

— по состоянию здоровья в соответствии с заключением военно-врачебной комиссии;

— в связи с отказом в допуске к государственным секретам или прекращением указанного допуска;

— по итогам конкурса (при назначении на должность научного, научно-педагогического состава);

— в связи с проведением плановой замены военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС (проведение плановой замены военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, осуществляется в порядке, установленном за-

конодательством Республики Беларусь; сроки прохождения военной службы в этих районах определяются Президентом Республики Беларусь);

— в связи с осуждением его судом за совершенное преступление к наказанию в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью либо к наказанию в виде ограничения по военной службе.

Назначение военнослужащего на низшую должность (снижение в должности) осуществляется:

— в связи с проведением организационно-штатных мероприятий — при отсутствии условий и оснований для назначения его на равную или высшую должность (проходящего военную службу по контракту — с его согласия);

— по семейным или другим обстоятельствам, препятствующим исполнению обязанностей по занимаемой должности, — по его просьбе;

— по состоянию здоровья в соответствии с заключением военно-врачебной комиссии (проходящего военную службу по контракту — с его согласия);

— в связи с отказом в допуске к государственным секретам или прекращением указанного допуска (проходящего военную службу по контракту — с его согласия);

— при служебном несоответствии занимаемой должности – в порядке аттестации;

— в порядке реализации наложенного дисциплинарного взыскания «снижение в должности». Военнослужащий, назначенный на низшую должность в порядке реализации такого взыскания, может быть назначен на высшую должность только после его снятия.

Военнослужащие женского пола могут быть назначены на **низшую** должность с более легкими условиями военной службы в соответствии с медицинским заключением о беременности, по их просьбе, с сохранением до окончания отпуска, предоставленного им по беременности и родам, должностного оклада по ранее занимаемой должности.

Военнослужащий, назначенный на другую должность, должен убыть к новому месту военной службы (приступить к исполнению обязанностей по должности, на которую он назначен) после сдачи дел по прежней должности, но не позднее одного месяца со дня получения воинской частью выписки из приказа или другого письменного извещения о назначении его на другую должность. Срок сдачи дел по прежней должности продлевается соответствующим командиром (начальником) в случае нахождения военнослужащего в отпуске, командировке, а также в связи с его болезнью и иными уважительными причинами.

3.3. Предоставление отпусков офицерскому составу. Увольнение с военной службы

Военнослужащим предоставляются следующие виды отпусков:

- 1) основной;
- 2) дополнительные:

— за исполнение обязанностей военной службы на должностях с вредными условиями труда;

— за особый характер службы;

3) социальные:

— по беременности и родам;

— по уходу за детьми;

— по болезни;

— для сдачи вступительных экзаменов в учреждения, обеспечивающие получение высшего, среднего специального и послевузовского образования;

— в связи с обучением в учреждениях, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, а также повышение квалификации и переподготовку кадров;

— в связи с участием в боевых действиях на территории других государств (перечень таких государств утверждается Министерством обороны);

— в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС;

— творческие;

— по уважительным причинам личного и семейного характера.

Продолжительность ежегодного отпуска офицерам, прапорщикам и военнослужащим, проходящим службу по контракту, определяется в зависимости от выслуги лет, особенностей и условий военной службы, **не считая времени, необходимого для проезда к месту проведения отпуска и обратно:**

- менее 15 лет — 30 суток;

- от 15 до 20 лет — 35 суток;

- от 20 до 25 лет — 40 суток;

- 25 лет и более — 45 суток.

Законодательством предусмотрено, что ежегодный отпуск предоставляется по желанию в летнее или другое удобное время:

— получившим ранения, контузии или увечья при защите интересов Республики Беларусь, или исполнении иных обязанностей военной службы;

— принимавших участие в работах по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС - в соответствии Законом Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС»;

— офицерам, участвовавшим в локальных войнах и военных конфликтах;

— офицерам-женщинам, воспитывающим детей в возрасте до 14 лет или ребенка-инвалида до 16 лет;

— офицерам-одиноким родителям, воспитывающим одного или более детей в возрасте до 14 лет;

— офицерам, жены которых находятся в отпуске по беременности и родам, ежегодный отпуск предоставляется по и желанию в период отпуска жены;

— за исполнение обязанностей в условиях профессиональной вредности, за особый характере службы ежегодно предоставляется дополнительный отпуск в соответствии с действующим законодательством.

Работающим женам (мужьям) военнослужащих ежегодные отпуска предоставляются по их желанию одновременно с очередным отпуском их мужей (жен), а также может предоставляться дополнительный отпуск без сохранения заработной платы с учетом продолжительности отпуска мужа (жены).

Увольнение с военной службы.

Предельный возраст состояния на военной службе

Предельный возраст состояния на военной службе устанавливается для:

- генерал-полковника — 60 лет;
- генерал-лейтенанта, генерал-майора — 55 лет;
- полковника — 50 лет;
- младших и старших офицеров, кроме полковника — 45 лет;
- военнослужащих из числа солдат и матросов, сержантов и старшин, прапорщиков, проходящих военную службу по контракту, — 45 лет.

Военнослужащие, достигшие предельного возраста состояния на военной службе, подлежат увольнению с военной службы. При необходимости отдельные из них с учетом состояния здоровья и с их согласия могут быть оставлены на военной службе на срок до пяти лет, а также повторно на срок до пяти лет. Решение об оставлении на военной службе сверх предельного возраста на срок до пяти лет, а также повторно на срок до пяти лет военнослужащих в воинском звании до подполковника включительно принимается Министром обороны Республики Беларусь по решению коллегии Министерства обороны Республики Беларусь, иным руководителем государственного органа, в котором предусмотрена военная служба, по решению соответствующей коллегии. Решение об оставлении на военной службе сверх предельного возраста, в том числе повторно, военнослужащих в воинских званиях полковника и выше принимается Президентом Республики Беларусь. С военнослужащими, оставленными на военной службе сверх предельного возраста, контракт продлевается на срок не более одного года либо заключается новый контракт на срок не менее одного года.

Увольнение с военной службы военнослужащих в звании генерал-полковника осуществляется Президентом Республики Беларусь, других военнослужащих — в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Увольнение с военной службы проводится:

— в запас, если увольняемые военнослужащие не достигли предельного возраста состояния в запасе и по состоянию здоровья признаны военно-врачебными комиссиями годными к военной службе или годными к военной службе с ограничениями в мирное и военное время;

— в отставку, если увольняемые военнослужащие достигли предельного возраста состояния в запасе или по состоянию здоровья признаны во-

енно-врачебными комиссиями негодными к военной службе с исключением с воинского учета.

Военнослужащий подлежит увольнению с военной службы:

— по возрасту — по достижении предельного возраста состояния на военной службе, в том числе по истечении срока контракта о прохождении военной службы, заключенного в связи с продлением срока военной службы, либо по личной просьбе в течение срока, на который продлена военная служба;

— по истечении срока военной службы по призыву или срока контракта о прохождении военной службы;

— по болезни (в случае признания негодным к военной службе в мирное время);

— в связи с лишением воинского звания;

— в связи со вступлением в законную силу приговора суда о назначении военнослужащему наказания в виде ограничения или лишения свободы, пожизненного заключения или смертной казни;

— в связи с отчислением курсанта из военного учебного заведения и другого учреждения образования по основаниям, предусмотренным настоящим Законом и Положением о порядке прохождения военной службы;

— при возникновении (установлении) в период прохождения срочной военной службы обстоятельств, предусмотренных Законом «О воинской обязанности и воинской службе».

Положительно аттестуемые военнослужащие при наличии нескольких оснований для увольнения увольняются по тому основанию, по которому им в соответствии с законодательством предоставляются наибольшие социально-правовые гарантии, а при наличии основания для увольнения по болезни увольняются в запас или в отставку по болезни.

Положительно аттестуемым военнослужащим, проходящим военную службу по контракту, прослужившим на военной службе 20 лет и более в календарном исчислении, а имеющим особые заслуги перед Республикой Беларусь, независимо от общей продолжительности военной службы, при увольнении с военной службы предоставляется право ношения военной формы одежды и знаков различия.

Уволенный военнослужащий исключается из списков личного состава воинской части после сдачи дел и должности.

День исключения военнослужащего из списков личного состава воинской части является для него днем окончания (последним днем) военной службы.

Офицерам, уволенным с военной службы по возрасту, болезни или сокращению штатов, выплачивается необлагаемое подоходным налогом выходное пособие в размере шести месячных окладов денежного содержания, а уволенным по другим основаниям, — в размере двух окладов денежного содержания.

Офицерам, уволенным с военной службы за совершение проступков, дискредитирующих воинское звание офицера, а также в связи с осуждением судом за совершенные преступления, выходное пособие не выплачивается.

3.4. Особенности прохождения военной службы офицерами, призванными на военную службу из запаса

Запас Вооруженных Сил создается из числа граждан:

— уволенных с военной службы, службы в резерве с зачислением в запас Вооруженных Сил;

— прошедших обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования;

— освобожденных от призыва на военную службу, службу в резерве;

— отбывших наказание в виде лишения свободы в исправительных учреждениях;

— не прошедших военную службу по достижении ими 27-летнего возраста;

— прошедших службу в органах внутренних дел, органах финансовых расследований Комитета государственного контроля Республики Беларусь, органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям и зачисленных в запас Вооруженных Сил;

— признанных по состоянию здоровья негодными к военной службе в мирное время;

— прошедших альтернативную службу;

— лиц женского пола, имеющих военно-учетную специальность.

Запас органов государственной безопасности создается в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Гражданам, не прошедшим военную службу в связи с освобождением от призыва на военную службу, предоставлением отсрочки или по другим причинам, одновременно с зачислением в запас военным комиссаром района (города), осуществляющим воинский учет, присваивается воинское звание «рядовой».

В целях своевременного перевода Вооруженных Сил, других воинских формирований на организацию и состав военного времени граждане, состоящие в запасе, заблаговременно приписываются к воинским частям для прохождения военной службы в военное время на воинских должностях, предусмотренных штатами военного времени.

Категории запаса Вооруженных Сил

Запас солдат, сержантов и старшин, прапорщиков делится на первую и вторую категории.

Предельный возраст состояния в запасе. Разряды запаса

Запас военнообязанных по возрастному признаку делится на три разряда запаса. Предельным возрастом состояния военнообязанного в запасе является предельный возраст его состояния в запасе третьего разряда.

Устанавливается следующий предельный возраст состояния военнообязанных в запасе по разрядам запаса (для офицеров) (таблица 2).

Таблица 2 — Предельный возраст состояния военнообязанных в запасе по разрядам запаса (для офицеров)

Состав запаса	Разряд запаса		
	первый	второй	третий
Младшие офицеры	До 40 лет	До 50 лет	До 55 лет
Майоры и подполковники	До 50 лет	До 55 лет	До 60 лет
Полковники	До 55 лет	—	До 60 лет
Высшие офицеры	До 60 лет	—	До 65 лет

Военнообязанные женского пола независимо от присвоенных им воинских званий зачисляются в запас третьего разряда.

Граждане, состоящие в запасе и достигшие предельного возраста состояния в запасе или признанные негодными к военной службе с исключением с воинского учета по состоянию здоровья, переводятся военным комиссариатом в отставку и исключаются с воинского учета.

Военные и специальные сборы

Военнообязанные могут быть призваны на военные сборы. Военнообязанные, прошедшие альтернативную службу, на военные сборы не призываются.

Сроки и время проведения военных сборов, а также лимиты призыва военнообязанных и поставки техники устанавливаются Правительством Республики Беларусь.

Призыв военнообязанных на военные сборы организует и проводит военный комиссар. Военнообязанные во время прохождения военных сборов имеют статус военнослужащих, проходящих военную службу по призыву.

Военнообязанные могут призываться на специальные сборы на срок до двух месяцев по решению Президента Республики Беларусь.

Присвоение воинских званий военнообязанным

Военнообязанным могут быть присвоены очередные воинские звания в соответствии с должностным предназначением на военное время в порядке, устанавливаемом законодательством Республики Беларусь.

Первое воинское звание офицерского состава запаса «лейтенант запаса» присваивается:

— курсанту военного учебного заведения или другого учреждения образования, осуществляющего подготовку офицерских кадров для воинских формирований, обеспечивающего получение высшего образования, учебная программа в котором рассчитана до десяти семестров включи-

тельно, сдавшему выпускные экзамены и аттестованному в офицерский состав запаса, — при увольнении с военной службы по болезни или в связи с проведением организационно-штатных мероприятий при сокращении численности воинского формирования;

— гражданину, прошедшему полный курс военной подготовки по программе офицеров запаса на военной кафедре или факультете гражданского учреждения, обеспечивающего получение высшего образования, сдавшему установленные программой экзамены и аттестованному к присвоению первого воинского звания офицерского состава запаса, — по окончании учреждения образования.

Первое воинское звание офицерского состава запаса «лейтенант запаса» может быть присвоено военнообязанному в возрасте до 30 лет включительно:

— имеющему высшее образование, прошедшему обучение по программам подготовки младших командиров на военных кафедрах или факультетах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего образования, и сдавшему установленные программой экзамены, а также прошедшему срочную военную службу либо службу в резерве, — при аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава запаса;

— прошедшему срочную военную службу и имеющему высшее образование по специальности, родственной соответствующей военно-учетной специальности, — при аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава запаса;

— женского пола, имеющему высшее образование по специальности, родственной соответствующей военно-учетной специальности, — при аттестации к присвоению первого воинского звания офицерского состава запаса.

Первое воинское звание офицерского состава запаса присваивается Министром обороны или Председателем Комитета государственной безопасности.

Для военнообязанных, имеющих воинские звания офицерского состава, устанавливаются следующие сроки выслуги в воинских званиях:

- младший лейтенант запаса — 2 года;
- лейтенант запаса — 3 года;
- старший лейтенант запаса, капитан запаса — 4 года;
- майор запаса — 5 лет;
- подполковник запаса — 6 лет.

ГЛАВА 4

ПРИНЦИПЫ, ФОРМЫ, МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

4.1. Сущность процесса обучения и воспитания воинов

Воспитательная работа — это система мер и мероприятий по воздействию на сознание, мировоззрение, волю и чувства военнослужащих в целях формирования в каждом из них идейно-нравственной личности, готовой сознательно выполнять должностные обязанности, развития в подчиненных воинских (трудовых) коллективах общей (коллективной) заинтересованности в повышении уровня и качества решения задач, возложенных на Вооруженные Силы.

Воспитательная работа носит системный характер. Данная **система** включает в себя ряд базовых элементов:

Содержательный элемент представляет собой определение целей, задач, направлений и путей воспитания, которые реализуются в конкретных его формах в соответствии с закономерностями и принципами воспитательной работы.

Организационный элемент включает в себя планирование воспитательной работы, руководство и управление воспитательным процессом, обеспечение действенной обратной связи, обучение должностных лиц методике воспитательной работы, обмен опытом ее организации, ее анализ и корректировку.

Обеспечивающий элемент предполагает научно-методическое, информационное, материально-техническое и культурно-досуговое обеспечение воспитательной работы.

Оценивающий элемент составляют критерии и показатели эффективности воспитательной работы.

Воспитательная работа в Вооруженных Силах строится на следующих принципах:

- конкретная социально-ценностная направленность и целеустремленность;
- соответствие содержания характеру решаемых задач обеспечения военной безопасности;
- единство обучения и воспитания военнослужащих;
- воспитание в процессе обучения и повседневной жизни;
- воспитание в коллективе и через коллектив;
- опора на положительное в личности и коллективе;
- полнота охвата воспитанием;
- активность, системность, конкретность, сочетание комплексного и индивидуального подходов;
- единство, согласованность и преемственность;
- оптимизация воспитательного процесса.

Командиры несут персональную ответственность за состояние воспитательной работы.

Штабы совместно с органами идеологической работы обеспечивают единство планирования и организации боевой подготовки, воспитательной работы, участие командиров и начальников родов войск и служб в воспитании подчиненных.

Органы идеологической работы осуществляют непосредственную организацию воспитательной работы.

Руководство воспитательной работой осуществляется на основании следующих принципов:

- научность;
- правовая доминантность руководителя в воспитательной деятельности;
- активность и адекватность управленческих решений стоящим задачам;
- сочетание групповых и индивидуальных форм воспитательного воздействия;
- позитивно-мотивационная направленность воспитания;
- сочетание убеждения, принуждения, личного примера, упражнения, поощрения, уважения к подчиненным и требовательности к ним;
- учет специфики воинских частей и уровня психических и физических нагрузок на личный состав в ходе боевой учебы.

Мероприятия воспитательной работы включаются в соответствующий раздел плана идеологической работы, разрабатываемого органами идеологической работы, а также в планы работы советов офицерских собраний, женских советов, первичных организаций БРСМ.

Воспитательная работа в воинской части (подразделении) проводится в рабочие дни (три раза в неделю) в вечернее время, предусмотренное расписанием дня для этих целей, а также в предвыходные, выходные, предпраздничные и праздничные дни.

Эффективность воспитательной работы, а также ее уровень влияния на морально-психологическое состояние личного состава оценивается при анализе эффективности идеологической работы.

Объектами воспитательной работы являются военнослужащие и гражданский персонал, члены их семей, воинские и трудовые коллективы, допризывная молодежь, население и общественность в регионе дислокации воинских формирований.

Субъектами воспитательной работы в Вооруженных Силах выступают: командиры и начальники всех степеней; штабы; органы идеологической работы; воинские и трудовые коллективы; семьи и близкие родственники военнослужащих и лиц гражданского персонала; средства массовой информации; общественные и религиозные объединения; общество и органы государственной власти.

Целью воспитательной работы является формирование у военнослужащих качеств законопослушного гражданина и патриота, военного профессионала, защитника Отечества, личной ответственности за выполнение поставленных задач.

Основными задачами воспитательной работы являются:

- формирование любви к Беларуси и веры в ее будущее, готовности защищать страну;
- воспитание способности ненавидеть врага, посягающего на свободу, независимость Отечества, уверенности в крахе его намерений и замыслов;
- формирование и развитие у воинов профессионального самосознания, чувства долга и ответственности за его выполнение;
- закрепление и развитие мотивов безусловного выполнения Конституции Республики Беларусь, законов и воинских уставов, дисциплинированного поведения, уважения к командирам, беспрекословного подчинения им;
- развитие правового сознания и социально-правовой культуры военнослужащих, содействие поддержанию законности и правопорядка в воинских коллективах, а также в районах дислокации войск.

Воспитательная работа в Вооруженных Силах проводится по следующим направлениям:

- государственно-правовое;
- гражданско-патриотическое;
- воинское;
- духовно-нравственное;
- семейно-бытовое.

Государственно-правовое воспитание — это процесс, направленный на формирование у военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей ценностных ориентаций, мотивов и установок, побуждающих в любой жизненной ситуации действовать в соответствии с нормами, определяющими права и обязанности граждан и регламентирующими воинскую деятельность, а также в соответствии с принятыми в обществе нормами поведения.

Цель государственно-правового воспитания — формирование у военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей личной ответственности за обеспечение безопасности Республики Беларусь, ясного понимания правовых основ государства и военной службы и стремления к их неукоснительному соблюдению.

Основные задачи государственно-правового воспитания:

- формирование у военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей понимания предназначения Вооруженных Сил, своего места и роли в обеспечении безопасности Республики Беларусь;
- разъяснение нормативных правовых актов Республики Беларусь;
- обучение должностных лиц правовым основам служебной деятельности;
- формирование социальной и моральной ответственности, высокой правовой культуры и дисциплинированности военнослужащих и лиц гражданского персонала.

Основными направлениями государственно-правового воспитания являются:

- повышение теоретической и методической подготовки военнослужащих по правовым вопросам;

- организация участия личного состава в правовоспитательном процессе;
- обобщение и распространение передового правового опыта;
- контроль за соблюдением законности и правопорядка, воинской дисциплины.

К основным *специфическим формам* государственно-правового воспитания относятся:

- занятия в системе профессионально-должностной и идеологической подготовки;
- правовое и оперативное информирование;
- лекции, беседы, доклады и пр., с целью разъяснения правовых основ государства и военной службы;
- показ кино-, видео продукции;
- проведение мероприятий с участием работников прокуратуры и судов;
- работа с письмами, жалобами и заявлениями граждан;
- прием посетителей;
- консультирование военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей по социально-правовым вопросам.

Воинское воспитание — это процесс формирования у военнослужащих высоких моральных, психологических и боевых качеств, необходимых для успешной военно-боевой деятельности.

Целью воинского воспитания является — формирование у военнослужащих в процессе воинской деятельности морально-боевых качеств, необходимых для выполнения воинского долга.

Задачи воинского воспитания:

- формирование понимания предназначения Вооруженных Сил, личной ответственности каждого за защиту Отечества;
- воспитание у военнослужащих бережного отношения и соблюдения боевых традиций;
- формирование у личного состава верности Военной присяге и строгого исполнения воинских уставов, дисциплинированности;
- воспитание воинов в духе высокой бдительности и боевой готовности;
- развитие стремления к овладению воинской специальностью;
- воспитание бережного отношения к боевой технике и оружию, военному имуществу;
- формирование боевой активности и героизма;
- воинское воспитание коллектива;
- обеспечение примерности командиров (начальников);
- формирование психологической готовности к выполнению боевых задач и психологической устойчивости.

Содержание воинского воспитания определяется Конституцией Республики Беларусь, Военной присягой и воинскими уставами.

Основными *направлениями воинского воспитания* являются:

- изучение военнослужащими требований Военной присяги и воинских уставов;

— воспитание бдительности и стремления поддерживать высокую боевую готовность;

— развитие у военнослужащих высокой ответственности за защиту Отечества, внутренней готовности и способности выполнить свой воинский долг;

— развитие у военнослужащих сознательного отношения к овладению боевой техникой и оружием;

— формирование и развитие у военнослужащих стойкости, отваги, мужества, презрения к смерти, способности преодолевать любые трудности для достижения победы, инициативности, самостоятельности, творчества при выполнении учебно-боевых задач;

— формирование у личного состава дисциплинированности.

К основным *формам воинского воспитания* относятся:

— занятия в системе профессионально-должностной подготовки;

— моделирование условий и обстановки современного боя в учебном процессе;

— воспитание на боевых традициях Вооруженных Сил и воинских ритуалах;

— публикация материалов об успехах и положительных поступках военнослужащих в стенной печати, сообщение о них через радиоузел части;

— вручение переходящих призов и вымпелов;

— организация выступлений лучших военнослужащих перед сослуживцами с обменом опытом службы;

— поздравления военнослужащих с днем рождения и другими важными для них событиями на собраниях или перед строем;

— чествование лучших военнослужащих;

— фотографирование лучших воинов при развернутом Боевом Знамени, с ветеранами части, Вооруженных Сил;

— посещение мемориалов, исторических мест, музеев Боевой славы.

Духовно-нравственное воспитание — это процесс формирования у военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей моральных качеств, норм и принципов поведения на основе нравственных ценностей, выработанных человечеством и белорусским народом.

Цель духовно-нравственного воспитания — формирование у военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей нравственных ценностей, выработанных человечеством и белорусским народом, приобщение их к мировой и национальной культуре, а также побуждение к физическому совершенствованию как средству укрепления здоровья, развитие необходимых морально-психологических качеств, сплочение коллективов.

Основными *задачами духовно-нравственного воспитания* являются:

— воспитание у военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей высокой духовности и нравственных качеств, чувства гордости за свое Отечество и Вооруженные Силы;

— содействие формированию у военнослужащих и гражданского персонала морально-психологической и военно-профессиональной готовности к успешному решению задач военной службы и выполнению требований дисциплины;

— приобщение военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей, к ценностям отечественной и мировой культуры, художественному самодеятельному творчеству;

— организация культурного досуга и культуры взаимоотношений в коллективах;

— превращение моральных принципов и норм в твердые убеждения, нравственные привычки;

— формирование непримиримости к чуждой нам идеологии и морали.

Основные направления духовно-нравственного воспитания:

— доведение до сознания военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей требований морали, норм и правил поведения, обусловленных спецификой военно-профессиональной деятельности;

— привитие военнослужащим и гражданскому персоналу, членам их семей навыков и умений поведения, соответствующих требованиям и принципам морали, превращение их в устойчивые привычки;

— проведение системы общественно-педагогических мероприятий, направленных на разностороннее развитие;

— приобщение военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей и гражданского персонала к системе культурных ценностей, истории и традициям Отечества, Вооруженных Сил, формирование потребности в их изучении и приумножении;

— развитие потребности в здоровом образе жизни.

Основными специфическими формами духовно-нравственного воспитания являются:

— лекции, беседы, доклады, лектории, тематические вечера, устные журналы, диспуты, «круглые столы», показ кино- и видеофильмов, вечера чествования лучших военнослужащих, выпуск радиопрограмм, радиопередач, видеофильмов, фото- и слайдогазет;

— встречи с писателями, поэтами, композиторами, художниками, деятелями театра и кино, экскурсии в культурно-художественные центры, посещение концертов, творческих вечеров, фото- и художественных выставок, культурное обеспечение праздничных мероприятий в воинской части;

— работа кружковой (курсовой) сети, развитие художественного творчества воинов, работа самодеятельных исполнителей и творческих коллективов, творческие конкурсы, фестивали;

— концерты, вечера отдыха, дискотеки, а также мероприятия по художественно-эстетическому оформлению территории военного городка.

Семейно-бытовое воспитание — формирование культуры быта, идеалов и ценностей семейно-брачных отношений, регулирующих взаимоотношения между супругами, родителями и детьми.

Целью семейно-бытового воспитания является формирование у военнослужащих и лиц гражданского персонала, членов их семей качеств заботливого и законопослушного семьянина, оптимизирующих взаимоотношения в семье, обеспечивающих успешное осуществление семьей ее функций и способствующих достижению военнослужащими высоких показателей в служебной деятельности.

Основными задачами семейно-бытового воспитания являются:

- воспитание у военнослужащих и гражданского персонала, членов их семей высокой духовности и нравственных качеств, обеспечивающих укрепление семьи, поддержание здоровых внутрисемейных отношений;
- развитие у военнослужащих и гражданского персонала готовности к семейной жизни и высокой ответственности за создание и укрепление семьи;
- оказание военнослужащим и гражданскому персоналу, членам их семей психолого-педагогической, правовой и хозяйственно-бытовой поддержки;
- содействие организации рационального и благотворного для членов семей проведения свободного времени;
- формирование непримиримости к чуждой нам идеологии и морали.

Семейно-бытовое воспитание военнослужащих и членов их семей проводится по следующим *направлениям*: организационно-диагностическому; психолого-педагогическому; духовно-нравственному.

Организационно-диагностическое направление включает в себя:

- изучение социальных настроений военнослужащих и членов их семей;
- оказание помощи в становлении молодых семей;
- организацию деятельности общественных институтов воинской части;
- формирование позитивного отношения членов семей военнослужащих к воинской службе.

Психолого-педагогическое направление предусматривает проведение мероприятий, способствующих психологическому образованию членов семей военнослужащих, оказание помощи в обучении основам педагогики.

Духовно-нравственное направление предусматривает организацию семейного досуга и отдыха, других мероприятий, направленных на укрепление семейных отношений, формирование бережного и уважительного отношения членов семьи друг к другу. Для чего офицерскими собраниями, женскими советами, первичными организациями БРСМ создаются клубы выходного дня, организуются спортивные праздники, проводятся экскурсии, лекции и другие мероприятия.

Для повышения эффективности семейно-бытового воспитания организуется тесное взаимодействие с соответствующими структурами местных органов власти, общественными организациями.

К **средствам** воспитательной работы относятся: различные виды воинской деятельности; информационные средства; технические средства; учреждения культуры; средства визуальной информации и стенной печати; морально и материальное стимулирование; педагогическая среда и ее предметы и др.

Непосредственно воспитательное воздействие осуществляется различными **формами воспитательной работы**. Основными из них в воинской части, подразделении сегодня являются: лекции, беседы, собрания и совещания, вечера вопросов и ответов, пропаганда передового опыта, устные журналы, тематические вечера, утренники, диспуты, викторины, круглые столы, читательские конференции, концерты, встречи с заслуженными людьми, торжественные собрания, экскурсии и походы по историческим местам и местам боевой славы, проведение дней открытых дверей, работа клубов по интересам, кружков художественной самодеятельности др.

Руководство Министерства обороны требует, чтобы основные усилия в воспитательной работе были сосредоточены на «формировании в каждом военнослужащем идейно-нравственной личности, готовой сознательно выполнять служебные обязанности, на развитии в подчиненных воинских коллективах коллективной заинтересованности в повышении уровня и качества решения задач, возложенных на Вооруженные Силы и соответствующие воинские формирования».

4.2. Принципы, методы и формы обучения и воспитания военнослужащих и условия их реализации в деятельности командиров подразделений

Система воспитания личного состава включает в себя две стороны: **содержание и средства реализации**, т. е. формы и методы, посредством которых содержание доносится до сознания военнослужащих.

При организации воспитательной работы важно учитывать, что этот процесс предполагает:

- анализ морально-психологического состояния различных категорий военнослужащих: офицеров, прапорщиков, сержантов, солдат (в том числе проходящих службу по контракту и военнослужащих-женщин) посредством изучения документов, бесед, наблюдений, опросов, социологических исследований, анализа поступков и поведения;

- Планирование работы на основе использования всех возможностей воспитания;

- выбор оптимальных методов, форм и средств воспитательного воздействия;

- целенаправленную, согласованную и скоординированную практическую работу командиров, штабов и воспитательных структур;

- своевременную корректировку содержания воспитательной работы исходя из особенностей выполняемых личным составом задач и изменившихся условий;

- анализ и обобщение результатов воспитательной работы и выработка предложений по дальнейшему совершенствованию (устранению недостатков) воспитания личного состава.

Основные формы воспитательной работы:

1. Занятия по боевой и профессионально-должностной подготовке, уставная организация жизнедеятельности войск.

Боевая учеба, уставная организация жизни и деятельности войск (распорядок дня, внутренний порядок, несение караульной и внутренней службы, обслуживание и ремонт техники, выполнение хозяйственных работ, быт, отдых и т. д.) неразрывно связаны с воспитанием. Именно в процессе занятий и несения службы у военнослужащих закрепляются и совершенствуются все морально-боевые качества. Возьмем, к примеру, строевые и тактико-строевые занятия. Здесь у солдат, сержантов формируется чувство коллективизма, привычка к дисциплине, послушанию, вырабатываются четкость, согласованность в действиях, выносливость и многие другие качества. В ходе учений, полевых выходов, стрельб у личного состава вырабатывается сила воли, настойчивость, решительность, смелость, активность, привычка действовать точно, чувство ответственности за порученное дело.

Однако следует учитывать, что воинская деятельность положительно влияет на воспитание военнослужащих не сама по себе, так как простая трата мускульных сил есть процесс механический.

Воспитательная роль занятий, воинской деятельности зависит от ряда условий. Важнейшим из них является наличие у воинов убежденности в необходимости упорно трудиться, понимания ими целесообразности и общественного значения всего того, чем они занимаются.

2. Индивидуально-воспитательная работа.

Под этой работой понимают систему целенаправленных воздействии на военнослужащих с учетом их индивидуальных особенностей и применением наиболее целесообразных средств и методов. Необходимость ее проведения обуславливается тем, что каждый воин представляет собой неповторимую индивидуальность с присущими только ему особенностями, складом характера, привычками, наклонностями, уровнем умственного и физического развития, семейным положением, трудовым стажем и т. д. К индивидуальной воспитательной работе предъявляются следующие **требования**:

— индивидуальная работа должна проводиться постоянно, систематически, а не от случая к случаю;

— особенно важен индивидуальный подход в первые дни службы, когда идет адаптация;

— работа должна проводиться со всеми категориями военнослужащих: отличниками, отстающими, дисциплинированными нарушителями; не следует забывать и «среднячков»;

— цель достигается тогда, когда командир близок к людям, поддерживает живую связь с подчиненными, делить с ними все трудности службы, проявляет постоянную требовательность одновременно с заботой о быте, нуждах и запросах людей;

— необходимо умело использовать воспитательную силу воинского коллектива;

— при организации индивидуальной работы командир подразделения должен исходить из положения дел в подразделении, анализировать работу и учить подчиненных командиров, оказывать им помощь, организовывать обмен опытом, лично проводить эту работу.

3. Одной из главных форм воспитания является *идеологическая подготовка*, которая проводится в войсках в соответствии с требованиями Министра обороны.

Идеологическая подготовка всех категорий военнослужащих нацелена на формирование готовности к защите Республики Беларусь, верности воинскому долгу, укрепление законности, правопорядка и дисциплины, совершенствование управленческих знаний военных кадров

4. В разработанной системе воспитательной работы в Вооруженных Силах Республики Беларусь наряду с занятиями по боевой, командирской и государственно-правовой подготовке, индивидуально-воспитательной работой широко применяются *массовые формы воздействия на сознание людей*. Среди них — *агитационно-массовые и пропагандистские, культурно-просветительные* формы работы.

Метод воспитания — совокупность средств и приемов одновременного педагогического воздействия, оказываемого на психику воина в соответствии с целью воспитания. Это значит, что в том или ином методе объединяются лишь такие приемы и средства, с помощью которых решаются характерные для данного метода задачи.

В воспитательной работе Вооруженных Силах Республики Беларусь определены следующие методы воспитания:

- убеждение;
- разумное сочетание поощрений и взысканий;
- упражнение;
- подведение итогов, оценка деятельности воинских коллективов и военнослужащих;
- использование влияния родителей, школы, трудовых и спортивных коллективов по месту призыва военнослужащих.

Рассмотрим поочередно методы воспитания.

Метод убеждения — основной метод в воспитании воинов не только вооруженных Сил Республики Беларусь, но и других государств. Он объединяет в себе приемы и средства, позволяющие формировать у военнослужащих личную убежденность, сознательность. Убеждать — значит добиваться того, чтобы научные идеи, требования Военной присяги и Уставов превращались в глубокие личные убеждения воинов, в практическое руководство к действию.

Условия успешного убеждения: личная убежденность, научная подготовленность воспитателя; правдивость, искренность; связь с жизнью; ясность, доходчивость, наглядность; эмоциональность, страстность; учет

особенностей аудитории (воспитуемого); тактичность, целеустремленность, настойчивость и выдержка воспитателя.

Средства убеждения: слово (устное или письменное); личный пример; поступки и опыт других людей, общественное мнение; личный опыт воспитуемых; исторические примеры, документы; цифры, факты; эпизоды из исторической и художественной литературы, кинофильмов; военные реликвии, предметы труда; памятники боевой и трудовой славы.

Пути убеждения: сообщение научных знаний; регулярная информация о текущих событиях; разъяснение, доказательство или опровержение; организация практической деятельности с целью накопления практического опыта.

Приемы убеждения: сравнение, сопоставление, аналогия; личный показ; опора на личный опыт воспитуемых; использование опыта других; использование силы общественного мнения; демонстрация опытов; использование документов; ссылка на авторитет; обращение к чувствам воспитуемых, оценка поступков или проступков; побуждение к самооценке поступка (проступка); задание самостоятельно установить истину, разъяснить ее другим и т. д.

Формы, в которых осуществляется убеждение: занятия по боевой, государственно-правовой подготовке; информирование; доклады, лекции, научные сообщения; индивидуальные и групповые беседы; диспуты, собеседования; теоретические, научно-практические и читательские конференции; обсуждение кинофильмов, спектаклей, каких-либо событий; собрания, совещания; экскурсии, встречи с ветеранами войны, труда, участниками исторических событий, деятелями культуры, искусства; вечера вопросов и ответов; устные журналы и т. д.

Разумное сочетание поощрений и взысканий — другой важный метод воспитания. Он объединяет приемы и средства морального и материального стимулирования положительного поведения военнослужащих. С особенностями его применения можно более подробно ознакомиться в главе, посвященной изучению дисциплинарного устава Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Упражнение в воспитании — это такая организация службы, учебы и всей жизни воинов, которая позволяет закалить их волю, сформировать положительные привычки, приобрести опыт и создать традиции правильного поведения, связать слово с делом, убеждение с поведением. Упражнение в воспитании осуществляется через постановку и решение определенных жизненно необходимых задач. Чтобы выработать у человека смелость, настойчивость, инициативу, его надо ставить в такие условия, действуя в которых, он вынужден проявлять эти качества.

Систематическая постановка задач и подведение итогов. Оценка деятельности воинских коллективов и военнослужащих способствуют формированию у военнослужащих организованности, ответственности за порученное дело, самостоятельности, дисциплинированности, критического отношения к результатам своей деятельности, инициативы и решительности в выполнении функциональных обязанностей.

Действенность убеждения, упражнения, поощрений и взысканий усиливается или ослабляется в зависимости от того, какой пример подадут военнослужащему его начальники и товарищи, пример является не только одним из условий формирования определенных качеств личности, но и одним из специфических методов воспитания. Его действие основано на склонности людей к подражанию. Подражание нельзя представлять как слепое, механическое копирование действий и поступков других людей. Подражание у взрослых людей носит осмысленный, избирательный характер. Воины учатся у тех людей, которые, по их мнению, являются авторитетными. «Слово учит, а пример ведет», — гласит народная мудрость.

4.3. Проверка и оценка знаний, навыков и умений военнослужащих

Военнослужащие усваивают знания, чтобы наилучшим образом подготовить себя к выполнению задач по предназначению. Поэтому как для них, так и для командиров важно знать, как они овладели учебным материалом. Это достигается с помощью проверки знаний, умений и навыков. Проверка — важное средство не только предупреждения забывания, но и более прочного усвоения знаний. В ходе проверки командир стремится выяснить не только сам факт усвоения знаний военнослужащими, но и насколько правильно воспринимают они материал, умеют ли осмысливать его, делать соответствующие выводы и применять материал на практике. Командир устанавливает также отношение подчиненного к изучаемому материалу, влияющее на формирование его взглядов, убеждений.

По результатам проверки командиры отчитываются перед вышестоящими начальниками. Таким образом, проверка знаний не может рассматриваться в качестве формального учета успеваемости, она — важное звено целостного процесса усвоения знаний, умений и навыков.

В соответствии с теми данными, которые получил командир в ходе проверки, он намечает систему дальнейшей работы по изучению материала. Но эта система будет нацелена не на какого-то абстрактного военнослужащего, командир построит ее с учетом недостатков в знаниях одного, неустойчивости и нетвердости взглядов другого, пробелов в качестве запоминания у третьего. В ходе дальнейшей работы с подчиненными командир стремится устранить эти недостатки и добивается совершенствования знаний.

При правильном подходе к проверке знаний оценка может стать важным средством управления воспитательной и учебной деятельностью военнослужащих, интенсификации их развития и воспитания.

Важное значение приобретает органическое сочетание проверки теоретических знаний с контролем за ходом самостоятельных, практических занятий военнослужащих, учет приобретенных ими навыков и умений. Весьма актуальна разработка наиболее экономных, объективных методов проверки знаний военнослужащих и их оценки.

Для правильной постановки проверки уровня знаний военнослужащих большое значение имеет знание некоторых дидактических требований ее проведения.

Внимание и прилежание учитываются, конечно, при проверке знаний, но не как главный их компонент. Учету подлежат прежде всего **качество** и **глубина** знаний, навыков и умений. Эти показатели являются определяющими при проверке и оценке знаний. Проверка знаний должна быть все-сторонней и проводиться систематически.

Разнообразие видов и методов проверки, недопустимость преимущественного использования одних видов в ущерб другим — следующее важное требование к проверке.

Большое значение имеет соблюдение объективности в подходе к военнослужащим при проверке знаний, а также осуществление единства требований всех командиров к подчиненному.

Виды и методы проверки

В белорусской армии используются **три** вида проверки знаний: **текущая, периодическая** и **итоговая**. Основными методами проверки знаний являются: текущие наблюдения, опрос, письменные работы, отработка практических умений.

По способу организации различают **индивидуальную** и **фронтальную** проверку знаний.

Большое распространение при оценке знаний военнослужащих получила текущая проверка знаний. Она дает возможность проконтролировать, как усвоен учебный материал, выявить пробелы в знаниях военнослужащих, наметить пути их ликвидации в ходе дальнейшей работы.

Результаты текущей проверки командир фиксирует в специальном журнале, а затем обобщает при подведении итогов работы за определенный период. Такая постановка работы позволяет командиру исключить всякий элемент случайности в оценке знаний военнослужащих.

Проверенные командиром знания должны быть оценены. В Вооруженных силах РБ принята **пятибалльная система оценки**: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «посредственно» («3»), «плохо» («2») и «очень плохо» («1»).

II. ОБЩЕВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

ГЛАВА 5 ВВЕДЕНИЕ В ВОЕННУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

5.1. Организация подготовки офицеров медицинской службы запаса в медицинских высших учебных заведениях Республики Беларусь

Одним из направлений укрепления обороноспособности Республики Беларусь является постоянная работа государства по подготовке военно-обязанных запаса, в том числе и личного состава медицинской службы: врачей, фельдшеров, санинструкторов, санитаров. Обучение студентов на военных кафедрах с целью овладения военно-медицинскими знаниями и практическими умениями для выполнения обязанностей на должности «Врача», «Начальника медицинского пункта — начальника медицинской службы батальона», «Командира медицинской роты», «Начальника медицинской службы бригады» — важнейшая задача в подготовке мобилизационных ресурсов для Вооруженных Сил Республики Беларусь и других силовых структур нашего государства.

На основе глубокого анализа положения дел в военном образовании в Республике Беларусь определены направления его развития, основными из которых являются внедрение в практику подготовки специалистов многоуровневой системы подготовки, расширение использования многоступенчатости военного образования, создание эффективной системы подготовки военно-обученного резерва.

5 ноября 2003 года принято Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 1469 «Об утверждении перечня гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, в которых проводится обучение граждан на военных кафедрах или факультетах по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса». В документе определен перечень гражданских учреждений образования, где осуществляется подготовка младших командиров и офицеров запаса.

Подготовка офицеров из числа студентов проводится с целью воспитания беззаветно преданных Республике Беларусь, морально устойчивых, дисциплинированных специалистов, умеющих хранить государственные секреты, обладающих высокими нравственными качествами, а также знаниями, умениями и навыками, необходимыми для успешного выполнения служебных обязанностей в соответствии со своим предназначением в Вооруженных Силах Республики Беларусь.

Основными задачами подготовки офицеров запаса являются:

— формирование и развитие основных морально-психологических, профессионально-боевых и физических качеств;

— привитие командных и методических навыков, необходимых для успешного выполнения обязанностей по предназначению;

— полевая и практическая выучка, высокая тактико-специальная и техническая подготовка;

— формирование у обучаемых профессиональных качеств командира, развитие командных навыков в управлении подчиненным личным составом.

В настоящее время в нашей стране функционирует устойчивая, гибкая и экономически целесообразная система подготовки военно-медицинских кадров, позволяющая оперативно реагировать на потребность войскового звена и удовлетворять кадровый заказ на подготовку офицеров медицинской службы.

Система имеет сформировавшуюся научную школу, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, современную учебно-клиническую и материально-техническую базу.

Для эффективного обучения необходимо **три основных компонента:**

— качественная организация учебного процесса;

— квалифицированный профессорско-преподавательский состав;

— достаточная материально-техническая база обучения.

Подготовку офицеров медицинской службы запаса регламентируют следующие нормативные документы:

— Постановление Министерства обороны Республики Беларусь и Министерства образования Республики Беларусь «Об утверждении Инструкции о порядке организации работы военных факультетов (военных кафедр) по обучению граждан Республики Беларусь по программам подготовки младших командиров и офицеров запаса» от 5 марта 2008 года № 22/21;

— Положение о военных кафедрах гражданских учреждений, обеспечивающих получение высшего и среднего специального образования, утвержденное постановлением МО РБ и МОбр РБ от 24 января 2007 г. № 6/10;

— квалификационные требования к студентам, прошедшим обучение по программе подготовки офицеров медицинской службы запаса;

— типовая программа подготовки офицеров запаса из числа студентов высших учебных медицинских заведений.

Задачи военной кафедры:

— подготовка офицеров запаса из числа студентов медицинского университета;

— организация и проведение учебной и методической работы;

— организация и проведение научно-исследовательской работы;

— проведение воспитательной и военно-патриотической работы среди студентов, врачей-стажеров и слушателей интернатуры.

Для подготовки офицеров медицинской службы запаса привлекаются студенты-мужчины лечебного факультета, по состоянию здоровья годные к службе в Вооруженных Силах.

В современной организации системы обучения все большую роль играет внеаудиторная работа (самостоятельная работа). Значение внеаудиторной работы увеличилось по двум основным причинам:

— в настоящее время объем информации увеличивается быстрыми темпами, при этом меняются взгляды на прежние знания;

— преподаватели не могут довести до обучаемых весь объем знаний по своему предмету в отведенное для этого время.

В связи с этим одна из важнейших задач преподавателей кафедры — воспитать у обучаемых умение самостоятельно работать и решать задачи по приобретению необходимых знаний, а также освоению новых достижений науки и техники. Важно убедить обучаемых и привить им умения постоянно пополнять знания, ориентироваться в стремительном потоке научной информации.

Повышение профессионализма профессорско-преподавательского состава осуществляется не только путем создания эффективной системы подбора, но и проведением усовершенствований, осуществлением контроля за организацией проведения аудиторных занятий.

Оптимизация учебного процесса подразумевает также и использование современных средств обучения:

— компьютерные классы;

— динамические средства передачи информации (видеоматериалы, презентации и т. д.);

— статические иллюстративные материалы (таблицы, схемы, графики);

— технические средства программированного обучения и контроля (на базе ЭВМ);

— тиражирование учебного материала с использованием множительной техники.

С этой целью на кафедре ведется работа по созданию обучающих и контролирующих программ, учебно-методических комплексов, развитию электронной библиотеки, созданию коллекции видеоматериалов.

5.2. Военная специальность и ее место в решении задач Вооруженных Сил

Военная специальность «**военный врач**» обязывает ко многому. В современных условиях, решение задач, возложенных на медицинскую службу, требует высокого уровня подготовки всего медицинского состава, и прежде всего, военных врачей. Каждый военный врач должен хорошо понимать основы современного общевойскового боя, глубоко разбираться в боевой патологии, твердо знать и умело реализовывать основные принципы организации и проведения лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий в условиях военного времени, иметь достаточные организационные навыки.

В программе подготовки офицеров запаса по специальности «Лечебное дело» сказано, что **студент должен знать:**

— основные положения законодательства Республики Беларусь о Вооруженных силах;

- принципы, формы, методы обучения и воспитания военнослужащих;
- основные требования по соблюдению режима секретности;
- основные положения общевоинских уставов;
- права и обязанности должностных лиц медицинской службы воинской части;
- материальную часть стрелкового оружия;
- правила техники безопасности при проведении занятий с использованием стрелкового оружия, при работе на вооружении и военной технике;
- условные знаки топографических карт и основы ведения рабочей карты;
- основы организации ведения боевых действий механизированным (танковым) батальоном;
- основные этапы истории военной медицины;
- задачи и организационную структуру медицинской службы Вооруженных Сил Республики Беларусь в военное время;
- задачи и организационную структуру медицинской службы соединения (воинской части) в военное время;
- определение, классификацию, характеристику и методику расчета предполагаемых санитарных потерь;
- сущность и принципы современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения войск;
- содержание и организацию лечебно-эвакуационных мероприятий в соединении (воинской части);
- методику проведения медицинской сортировки раненых и больных на этапах медицинской эвакуации;
- содержание и организацию санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в соединении (воинской части);
- основы организации обеспечения соединений (воинских частей) медицинской техникой и имуществом;
- классификацию, предназначение, краткую тактико-техническую характеристику и возможности комплектно-табельного медицинского имущества и медицинской техники;
- основы управленческой деятельности начальника медицинской службы соединения (воинской части);
- основы военно-медицинского учета и отчетности медицинской службы соединения (воинской части) в военное время;
- задачи, организационную структуру, оснащение и организацию работы функциональных подразделений отдельного медицинского отряда и военного полевого госпиталя;
- организацию медицинского обеспечения соединения (воинской части) в обороне;
- организацию медицинского обеспечения соединения (воинской части) в наступлении;
- организацию медицинского обеспечения соединения (воинской части) при передвижении;

— основные положения международного гуманитарного права, права и обязанности медицинского персонала в вооруженных конфликтах.

Кроме того, **студент должен уметь:**

- выполнять строевые приемы без оружия;
- оценивать тактическую и тыловую обстановку в основных видах боя;
- работать на топографических картах;
- заполнять документы военно-медицинского учета и отчетности в соединении (воинской части);
- планировать медицинское обеспечение соединения (воинской части) в военное время;
- применять индивидуальное медицинское оснащение военнослужащего;
- применять табельное медицинское оснащение санитарного инструктора.

Военная подготовка студентов организуется и проводится в соответствии с законодательными и нормативными актами Республики Беларусь, уставами, наставлениями, приказами и директивами Министра обороны, Министра образования, Министра здравоохранения, указаниями начальника военно-медицинского управления Министерства обороны и другими документами.

Гражданам, прошедшим полный курс обучения по программам подготовки офицеров запаса и сдавшим государственные выпускные экзамены, присваивается воинское звание «лейтенант запаса» в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

5.3. Организация учебно-воспитательного процесса на кафедре

Военная кафедра Гомельского государственного медицинского университета организована в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь в марте 1993 года.

Приказом Министра обороны Республики Беларусь в апреле 1993 года первым начальником военной кафедры был назначен полковник медицинской службы, врач-организатор высшей категории Баженов Николай Егорович.

С января 1995 года по октябрь 1999 года начальником военной кафедры Гомельского государственного медицинского университета являлся доцент, кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы Равков Владимир Николаевич.

С октября 1999 года по 2005 год начальником военной кафедры являлся полковник медицинской службы Астрецов Александр Иванович.

С 2006 года начальником военной кафедры является полковник медицинской службы, кандидат биологических наук, доцент Анашкина Светлана Анатольевна.

С момента основания военная кафедра располагалась в военном городке Лещинец. С июля 1995 года кафедра перемещена в здание бывшего Дворца молодежи объединения Гомсельмаш (ныне 4-й корпус ГомГМУ). В июле 1998 года кафедра передислоцирована в главный корпус университета.

В 1994 году военной кафедрой Гомельского государственного медицинского института проведен первый выпуск 48 лейтенантов медицинской службы запаса.

Военная подготовка начинается со второго курса и заканчивается на четвертом курсе учебным сбором в воинской части и сдачей государственного экзамена, кроме того, на пятом и шестом курсах изучается военно-полевая терапия и военно-полевая хирургия в ходе соответствующих циклов. Военная подготовка включается в учебные планы вуза как самостоятельная учебная дисциплина. Конкретные сроки начала и окончания военной подготовки в вузе определяются учебным планом.

Военная подготовка проводится со студентами мужчинами в возрасте от 17 до 27 лет, годными по состоянию здоровья к военной службе. Зачисление студентов для прохождения военной подготовки производится по их личным заявлениям на конкурсной основе.

Военная кафедра является структурным учебным подразделением университета.

Учебно-воспитательная работа на военной кафедре проводится в соответствии с учебной программой и воинскими уставами. Она направлена на твердое усвоение студентами теоретических положений, предусмотренных программой обучения, выработку у них устойчивых практических навыков в применении медицинской и санитарной техники, врачебно-медицинских приборов, аппаратов и другого табельного оснащения. Выпускники кафедры должны быть готовыми к выполнению функциональных обязанностей начальника медицинского пункта части, начальника медицинской службы части.

Организационная структура военной кафедры выглядит следующим образом:

- преподавательский состав военной кафедры;
- учебно-вспомогательный персонал.

Внутренняя служба и внутренний порядок на военной кафедре организуется согласно требованиям уставов внутренней службы ВС РБ с учетом особенностей размещения военной кафедры и организации учебного процесса. В целях привития студентам практических навыков в выполнении требований воинских уставов, исполнительности, соблюдения воинской дисциплины, обеспечения высокой организованности и строевой подтянутости их во время нахождения на территории военной кафедры издается приказ о формировании учебных взводов, устанавливается распорядок дня, дежурная служба, порядок поведения студентов в ходе учебного процесса на кафедре.

В распорядке дня предусматривается время для учебных занятий, самостоятельной подготовки, информирования, воспитательной работы со студентами.

Приказом начальника военной кафедры определяется состав учебных взводов численностью 15–20 человек. Из числа наиболее подготовленных, дисциплинированных, хорошо успевающих в учебе студентов, как правило, прошедших службу в Вооруженных Силах Республики Беларусь, назначаются командиры, заместители командиров взводов, командиры отделений.

Военная подготовка студентов складывается из теоретического и практического курсов обучения в вузе и итогового сбора в воинской части. В вузе она включает в себя обязательные семинарские и практические занятия под руководством преподавателей и самостоятельную работу студентов.

Занятия на военной кафедре проводятся согласно расписанию занятий, установленному учебным отделом университета. При проведении семинарских и практических занятий по изучению медицинской техники, приборов, занятий на топографических картах, учебные взводы могут разделяться на полувзводы.

Командир учебного взвода отвечает за подготовку студентов к очередным занятиям, поддержание установленного порядка и дисциплины, сохранность имущества, классного оборудования и литературы в ходе занятий и самостоятельной подготовки. Он подчиняется офицеру — преподавателю и является прямым начальником для всего личного состава взвода.

Командир учебного взвода обязан:

- уверенно командовать взводом;
- знать каждого студента взвода по фамилии, имени, отчеству;
- обеспечивать своевременную подготовку взвода к занятиям, строго следить за соблюдением дисциплины и порядка, выполнением мер безопасности;
- назначать дежурного по взводу, организовывать своевременное получение учебных пособий и литературы;
- ходатайствовать о поощрении студентов и наложении на них дисциплинарных взысканий;
- вести учет посещаемости студентами занятий и самоподготовки, выяснять причины их отсутствия и докладывать преподавателю.

Дежурный по учебному взводу подчиняется командиру взвода.

Он отвечает за готовность учебного взвода к занятиям, получение и сдачу наглядных пособий и имущества, а также за их целостность и сохранность.

На занятия студенты прибывают в форме, установленной ректором учебного заведения, они должны быть аккуратно постриженными, выбритыми, иметь опрятный и чистый вид.

По служебным вопросам на военной кафедре студенты должны обращаться друг к другу на «Вы». При обращении к начальникам называть их воинские звания (должности). При обращении к младшему по званию в присутствии старшего начальника необходимо спросить на это его разрешения.

На приветствие преподавателя «Здравствуйте, товарищи студенты!» студенты отвечают: «Здравия желаем, товарищ (указывается воинское звание преподавателя)!».

Во время проверки или при обращении старшего студента, услышав свою фамилию, принимает положение «Смирно» и отвечает: «Я». Получив разрешение занять свое место, отвечает: «Есть» и занимает свое место.

За отсутствующих на занятиях студентов отвечает командир взвода, например: «Студент Серов болен».

При обращении преподавателя или другого лица (начальника), студент должен встать в положение «Смирно», назвать свою фамилию и отвечать на заданные вопросы.

При необходимости обратиться к руководителю занятия, студент поднимает руку и, получив разрешение, принимает положение «Смирно», называет свою фамилию, задает вопрос. При получении приказа студент отвечает «Есть», а затем выполняет его; о выполнении приказа докладывает начальнику, отдавшему приказание.

Когда на вопрос начальника или старшего нужно дать утвердительный ответ, студент отвечает: «Так точно», а при отрицательном ответе: «Никак нет».

По прибытии преподавателя на занятия командир учебного взвода обязан построить учебный взвод, подать команду «Взвод, становись! Равняйся! Смирно! Равнение направо (на середину, налево, в зависимости от того, с какой стороны приближается преподаватель)» и доложить.

Например: «Товарищ майор, второй учебный взвод в количестве 15 человек к занятиям по специальной военной подготовке готов. Отсутствует студент Петров — по причине болезни. Командир учебного взвода — студент Семенов».

По окончании учебного часа или занятия по команде преподавателя «Закончить занятие» командир взвода подает команду «Взвод, встать! Смирно!».

После ухода преподавателя из класса подает команду «Вольно. Перерыв» (или «Вольно. Закончить занятие»).

Во время перерыва дежурный по учебному взводу поддерживает чистоту и проветривает помещение (следит за сохранностью имущества, учебного оборудования, литературы, рабочих тетрадей студентов).

Офицеры военной кафедры являются начальниками для студентов, проходящих военную подготовку. Во время проведения всех видов занятий и самостоятельной подготовки указания преподавателей являются обязательными для исполнения.

Основными видами учебных занятий со студентами являются:

- лекции;
- семинары;
- практические занятия и тренировки;
- групповые занятия и упражнения;
- самостоятельная работа и консультации;
- индивидуальные задания, выполняемые в виде рефератов, докладов;
- контрольные работы;
- учебный сбор в войсках;
- зачеты;
- курсовые экзамены.

На военной кафедре изучаются следующие разделы дисциплины:

- «Идеологической подготовка»;
- «Общевойсковая подготовка», в данный раздел входят такие подразделы, как «Общевойсковые уставы и организация службы войск», «Военная топография», «Строевая подготовка», «Огневая подготовка»;

- «Общая тактика»;
- «Организация медицинского обеспечения войск»;
- «Медицина экстремальных ситуаций»;
- «Токсикология экстремальных ситуаций», данная дисциплина является разделом «Медицины экстремальных ситуаций».

Кроме того, на 5–6 курсах студенты изучают следующие дисциплины:

- военно-полевая терапия;
- военно-полевая хирургия;
- военная гигиена и эпидемиология;
- военная стоматология.

В период прохождения студентами военной подготовки в вузе к ним могут применяться следующие **поощрения** и **дисциплинарные взыскания**:

1. Поощрения:

- объявление благодарности;
- снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания;
- награждение грамотой.

2. Дисциплинарные взыскания:

- объявление выговора;
- объявление строгого выговора;
- отстранение от военной подготовки.

Студенты, проходящие военную подготовку, имеют право:

- принимать участие в военно-научных и научно-исследовательских работах по военной тематике;

- на досрочную сдачу экзаменов и зачетов по военной подготовке с последующим освобождением от занятий на военной кафедре в текущем семестре;

- на прохождение с разрешения руководства кафедры военной подготовки по сокращенной программе и по индивидуальным планам для студентов, прошедших действительную военную службу до поступления в вуз.

Студенты обязаны:

- добросовестно изучать военное дело, настойчиво овладевать командирскими, методическими и практическими навыками по установленной специальности военной подготовки;

- на занятиях по военной подготовке соблюдать требования общевоинских уставов и распорядок дня военной кафедры;

- прибывать на занятия опрятно одетыми, иметь аккуратную прическу;

- постоянно посещать все виды занятий по военной подготовке;

- принимать участие в мероприятиях, проводимых кафедрой;

- беречь государственное имущество, бережно относиться к военно-учебному имуществу, строго соблюдать меры безопасности и правила пожарной безопасности.

Студенты, проходящие военную подготовку, в период экзаменационной сессии сдают зачеты и экзамены. Количество зачетов и экзаменов оп-

ределяются программами военной подготовки, но не более трех зачетов и трех экзаменов, включая выпускной экзамен за весь период обучения. К выпускным экзаменам допускаются студенты, прошедшие полный курс военной подготовки на военной кафедре и учебный сбор в воинской части.

5.4. Основные правовые акты по сохранению государственных секретов и обеспечению режима секретности

Основным руководящим документом по вопросу государственных секретов является постановление Министерства обороны РБ от 30.12.2003 г. № 010 «**Инструкция по обеспечению режима секретности в ВС РБ**».

Государственными секретами являются **особой важности, совершенно секретные и секретные** военные, политические, экономические, научно-технические и иные сведения, разглашение или утрата которых причиняют или могут причинить ущерб государственным интересам.

Государственные секреты **по степени важности** составляющих их сведений делятся на:

- государственную тайну;
- служебную тайну (для ВС РБ — военную тайну).

Государственную тайну составляют сведения, разглашение (передача, утечка и т. д.) которых может оказать отрицательное воздействие на качественное состояние военно-экономического потенциала страны или повлечь другие тяжкие последствия для обороноспособности, государственной безопасности, экономических и политических интересов.

Военную тайну составляют сведения военного характера, разглашение (передача, утечка) которых может нанести ущерб интересам Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Непосредственная ответственность за организацию и осуществление необходимых мероприятий по защите государственных интересов возлагается на командира части (начальника), в наших условиях – на начальника военной кафедры.

Режим секретности — это установленный нормативными актами единый порядок обеспечения сохранности государственных секретов, включающий в себя систему административно-правовых, организационных и инженерно-технических мер.

Режим секретности в Вооруженных Силах Республики Беларусь достигается и обеспечивается:

- установлением порядка и правил отнесения сведений к государственным секретам;
- установлением особого режима секретности в воинских частях, отнесенных в установленном порядке к особорежимным, особо важным и режимным;
- установлением порядка допуска личного состава к государственным секретам;

- обеспечением безопасности информации на объектах вычислительной техники;
- сохранением государственной и военной тайны при проведении научно-исследовательских работ;
- организацией секретного делопроизводства;
- установлением пропускного режима на территории воинских частей;
- специальной подготовкой лиц, допускаемых к государственным секретам;
- осуществлением систематического контроля за состоянием режима секретности и проведением других мероприятий.

В Вооруженных Силах Республики Беларусь допуск военнослужащих, рабочих и служащих к сведениям особой важности и совершенно секретным сведениям осуществляется командиром воинской части. На командиров и начальников всех степеней возлагается ответственность за качественный подбор и соблюдение установленного порядка допуска личного состава к особо важным, совершенно секретным и секретным сведениям. Количество лиц, допускаемых к особо важным совершенно секретным, секретным сведениям должны быть в воинской части максимально ограниченным.

К сведениям особой важности и совершенно секретным сведениям допускаются только лица, обладающие необходимыми идейно-нравственными и деловыми качествами, и способные хранить государственную и военную тайну.

К работе с секретными документами не допускаются лица:

- судимые за совершение тяжких преступлений, признанные судом особо опасными рецидивистами, а также поддерживающие связь с близкими родственниками, судимыми за особо опасные государственные преступления;
- совершающие аморальные проступки, вследствие которых может произойти разглашение особой важности, совершенно секретных и секретных сведений или утрата документов, содержащих такие сведения;
- допуск которых является нежелательным по заключению органов государственной безопасности (при отказе в допуске ссылаться на органы государственной безопасности запрещается).

В зависимости от степени секретности сведений устанавливаются следующие формы допуска:

первая форма — для лиц, допускаемых к сведениям особой важности по согласованию с органами государственной безопасности;

вторая форма — для лиц, допускаемых к совершенно секретным сведениям по согласованию с органами государственной безопасности;

третья форма — для лиц, допускаемых к секретным сведениям без согласования с органами государственной безопасности, решением командования.

Не подлежат оформлению на допуск к сведениям особой важности лица, принятые на временную работу или не достигшие 18 лет.

Командиры воинских частей могут принимать решения об отстранении лиц от работы с секретными документами в случаях нарушения ими

режима секретности, а также при возникновении обстоятельств, препятствующих допуску этих лиц к указанным сведениям.

Обязанности лиц, допускаемых к секретным работам, документам:

— знать и строго выполнять требования и наставления по работе с секретными документами; хранить секретные сведения, ставшие им известными по службе (работе) или иным путем; пресекать действия других лиц, которые могут привести к разглашению секретных сведений или к утрате (хищению) секретных документов (о причинах или условиях возможной утечки секретных сведений немедленно докладывать непосредственному начальнику);

— соблюдать установленный порядок выезда за границу (в случаях попыток со стороны иностранных граждан получить секретную информацию или установить контакт, который не был предусмотрен программой пребывания, по возвращении из заграничной поездки доложить непосредственному начальнику);

— выполнять секретные работы и знакомиться с секретными сведениями, документами в объеме своих служебных обязанностей;

— немедленно учитывать все полученные секретные документы в описи (форма № 7), хранить секретные документы в сейфах, ящиках, рабочих папках (чемоданах) и ежедневно перед окончанием рабочего дня проверять их; не допускать совместного хранения секретных и несекретных документов, если последние не являются приложением к секретным документам;

— разрабатывать секретные документы, производить записи секретного характера только в рабочих тетрадях или на листах бумаги, учтенных в секретном делопроизводстве;

— ознакомлять с секретными документами и передавать их другим исполнителям под роспись только с разрешения своего непосредственного начальника; требовать от них росписи на документах, с которыми их ознакомили;

— при личной переписке с гражданскими организациями указывать свои почтовые адреса по месту переписки;

— немедленно сообщать своему непосредственному начальнику об утрате или недостатке секретных документов, удостоверений, пропусков, ключей от сейфов, где хранятся секретные документы, а также о фактах обнаружения излишних и неучтенных секретных документов и изделий;

— при увольнении, перед уходом в отпуск, на лечение, перед отъездом в командировку сроком более 15 суток своевременно сдавать секретные документы или отчитываться перед секретными органами за все числящиеся за ними документы, а также сдавать документы в соответствующие библиотеки;

— своевременно сдавать в секретный орган секретные документы, необходимость в которых миновала;

— предъявлять работникам режимно-секретного органа для проверки все числящиеся и имеющиеся секретные документы и выполнять требования режимно-секретных органов по соблюдению режима секретности.

Лицам, допущенным к секретным работам и документам, запрещается:

— посещать посольства, консульства, другие представительства иностранных государств, частных компаний и фирм, устанавливать и поддерживать непосредственно или через других лиц связь с иностранными гражданами, если это не входит в круг их служебных обязанностей; лица которые в связи со служебными обязанностями или по специальным поручениям должны общаться с иностранными гражданами, руководствуются при этом требованиями нормативных актов;

— вносить кино- и фотосъемочную, звуко- и видеозаписывающую, радиопередающую и принимающую, а также множительно-копировальную аппаратуру личного пользования в здания воинских частей, помещения, где проводятся секретные работы;

— сообщать устно или письменно секретные сведения о характере выполняемой работы, об имеющихся изделиях, о пропускном режиме, о проводимых штабом мероприятиях, а также действительные наименования и пункты дислокации воинских частей лицам, не имеющим по роду деятельности отношения к этим сведениям;

— вести переговоры по секретным вопросам, а также передавать секретные телеграммы и фототелеграммы по открытым каналам связи;

— сообщать какие-либо сведения о проводимых секретных работах при обращении по личным вопросам, с предложениями, заявлениями, жалобами в органы военного управления, государственные и общественные организации. Если необходимо изложить в предложениях, жалобах, заявлениях секретные сведения, то такие письма исполняются в соответствии с требованиями приказа № 010 и направляются через режимно-секретные органы;

— выносить секретные документы без разрешения начальника, а также пользоваться городским и личным транспортом для их перевозки и заходить с ними в места, не связанные с выполнением задания;

— выполнять секретные работы и хранить секретные документы на квартирах, санаториях, домах отдыха и в других местах;

— передавать секретные документы кому бы то ни было, и принимать их без росписи;

— снимать копии с секретных документов без письменного разрешения;

— держать во время работы в удобном для обозрения другими лицами положении;

— оставлять секретные документы на столах (в т. ч. и в опечатанных рабочих полках), в ящиках столов и в открытых сейфах при выходе из рабочего кабинета;

— хранить секретные документы в сейфах, от которых утеряны рабочий или резервный ключи, а также передавать другим лицам ключи от сейфов, жетоны на получение рабочих папок и личные номерные знаки;

— использовать секретные сведения в несекретной служебной переписке, несекретных диссертациях, открытых статьях, докладах, выступлениях.

В целях повышения личной ответственности за сохранение государственной и военной тайны до каждого военнослужащего, рабочего и служащего, допущенного к секретным работам и документам, доводятся под роспись статьи Уголовного кодекса РБ, регламентирующие ответственность за разглашение государственной тайны:

Статья 356. Измена государству

1. Выдача государственной тайны иностранному государству, иностранной организации или их представителю, либо шпионаж, либо переход на сторону врага во время войны или вооруженного конфликта, либо оказание иностранному государству помощи в проведении враждебной деятельности против Республики Беларусь путем совершения преступлений против государства по заданию органов или представителей иностранного государства, умышленно совершенные гражданином Республики Беларусь в ущерб внешней безопасности Республики Беларусь, ее суверенитету, территориальной неприкосновенности, национальной безопасности и обороноспособности (измена государству), — наказываются лишением свободы на срок **от семи до пятнадцати лет**.

2. Измена государству, сопряженная с убийством, — наказывается лишением свободы на срок от десяти до двадцати пяти лет, или пожизненным заключением, или **смертной казнью** с конфискацией имущества или без конфискации.

Статья 358. Шпионаж

Передача, похищение, собирание или хранение с целью передачи иностранному государству, иностранной организации или их представителям сведений, составляющих государственную тайну, либо передача или собирание по заданию иностранной разведки иных сведений для использования их в ущерб интересам Республики Беларусь, совершенные иностранным гражданином или лицом без гражданства (шпионаж), — наказываются лишением свободы на срок **от семи до пятнадцати лет**.

Примечание. Лицо, совершившее шпионаж либо измену государству в форме шпионажа, но добровольно прекратившее преступную деятельность, заявившее государственным органам о совершенных им действиях и оказавшее содействие в предотвращении вредных последствий, освобождается от уголовной ответственности.

Статья 373. Умышленное разглашение государственной тайны

1. Умышленное разглашение сведений, составляющих государственную тайну Республики Беларусь, лицом, которому эти сведения были доверены или стали известны по службе или работе, при отсутствии признаков измены государству или шпионажа, — наказывается штрафом, или лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или ограничением свободы на срок **до трех лет**, или лишением свободы на тот же срок.

2. То же деяние, повлекшее тяжкие последствия, — наказывается ограничением свободы на срок **до пяти лет** или лишением свободы на тот же срок.

Статья 374. Разглашение государственной тайны по неосторожности

1. Разглашение государственной тайны Республики Беларусь лицом, которому сведения были доверены или стали известны по службе или работе, либо утрата документов или компьютерной информации, содержащих государственную тайну Республики Беларусь, или предметов, сведения о которых составляют государственную тайну, совершенные по неосторожности лицом, которому они были доверены, если утрата явилась результатом нарушения установленных правил обращения с указанными документами, компьютерной информацией или предметами, — наказываются штрафом, или лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, или ограничением свободы на срок до двух лет, или лишением свободы на срок **до одного года**.

2. Те же деяния, повлекшие тяжкие последствия, — наказываются ограничением свободы на срок **до трех лет** или лишением свободы на тот же срок.

Статья 457. Умышленное разглашение государственных секретов

1. Умышленное разглашение сведений, составляющих государственную или служебную тайну, при отсутствии признаков измены государству или шпионажа, — наказывается ограничением по военной службе на срок до двух лет, или арестом на срок до шести месяцев, или направлением в дисциплинарную воинскую часть на срок до двух лет, или лишением свободы на срок **до трех лет**.

— наказывается ограничением по службе на срок до двух лет, или арестом на срок до шести месяцев, или направлением в дисциплинарную воинскую часть на срок до двух лет, или лишением свободы на срок **до трех лет**.

2. То же деяние, повлекшее тяжкие последствия, — наказывается лишением свободы на срок **до семи лет**.

Статья 458. Разглашение государственных секретов либо утрата документов, содержащих такие секреты, по неосторожности

1. Разглашение государственной или служебной тайны либо утрата документов или компьютерной информации, содержащих сведения, составляющие такую тайну, или предметов, сведения о которых составляют такую тайну, совершенные по неосторожности лицом, которому они были доверены, — наказываются ограничением по военной службе на срок до одного года, или арестом на срок до трех месяцев, или направлением в дисциплинарную воинскую часть на срок до одного года, или лишением свободы на срок **до двух лет**.

2. Те же деяния, повлекшие тяжкие последствия, — наказываются лишением свободы на срок **до пяти лет**.

ГЛАВА 6 ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ И ПОРЯДОК ВЗАИМОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ НИМИ

6.1. Общие обязанности военнослужащих

Военнослужащий Вооруженных Сил РБ в служебной деятельности руководствуется требованиями законов, воинских уставов и не должен быть связан решениями политических партий, массовых общественных движений. Военнослужащий не может заниматься общественно-политической деятельностью и любыми видами предпринимательской деятельности, оказывать услуги с использованием служебного положения и получать за это вознаграждение.

Права военнослужащих

Военнослужащим гарантируются права и свободы, установленные законодательством для граждан Республики Беларусь, с ограничениями в их использовании, обусловленными особенностями военной службы. Ограничение прав и свобод военнослужащих компенсируется предоставлением им дополнительных государственных гарантий и льгот.

Никто не вправе ограничивать военнослужащих в правах и свободах, установленных Конституцией Республики Беларусь и действующим законодательством Республики Беларусь.

Государство гарантирует социальную и правовую защиту военнослужащих, осуществляет меры по созданию им достаточного и достойного жизненного уровня, улучшению условий службы и быта.

Обеспечение и охрана прав военнослужащих возлагается на государственные органы, в том числе на правоохранительные органы, а также на органы военного управления, командиров (начальников).

До приведения к Военной присяге военнослужащий не может назначаться на воинские должности, привлекаться к выполнению боевых задач (к участию в боевых действиях, несению боевого дежурства, караульной службы); за таким военнослужащим не могут закрепляться вооружение и военная техника, на него не может налагаться дисциплинарное взыскание в виде ареста.

Военнослужащие при исполнении обязанностей военной службы имеют право на ношение и применение оружия.

Правила хранения и порядок применения военнослужащими оружия определяются Уставом внутренней службы и в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

Военнослужащие в качестве крайней меры имеют право применять оружие лично или составом подразделения:

— для отражения группового или одиночного вооруженного нападения на охраняемые военные и гражданские объекты, караулы, помещения и сооружения воинских частей;

— для пресечения попытки насильственного завладения оружием и военной техникой;

— для защиты военнослужащих и гражданских лиц от нападения в случаях угрозы их жизни или здоровью;

— для задержания лиц, совершивших преступления, оказывающих вооруженное сопротивление либо застигнутых при совершении тяжкого преступления, а также вооруженных лиц, отказывающихся выполнить законные требования о сдаче оружия.

Военнослужащие, входящие в состав караула, имеют право применять оружие в случаях и порядке, определенных Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Командир (начальник), кроме того, имеет право применять оружие лично или приказать применить оружие для установления дисциплины и уставного порядка в случае открытого неповиновения подчиненного, когда действия непови누ющегося явно направлены на измену государству или срыв выполнения задачи в боевых условиях.

Применению оружия должно предшествовать предупреждение о намерении его применить. Без предупреждения оружие может применяться при внезапном вооруженном нападении, нападении с использованием боевой техники, транспортных средств, летательных аппаратов, речных судов, побеге из-под стражи с оружием.

Военнослужащие имеют право использовать оружие для подачи сигнала тревоги или вызова помощи, а также для обезвреживания животного, угрожающего жизни или здоровью людей.

При применении и использовании оружия военнослужащий обязан принять все возможные меры для обеспечения безопасности окружающих граждан, а в случае необходимости оказать неотложную медицинскую помощь пострадавшим.

Запрещается применять оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения.

О каждом случае применения или использования оружия военнослужащий докладывает командиру (начальнику).

Общие обязанности военнослужащих

Военнослужащий обязан:

— беспрекословно выполнять свой воинский долг, быть верным Военной присяге, беззаветно служить своему народу, мужественно, умело, не щадя своих сил и самой жизни, защищать суверенитет и территориальную целостность Республики Беларусь;

— строго соблюдать Конституцию и иные законодательные акты Республики Беларусь, выполнять требования воинских уставов;

— выполнять приказы командиров (начальников) беспрекословно, точно и в срок;

— стойко переносить трудности военной службы;

— постоянно овладевать военными профессиональными знаниями, совершенствовать свою выучку и воинское мастерство;

— знать и содержать в постоянной готовности к применению вверенные ему вооружение и военную технику, беречь военное имущество;

— быть честным, дисциплинированным, храбрым, при выполнении воинского долга проявлять разумную инициативу;

— беспрекословно повиноваться командирам (начальникам) и защищать их в бою, оберегать Боевое Знамя воинской части;

— дорожить войсковым товариществом, не щадя своей жизни выручать товарищей из опасности, помогать им словом и делом, уважать честь и достоинство каждого, не допускать в отношении себя и других военнослужащих грубости и издевательств, удерживать их от недостойных поступков;

— соблюдать правила воинской вежливости, поведения и выполнения воинского приветствия, всегда быть по форме, чисто и аккуратно одетым;

— быть бдительным, строго хранить государственную и служебную тайну.

Военнослужащий должен с достоинством нести высокое звание защитника Республики Беларусь, дорожить честью и боевой славой Вооруженных Сил, своей воинской части и честью своего воинского звания.

Военнослужащие обязаны оказывать уважение друг другу, содействовать командирам (начальникам) и старшим в поддержании порядка и дисциплины.

Обо всем случившемся с военнослужащим, влияющем на исполнение его обязанностей, и о сделанных ему замечаниях он обязан докладывать своему непосредственному начальнику. В случае нарушения определенных воинскими уставами правил взаимоотношений между военнослужащими он должен немедленно принять меры к наведению уставного порядка и доложить своему непосредственному начальнику.

Военнослужащий должен соблюдать требования безопасности военной службы, меры предупреждения заболеваний, травм и поражений, повседневно повышать физическую закалку и тренированность.

По служебным вопросам военнослужащий должен обращаться к своему непосредственному начальнику и с его разрешения — к следующему по команде начальнику.

По личным вопросам военнослужащий также должен обращаться к непосредственному начальнику, а в случае особой необходимости — к старшему начальнику.

При внесении предложения, заявления, подаче жалобы военнослужащий руководствуется положениями Закона Республики Беларусь «Об обращениях граждан» и Дисциплинарного устава Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Военнослужащий обязан знать и неукоснительно соблюдать **международные правила ведения вооруженной борьбы**, обращения с ранеными

ми, больными и гражданским населением в районе боевых действий, а также с военнопленными.

Военнослужащий в ходе боевых действий, даже находясь в отрыве от своей воинской части (подразделения) и в полном окружении, обязан оказывать решительное сопротивление противнику, избегая захвата в плен. Он обязан до конца выполнить в бою свой воинский долг.

Если же военнослужащий, оказавшись в отрыве от своих войск и исчерпав все средства и способы сопротивления или же находясь в беспомощном состоянии вследствие тяжелого ранения или контузии, будет захвачен противником в плен, он должен искать и использовать любую возможность для освобождения себя и своих товарищей из плена и возвращения в свои войска. Военнослужащий, захваченный противником в плен, при допросе имеет право сообщить только свою фамилию, имя, отчество, воинское звание, дату рождения и личный номер. Он обязан поддерживать достоинство воина, свято хранить государственную и служебную тайну, проявлять стойкость и мужество, помогать другим военнослужащим, находящимся в плену, удерживать их от пособничества врагу, отвергать попытки противника использовать военнопленного для нанесения ущерба Вооруженным Силам.

За военнослужащими, захваченными в плен, а также интернированными в нейтральных странах, сохраняется статус военнослужащих. Военное командование и другие уполномоченные на это государственные органы обязаны принимать меры по защите прав указанных военнослужащих в соответствии с законодательством Республики Беларусь и нормами международного права.

Должностные и специальные обязанности военнослужащих

Должностные обязанности военнослужащих определяются воинскими уставами, а также соответствующими наставлениями, положениями, инструкциями и письменными приказами прямых начальников применительно к требованиям Устава внутренней службы.

Военнослужащие при несении службы на боевом дежурстве, в суточном и караульном нарядах, а также при ликвидации последствий стихийных бедствий и в других чрезвычайных обстоятельствах выполняют специальные обязанности, установленные актами законодательства, в том числе воинскими уставами.

Ответственность военнослужащих

Все военнослужащие независимо от воинского звания и должности равны перед законом и несут ответственность, установленную для граждан Республики Беларусь, с учетом особенностей прохождения военной службы.

Дисциплинарную ответственность военнослужащие несут за нарушения воинской дисциплины в порядке, установленном Дисциплинарным уставом Вооруженных Сил Республики Беларусь.

Административную ответственность военнослужащие несут в соответствии с законодательством об административных правонарушениях.

Гражданско-правовую ответственность военнослужащие несут в установленном законодательством Республики Беларусь порядке за неисполнение, ненадлежащее исполнение ими предусмотренных гражданским законодательством обязательств, за ущерб, причиненный государству, юридическим лицам и гражданам.

Материальную ответственность военнослужащие несут за материальный ущерб, причиненный государству при исполнении обязанностей военной службы, в соответствии с Положением о материальной ответственности военнослужащих, утвержденным Правительством Республики Беларусь.

Уголовную ответственность военнослужащие несут за совершение преступлений, предусмотренных Уголовным кодексом Республики Беларусь.

Кроме того, к военнослужащим могут быть применены меры общественного воздействия за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины и общественного порядка, а также за аморальные проступки. Военнослужащие рядового состава могут быть подвергнуты общественному воздействию на собрания личного состава подразделений, сержанты — на собраниях сержантов подразделения, прапорщики — на собраниях прапорщиков, офицеры — на офицерских собраниях. Проступки офицеров и прапорщиков могут рассматриваться также товарищескими судами чести.

При привлечении к ответственности недопустимо ущемление чести и достоинства военнослужащего.

6.2. Воинские звания военнослужащих

Согласно статье 5 Устава внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь каждому военнослужащему присваивается соответствующее воинское звание.

Военнослужащие подразделяются по воинскому званию на рядовых, сержантов, прапорщиков и офицеров. Офицерский состав подразделяется на младших, старших и высших офицеров.

Устанавливаются следующие воинские звания:

- **Солдаты:** рядовой (курсант), ефрейтор.
- **Сержанты:** младший сержант, сержант, старший сержант, старшина.
- **Прапорщики:** прапорщик, старший прапорщик.
- **Младшие офицеры:** младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.
- **Старшие офицеры:** майор, подполковник, полковник.
- **Высшие офицеры:** генерал-майор, генерал-лейтенант, генерал-полковник.

Для военнослужащих, проходящих службу в гвардейских соединениях и частях, устанавливаются отличительные гвардейские воинские звания, которые образуются путем добавления перед соответствующим званием слова «гвардии».

К воинским званиям граждан, состоящих в запасе, добавляется слово «запаса»; а к званиям граждан, находящихся в отставке — «в отставке».

Воинские звания военнослужащим, занимающим должности, подлежащие комплектованию высшими офицерами, присваиваются Президентом Республики Беларусь. Граждане, имеющие воинские звания (кроме имеющих воинские звания рядового, прапорщика, младшего лейтенанта) могут быть снижены в воинском звании на одну ступень.

Для офицеров, имеющих медицинское или юридическое образование и проходящих военную службу в медицинской или юридической службе, военной прокуратуре и военных судах, к воинским званиям добавляются слова «**медицинской службы**» или «**юстиции**» соответственно.

Например: лейтенант медицинской службы, капитан юстиции, генерал-майор медицинской службы.

В Вооруженных Силах Республики Беларусь приняты следующие знаки отличия (рисунок 1):

Солдаты: на погонах не имеют никаких знаков отличия.

Сержанты: имеют знаки отличия в виде матерчатых галунов — «лычек». Расцветки:

Полевая форма — защитного цвета;

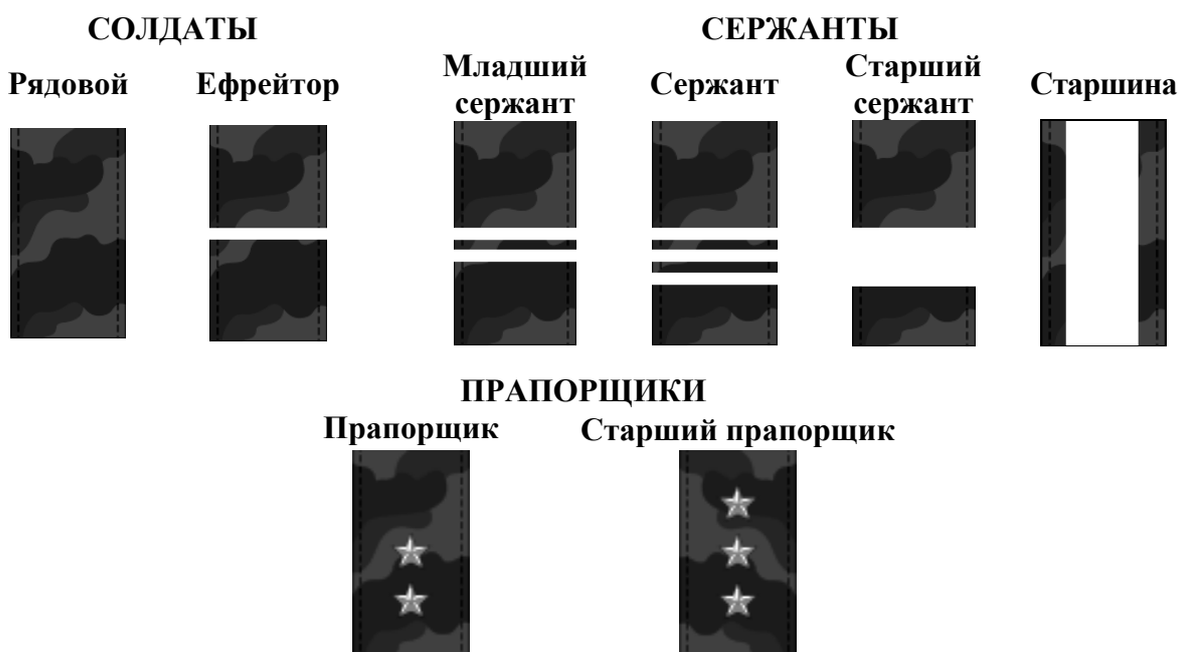
Повседневная и парадная форма — желтого цвета.

Прапорщики: имеют знаки отличия в виде маленьких звездочек, расположенных вертикально, погоны схожи с офицерским но без просветов.

Младшие офицеры: одна вертикально расположенная полоска — просвет; звездочки маленькие; на полевых погонах просвета нет.

Старшие офицеры: два просвета и большие звездочки; на полевых погонах просветов нет.

Высшие офицеры: вертикально расположенные вышитые звездочки большого размера, просветов нет.



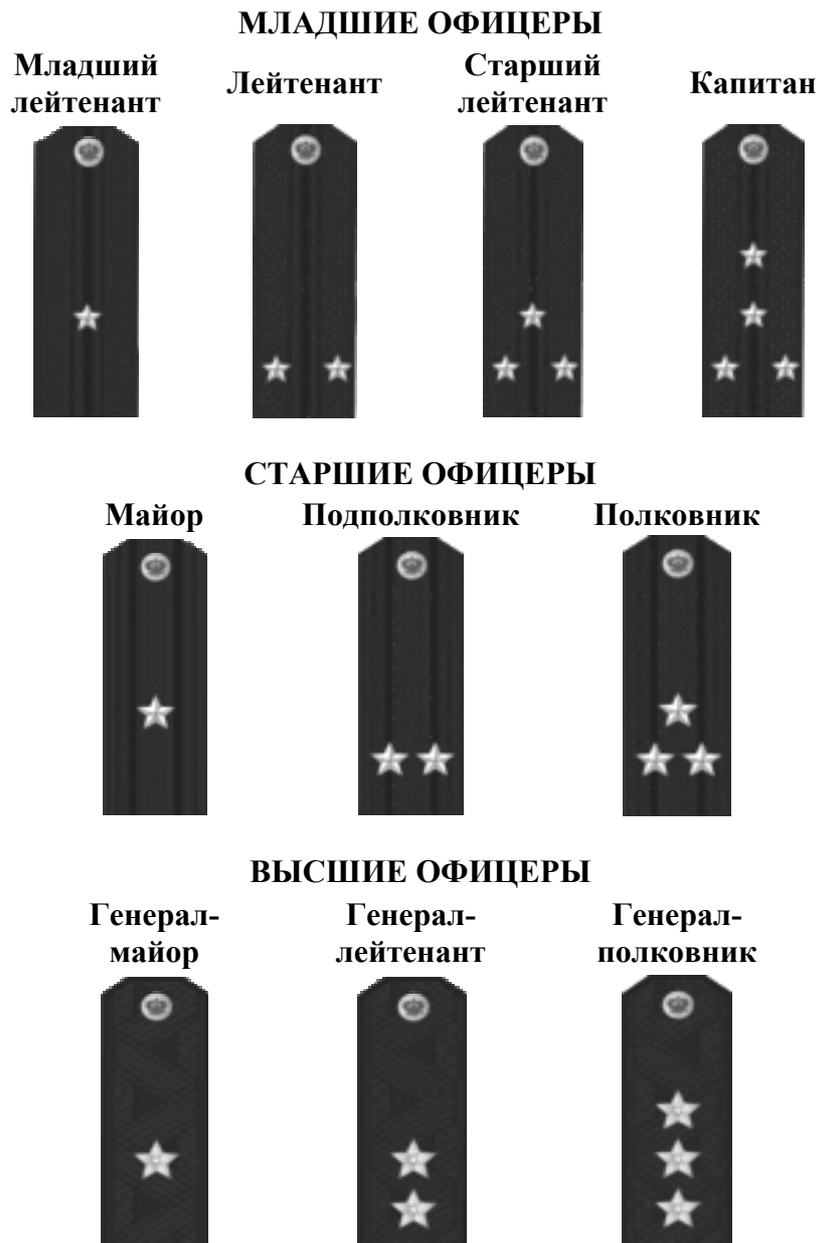


Рисунок 1 — Знаки отличия на погонах

6.3. Начальники и подчиненные, старшие и младшие

Единоначалие — принцип военного руководства, при котором командиры (начальники) наделены всей полнотой распорядительной власти по отношению к подчиненным, несут полную ответственность за все стороны жизни и деятельности войск.

Единоначалие выражается в праве командира (начальника) единолично принимать решения, отдавать соответствующие приказы, обеспечивать их выполнение.

Обсуждение приказа недопустимо, а неповиновение или неисполнение приказа является воинским преступлением.

По своему служебному положению и воинскому званию одни военнослужащие по отношению к другим могут быть **начальниками** или **подчиненными**.

Начальник имеет право отдавать подчиненному приказы и требовать их исполнения. Начальник должен быть для подчиненного примером тактичности и выдержанности.

Подчиненный обязан беспрекословно выполнять приказы начальника. Выполнив приказ, он может подать жалобу, если считает, что по отношению к нему поступили неправильно.

Служащие и рабочие Вооруженных Сил являются начальниками для подчиненных согласно занимаемой штатной должности.

Начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, в том числе и временно, являются **прямыми начальниками**.

Ближайший к подчиненному прямой начальник называется **непосредственным начальником**.

По своему воинскому званию начальниками являются состоящие на военной службе:

- генерал-полковники и генерал-лейтенанты — для всех старших и младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат;
- генерал-майоры — для всех старших офицеров в воинских званиях подполковника и майора, младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат;
- полковники — для всех младших офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат;
- старшие офицеры в воинских званиях подполковника, майора — для всех прапорщиков, сержантов и солдат;
- младшие офицеры — для всех сержантов и солдат;
- прапорщики — для сержантов и солдат одной с ними воинской части;
- сержанты — для солдат одной с ними воинской части.

Военнослужащие, которые по своему служебному положению и воинскому званию не являются по отношению к другим военнослужащим их начальниками или подчиненными, могут быть старшими или младшими. Старшинство определяется воинскими званиями военнослужащих.

Старшие по воинскому званию должны требовать от младших по воинскому званию соблюдения воинской дисциплины, общественного порядка, правил поведения, ношения военной формы одежды и выполнения воинского приветствия. Младшие по званию обязаны беспрекословно выполнять эти требования старших.

При совместном выполнении служебных обязанностей военнослужащими, не подчиненными друг другу, когда их служебные взаимоотношения не определены командиром (начальником), старший из них по должности, а при равных должностях старший по воинскому званию является начальником.

6.4. Порядок отдачи и выполнения приказаний

Приказ — обязательное для исполнения, выраженное в строгом соответствии с законодательством Республики Беларусь, устное или письменное повеление начальника.

Приказ может быть отдан письменно, устно или по техническим средствам связи одному или группе военнослужащих.

Письменный приказ является основным распорядительным документом (правовым актом) военного управления, издаваемым на правах единоначалия командирами воинских частей (начальниками учреждений). Устные приказы отдаются всеми командирами (начальниками).

Приказание — форма доведения командиром (начальником) задач до подчиненных. Приказание отдается в письменном виде или устно. Письменное приказание является распорядительным служебным документом, издаваемым начальником штаба от имени командира воинской части или военным комендантом гарнизона от имени начальника гарнизона.

Приказ (приказание) должен соответствовать требованиям законодательства, в том числе воинских уставов.

При отдаче приказа командир (начальник) обязан предусмотреть всестороннее обеспечение его выполнения.

Приказ должен иметь точную формулировку, не вызывающую двоякого толкования (сомнения) у подчиненного.

Командир (начальник) не должен злоупотреблять предоставленными ему властью и полномочиями, а также превышать их.

Командир (начальник) несет полную ответственность за отданный приказ и последствия его исполнения.

Приказы отдаются в **порядке подчиненности**. В случае крайней необходимости старший начальник может отдать приказ подчиненному, минуя его непосредственного начальника. В таком случае он сообщает об этом непосредственному начальнику подчиненного или приказывает подчиненному самому доложить своему непосредственному начальнику.

Приказ командира (начальника) должен быть выполнен беспрекословно, точно и в срок. Военнослужащий, получив приказ, отвечает: «Есть», и затем выполняет его.

При необходимости убедиться в правильном понимании отданного приказа командир (начальник) может потребовать краткого его повторения, а военнослужащий, получивший приказ, — обратиться к командиру (начальнику) с просьбой повторить (уточнить) его.

О выполнении полученного приказа военнослужащий обязан доложить начальнику, отдавшему приказ, и своему непосредственному начальнику.

Если военнослужащий, выполняющий приказ, получит от другого начальника (старшего по служебному положению или воинскому званию) новый приказ, который помешает выполнить первый, он докладывает об

этом начальнику, отдавшему второй приказ, и в случае его подтверждения выполняет последний.

Отдавший новый приказ сообщает об этом начальнику, отдавшему первый приказ.

Военнослужащий в целях успешного выполнения поставленной задачи обязан проявлять разумную инициативу. Она особенно необходима, когда полученный приказ не соответствует резко изменившейся обстановке и в сложившихся условиях своевременно получить новый приказ не представляется возможным.

6.5. О воинской вежливости и поведении военнослужащих

Военнослужащие должны постоянно служить примером высокой культуры, скромности и выдержанности, соблюдать воинскую честь и личное достоинство.

Взаимоотношения между военнослужащими строятся на основе взаимного уважения. По вопросам службы они должны обращаться друг к другу на «Вы». При личном обращении воинское звание называется без указания рода войск или службы.

Начальники и старшие, обращаясь по службе к подчиненным и младшим, называют их по воинскому званию и фамилии или только по званию, добавляя в последнем случае перед званием слово «товарищ».

Например: «Рядовой Иванов», «Товарищ рядовой», «Сержант Петров», «Товарищ сержант» и т. п.

Курсантов военно-учебных заведений, не имеющих воинских званий сержантского состава и прапорщиков, при обращении к ним называют: «Курсант Иванов», «Товарищ курсант».

Подчиненные и младшие, обращаясь по службе к начальникам и старшим, называют их по воинскому званию, добавляя перед званием слово «товарищ».

Например: «Товарищ старший лейтенант», «Товарищ генерал-майор».

При обращении к военнослужащим гвардейских воинских частей перед воинским званием добавляется слово «гвардии».

Например: «Товарищ гвардии младший сержант», «Товарищ гвардии полковник».

При обращении к рабочим и служащим Вооруженных Сил военнослужащие называют их по имени и отчеству, а при назывании фамилии добавляют слово «товарищ».

Искажение воинских званий, употребление нецензурных слов, выражений не совместимы с понятиями воинской чести и достоинством военнослужащих.

Вне строя, отдавая или получая приказ, военнослужащие обязаны принять строевую стойку, а при надетом головном уборе — приложить к нему руку и опустить ее. Докладывая или принимая доклад, военнослужа-

щий опускает руку от головного убора по окончании доклада. Если перед докладом подавалась команда «Смирно», то докладывающий по команде начальника «Вольно» повторяет ее и опускает руку от головного убора.

При обращении к другому военнослужащему в присутствии командира (начальника) или старшего у него необходимо спросить на это разрешение.

Например: «Товарищ полковник, разрешите обратиться к капитану Петрову».

Военнослужащие обязаны постоянно служить примером высокой культуры, скромности и выдержанности. В общественных местах, а также в трамвае, троллейбусе, автобусе, вагоне метро и пригородных поездах при отсутствии свободных мест военнослужащий обязан предложить свое место начальнику (старшему).

Если при встрече нельзя свободно разойтись с начальником (старшим), то подчиненный (младший) обязан уступить дорогу и, приветствуя, пропустить его; при необходимости обогнать начальника (старшего) подчиненный (младший) должен спросить на то разрешение.

Военнослужащие должны соблюдать вежливость по отношению к гражданскому населению, проявлять особое внимание к пожилым людям, женщинам и детям, способствовать защите чести и достоинства граждан, а также оказывать им помощь при несчастных случаях, пожарах и стихийных бедствиях.

Военнослужащим не рекомендуется держать руки в карманах одежды, сидеть или курить в присутствии начальника (старшего) без его разрешения. Военнослужащие должны воздерживаться от курения на ходу и в местах, не отведенных для этой цели.

Трезвый образ жизни должен быть повседневной нормой поведения всех военнослужащих. Появление в нетрезвом виде на службе и в общественных местах является грубым дисциплинарным проступком, позорящим честь и достоинство военнослужащего.

Для военнослужащих Республики Беларусь устанавливаются необходимые виды формы одежды. Военная форма одежды и знаки различия по воинским званиям утверждаются Президентом Республики Беларусь. Право ношения военной формы одежды имеют все военнослужащие, а также граждане, состоящие в запасе или находящиеся в отставке, уволенные с военной службы с правом ношения военной формы одежды. Военная форма одежды носится строго в соответствии с правилами, утверждаемыми Министром обороны.

Офицерам, прапорщикам и военнослужащим, поступившим на военную службу по контракту, а также курсантам военно-учебных заведений, имеющим право проживать в общежитиях, в свободное от службы время вне расположения воинской части разрешается ношение гражданской одежды, а военнослужащим срочной службы — только при нахождении в отпуске.

Военнослужащими, состоящими в запасе и находящимися в отставке, при ношении ими военной формы одежды обязательно должны соблюдаться правила воинской вежливости, поведения и воинского приветствия.

ГЛАВА 7

ВОИНСКАЯ ДИСЦИПЛИНА. ПОЩРЕНИЯ И ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЗЫСКАНИЯ

7.1. Военная дисциплина

Военная дисциплина — это строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законодательством Республики Беларусь и военными уставами.

Военная дисциплина основывается на осознании каждым военнослужащим военного долга и личной ответственности за защиту Республики Беларусь.

Военная дисциплина **обязывает** каждого военнослужащего:

- верно и преданно служить Республике Беларусь, быть в постоянной готовности защищать ее суверенитет и территориальную целостность;
- строго соблюдать Конституцию и иные законодательные акты Республики Беларусь, требования Военной присяги и военных уставов, выполнять приказы командиров (начальников) беспрекословно, точно и в срок;
- стойко переносить трудности военной службы, не щадить своей жизни при выполнении военного долга;
- быть бдительным, строго хранить государственную и служебную тайну;
- постоянно совершенствовать военное мастерство, содержать в готовности к применению вооружение и военную технику, всемерно беречь военное имущество;
- быть честным и правдивым, дорожить честью и боевой славой защитника своего народа, воинским званием и войсковым товариществом;
- с достоинством вести себя вне расположения части, не нарушать общественный порядок, не допускать самому и удерживать других от недостойных поступков, содействовать защите чести и достоинства граждан.

Военная дисциплина достигается:

- воспитанием у военнослужащих высоких морально-психологических и боевых качеств, сознательного повиновения командирам (начальникам);
- поддержанием в части (подразделении) уставного порядка;
- повседневной требовательностью командиров (начальников) к подчиненным, уважением их личного достоинства, постоянной заботой о них, умелым сочетанием и правильным применением мер убеждения и принуждения.

За состояние военной дисциплины в части (подразделении) отвечает ее командир (начальник). Он обязан:

- воспитывать подчиненных в духе дисциплинированности, развивать и поддерживать у них сознание военной чести и военного долга;
- изучать индивидуальные качества подчиненных, следить за соблюдением установленных военными уставами правил взаимоотношений между военнослужащими, сплачивать воинский коллектив, укреплять войсковое товарищество;
- знать морально-психологическое состояние личного состава, истинное положение дел с военной дисциплиной;

- предупреждать правонарушения и происшествия, а в случае их совершения устанавливать причины, своевременно и объективно докладывать о них вышестоящему командиру (начальнику);
- формировать и поддерживать в воинском коллективе части (подразделения) нетерпимое отношение к любым нарушениям воинской дисциплины;
- быть примером для подчиненных в соблюдении Конституции и иных законодательных актов Республики Беларусь, безупречном выполнении требований Военной присяги, воинских уставов, приказов и приказаний командиров (начальников);
- поощрять достойных, строго, но справедливо взыскивать с недисциплинированных военнослужащих;
- постоянно заботиться о подчиненных, уважать честь и личное достоинство военнослужащих, обеспечивать их правовую и социальную защиту;
- руководить деятельностью подчиненных командиров (начальников) по укреплению морально-психологического состояния личного состава, воинской дисциплины и правопорядка, обучать их практике этой работы;
- организовывать работу по военно-патриотическому воспитанию личного состава;
- привлекать лиц, виновных в совершении правонарушений, к ответственности в соответствии с законодательством Республики Беларусь и воинскими уставами.

Командир (начальник), допустивший сокрытие правонарушений и происшествий, привлекается к ответственности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Командир (начальник) осуществляет руководство подчиненными путем отдачи приказов (приказаний), которые являются законом для подчиненных и должны быть выполнены беспрекословно, точно и в срок.

Командир (начальник) несет ответственность за законность отданных приказов (приказаний).

Командир (начальник), не обеспечивший необходимых условий для соблюдения уставного порядка и требований воинской дисциплины, не принявший мер для их восстановления, несет за это ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Каждый военнослужащий обязан содействовать командиру (начальнику) в восстановлении воинской дисциплины и порядка. В случае уклонения от содействия командиру (начальнику) военнослужащий несет за это ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

В случае неповиновения или сопротивления подчиненного командир (начальник) обязан для восстановления порядка и воинской дисциплины принять все установленные воинскими уставами и иными актами законодательства меры принуждения, вплоть до ареста виновного и привлечения его к уголовной ответственности.

Командир (начальник) имеет право применять оружие лично или приказать применить оружие военнослужащим для установления воинской

дисциплины и порядка в случае открытого неповиновения подчиненного, когда действия непови누ющегося явно направлены на измену государству или срыв выполнения задачи в боевых условиях.

Применению оружия должно предшествовать предупреждение о намерении его применить.

О каждом случае применения или использования оружия командир (начальник) немедленно докладывает по команде.

7.2. Права командиров и начальников объявлять поощрения и налагать дисциплинарные взыскания

Применять поощрения и налагать дисциплинарные взыскания могут только прямые начальники, за исключением наложения взысканий в особых случаях.

ПООЩРЕНИЯ

Поощрения являются важным средством укрепления воинской дисциплины и правопорядка, стимулирования добросовестного выполнения военнослужащими своего воинского долга.

Каждый командир (начальник) в пределах прав, предоставленных ему Дисциплинарным Уставом, обязан поощрять подчиненных военнослужащих за подвиги, разумную инициативу, усердие и отличие по службе.

За мужество и отвагу, проявленные при исполнении воинского долга, за отличные результаты в боевой подготовке, отличие в освоении боевой техники и вооружения, за образцовое руководство подчиненными подразделениями, частями и соединениями, за долголетнее безупречное выполнение воинского долга командиры (начальники) от командира роты, ему равных и выше имеют право представлять подчиненных им военнослужащих к награждению государственными наградами.

Поощрения, применяемые к солдатам и сержантам

К солдатам и сержантам применяются следующие поощрения:

- а) снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания;
- б) объявление благодарности;
- в) разрешение увольнения вне очереди из расположения воинской части военнослужащим срочной службы, в том числе с выездом за пределы гарнизона, на срок до 3 суток;
- г) сообщение на родину или по месту прежней работы (учебы, жительства) военнослужащего об образцовом выполнении им воинского долга и о полученных поощрениях;
- д) увеличение продолжительности отпуска военнослужащим срочной службы (за исключением курсантов военно-учебных заведений) на срок до 5 суток;

- е) награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
- ж) награждение личной фотографией военнослужащего, снятого при развернутом Боевом Знамени воинской части;
- з) присвоение солдатам воинского звания ефрейтор;
- и) присвоение сержантам очередного воинского звания на одну ступень выше предусмотренного по занимаемой штатной должности;
- к) занесение фамилии военнослужащего в Книгу почета воинской части.

Поощрения, применяемые к прапорщикам

К прапорщикам применяются следующие поощрения:

- а) снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания;
- б) объявление благодарности;
- в) награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
- г) занесение фамилии прапорщика в Книгу почета воинской части;
- д) досрочное присвоение очередного воинского звания «старший прапорщик».

Поощрения, применяемые к офицерам

К офицерам применяются следующие поощрения:

- а) снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания;
- б) объявление благодарности;
- в) награждение грамотой, ценным подарком или деньгами;
- г) занесение фамилии офицера в Книгу почета воинской части;
- д) досрочное присвоение очередного воинского звания.

Старшие и высшие офицеры могут награждаться Министром обороны именованным холодным оружием, при этом только один раз.

Порядок применения поощрений

Командиры (начальники) могут применять поощрения как в отношении отдельного военнослужащего, так и в отношении всего личного состава подразделения (команды), воинской части.

За одно и то же отличие военнослужащему может быть объявлено только одно поощрение.

При определении вида поощрения принимаются во внимание характер заслуг или отличия военнослужащего, а также прежнее отношение его к службе.

Военнослужащий, имеющий дисциплинарное взыскание, поощряется снятием ранее наложенного дисциплинарного взыскания.

Награждение именованным холодным оружием применяется в отношении особо отличившихся старших и высших офицеров за их воинские подвиги, заслуги перед государством и Вооруженными Силами.

Поощрения объявляются перед строем, на совещании военнослужащих, в приказе или лично.

ДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ВЗЫСКАНИЯ

За нарушение воинской дисциплины или общественного порядка, если оно не влечет административной или уголовной ответственности, а также за ненадлежащее исполнение служебных обязанностей военнослужащий несет дисциплинарную ответственность в соответствии с Дисциплинарным Уставом.

При нарушении военнослужащим воинской дисциплины командир (начальник) обязан напомнить ему о его обязанностях и воинском долге, а при необходимости — подвергнуть дисциплинарному взысканию. Дисциплинарное взыскание как мера воспитания и укрепления дисциплины военнослужащих должно соответствовать тяжести совершенного проступка и степени вины, установленных командиром (начальником) в результате проведенного служебного расследования.

С целью общественного осуждения нарушений воинской дисциплины или общественного порядка проступки военнослужащих по решению командира (начальника) могут рассматриваться и обсуждаться: солдат — на собраниях личного состава подразделения; сержантов — на собраниях сержантов; прапорщиков — на собраниях прапорщиков; офицеров — на офицерских собраниях воинских частей.

Кроме того, проступки офицеров, прапорщиков, сержантов и солдат, проходящих службу по контракту, могут рассматриваться товарищескими судами чести. Решения о рассмотрении товарищескими судами чести проступков военнослужащих принимаются командирами воинских частей, в которых созданы такие суды, а также их старшими начальниками.

Принимать решение о рассмотрении проступка военнослужащего товарищеским судом чести и одновременно налагать на него за этот же проступок дисциплинарное взыскание запрещается.

В крайних, не терпящих отлагательства, случаях военнослужащие могут быть отстранены от должности.

Военнослужащие отстраняются от должности теми командирами (начальниками), которым предоставлено право назначения их на эту должность.

Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и сержантов

На солдат могут налагаться следующие дисциплинарные взыскания:

- а) выговор;
- б) строгий выговор;
- в) лишение солдат срочной военной службы очередного увольнения из расположения воинской части;
- г) назначение солдат срочной военной службы вне очереди в наряд по службе (за исключением назначения в караул и на боевое дежурство) — до 5 нарядов;
- д) арест с содержанием на гауптвахте — до 10 суток, а солдат, проходящих военную службу по контракту, — до 7 суток;

- е) лишение воинского звания ефрейтора;
- ж) предупреждение солдат, проходящих службу по контракту, о неполном служебном соответствии;
- з) увольнение в мирное время солдат, проходящих военную службу по контракту, до истечения срока действия контракта (военнослужащие, не выслужившие установленный законодательством срок срочной военной службы, после расторжения контракта проходят срочную военную службу без учета их выслуги по контракту).

На сержантов могут налагаться следующие дисциплинарные взыскания:

- а) выговор;
- б) строгий выговор;
- в) лишение сержантов срочной военной службы очередного увольнения из расположения воинской части;
- г) арест с содержанием на гауптвахте — до 10 суток, а на сержантов, проходящих военную службу по контракту, — до 7 суток;
- д) снижение в должности;
- е) снижение в воинском звании;
- ж) лишение воинского звания сержанта;
- з) предупреждение сержантов, проходящих военную службу по контракту, о неполном служебном соответствии;
- и) увольнение в мирное время сержантов, проходящих военную службу по контракту, до истечения срока действия контракта с лишением воинского звания сержанта (военнослужащие, не выслужившие установленный законодательством срок срочной военной службы, после расторжения контракта проходят срочную военную службу без учета их выслуги по контракту).

На **военнослужащих-женщин** дисциплинарное взыскание — арест с содержанием на гауптвахте — не налагается.

Дисциплинарные взыскания, налагаемые на прапорщиков

На прапорщиков могут налагаться следующие дисциплинарные взыскания:

- а) выговор;
- б) строгий выговор;
- в) арест с содержанием на гауптвахте — до 5 суток;
- г) предупреждение о неполном служебном соответствии;
- д) снижение в должности;
- е) снижение старших прапорщиков в воинском звании на одну ступень;
- ж) досрочное увольнение в запас в мирное время;
- з) лишение воинского звания старший прапорщик, прапорщик (с увольнением с военной службы в мирное время).

На **военнослужащих-женщин**, проходящих в мирное время военную службу в воинских званиях прапорщиков, дисциплинарное взыскание — арест с содержанием на гауптвахте — не налагается.

Дисциплинарные взыскания, налагаемые на офицеров

На **младших и старших офицеров** могут налагаться следующие дисциплинарные взыскания:

- а) выговор;
- б) строгий выговор;
- в) предупреждение о неполном служебном соответствии;
- г) снижение в должности;
- д) снижение в воинском звании на одну ступень (кроме младших лейтенантов).

На **высших офицеров** могут налагаться следующие дисциплинарные взыскания:

- а) выговор;
- б) строгий выговор;
- в) предупреждение о неполном служебном соответствии;
- г) снижение в должности.

Наложение дисциплинарных взысканий в особых случаях

Начальники гарнизонов и военные коменданты гарнизонов имеют право налагать дисциплинарные взыскания на всех военнослужащих, находящихся в гарнизоне, в следующих случаях:

- а) когда проступок относится к нарушению правил несения гарнизонной службы;
- б) когда совершено нарушение воинской дисциплины или общественного порядка вне расположения воинской части;
- в) когда проступок совершен при нахождении в отпуске, командировке, на излечении в лечебном учреждении или во время содержания на гарнизонной гауптвахте.

Военные коменданты железнодорожных участков и станций, аэропортов имеют право налагать на военнослужащих дисциплинарные взыскания за совершение ими проступков в пути следования.

При определении вида и меры дисциплинарного взыскания принимаются во внимание: характер проступка, обстоятельства его совершения и наступившие последствия, прежнее поведение виновного, а также время нахождения его на военной службе.

Строгость дисциплинарного взыскания увеличивается, если проступок совершен во время несения боевого дежурства или при исполнении других служебных обязанностей, в состоянии опьянения, а также если виновный ранее неоднократно совершал проступки.

Наложение на военнослужащего дисциплинарного взыскания производится по завершении расследования (если оно проводилось), но не позднее **одного месяца** с того дня, когда командиру (начальнику) стало известно о совершенном проступке.

При наложении взыскания не допускаются грубость и унижение личного достоинства военнослужащего.

Военнослужащий, считающий себя невиновным, имеет право подать жалобу в установленном законодательством Республики Беларусь порядке. При этом военнослужащий имеет право на обращение в суд по вопросу обжалования дисциплинарного взыскания в трехмесячный срок с того дня, когда он узнал или должен был узнать о нарушении своих прав.

Если в ходе расследования выяснится, что проступок содержит признаки преступления, командир воинской части обязан возбудить уголовное дело, уведомить военного прокурора и в соответствии с законодательством Республики Беларусь обеспечить выполнение неотложных следственных действий по делу и произвести дознание.

В случае принятия решения об отказе в возбуждении уголовного дела либо о его прекращении дисциплинарное взыскание может быть наложено не позднее одного месяца со дня принятия такого решения.

Не допускается наложение за один и тот же проступок нескольких дисциплинарных взысканий, соединение одного взыскания с другим.

Запрещается налагать взыскание на весь личный состав подразделения вместо наказания непосредственных виновников, а также подвергать аресту военнослужащих без определения срока ареста.

Если командир (начальник) считает предоставленную ему дисциплинарную власть недостаточной, он ходатайствует о наказании виновного властью старшего командира (начальника).

За превышение предоставленной ему дисциплинарной власти командир (начальник) несет ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Старший командир (начальник) имеет право отменить дисциплинарное взыскание, наложенное младшим командиром (начальником), если найдет, что это взыскание не соответствует тяжести совершенного проступка, и наложить **более строгое** взыскание.

Старший начальник не имеет права отменить или уменьшить дисциплинарное взыскание, наложенное младшим начальником, по причине строгости взыскания, если последний не превысил предоставленную ему дисциплинарную власть.

Военнослужащий, подвергнутый дисциплинарному взысканию, не освобождается от материальной ответственности за причиненный ущерб.

7.3. Порядок приведения в исполнение ареста, наложенного на военнослужащего в дисциплинарном порядке

Приведение в исполнение ареста с содержанием на гауптвахте солдат и сержантов возлагается на старшину роты (команды), а прапорщиков — на командира подразделения или начальника службы.

В штабах, управлениях, учреждениях и военно-учебных заведениях Вооруженных Сил арест, наложенный на военнослужащего, приводится в исполнение должностным лицом по указанию начальника (командира), наложившего это взыскание. В этом случае приведение в исполнение ареста прапорщиков поручается прапорщикам, старшим прапорщикам, а также офицерам.

Записка об аресте солдат и сержантов подписывается командиром роты (соответствующего подразделения), а в его отсутствие — одним из офицеров роты (соответствующего подразделения) и заверяется гербовой печатью воинской части.

Начальник, применивший арест, обязан указать, а командир роты сделать отметку в записке об аресте, в какой камере (одиночной, общей) содержать арестованного военнослужащего.

Записка об аресте прапорщика подписывается командиром или начальником штаба воинской части и заверяется гербовой печатью воинской части.

Должностные лица, на которых возложено приведение ареста в исполнение, обязаны предварительно получить информацию о наличии свободных мест на гауптвахте и затребовать, если необходимо, сопровождающих.

У всех арестованных военнослужащих перед отправлением под арест лицами, приводящими арест в исполнение, изымаются имеющиеся у них **оружие и боеприпасы**, а у военнослужащих срочной военной службы, кроме того, по описи деньги и вещи, которые не положено иметь на гауптвахте.

Ордена, медали и планки с орденскими лентами, а также нагрудные знаки арестованные военнослужащие сдают на хранение в штаб воинской части или в военную комендатуру гарнизона.

Военнослужащие, арестованные в дисциплинарном порядке, при направлении на гауптвахту должны быть одеты в **повседневную форму одежды**. Каждый арестованный должен иметь при себе туалетные принадлежности, полотенце, носовые платки и принадлежности для бритья, а при аресте военнослужащего на срок свыше 7 суток, кроме того, смену чистого белья. Иметь другие вещи, а также зажигательные и курительные принадлежности арестованным солдатам и сержантам срочной службы запрещается.

Все арестованные перед направлением на гауптвахту проходят **медицинский осмотр**, а в случае необходимости — санитарную обработку (мытьё в бане) и дезинфекцию обмундирования, о чем в записке об аресте врачом делается отметка.

Военнослужащие, арестованные в дисциплинарном порядке, направляются на войсковую или гарнизонную гауптвахту под охраной.

Арестованные прапорщики могут направляться на гарнизонную гауптвахту самостоятельно.

Порядок направления арестованных на гауптвахту, их охраны (сопровождения), сдачи и приема, содержания и освобождения из-под ареста определяется Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Республики Беларусь.

III. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

ГЛАВА 8

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТРОЙСТВО АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА (АК-74) И ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА

8.1. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Правильное обращение с оружием — это залог не только безопасности самих обучаемых, но и безопасности окружающих их людей.

Начиная работать с оружием, необходимо помнить: **«оружие шуток не понимает и ошибок не прощает»**. Поэтому перед тем как первый раз взяться за оружие, необходимо детально изучить меры безопасности при обращении с ним.

Меры безопасности — это комплекс мероприятий, знаний, умений и навыков, позволяющий гарантированно избегать трагических последствий при несанкционированном срабатывании оружия или боеприпасов и направленный на безопасное обращение с ними.

Рассмотрим меры безопасности, регламентированные нормативно-правовыми актами. Они являются практически исчерпывающими по своей информативности и применимы практически к любой ситуации при обращении с оружием и боеприпасами.

Меры безопасности при изучении материальной части оружия

Перед тем, как приступить к стрельбе из какого-либо оружия, обучаемые обязательно должны изучить материальную часть того оружия, из которого они будут стрелять.

Занятия по изучению материальной части проводятся с использованием только учебного оружия и боеприпасов. Боевое или резервное оружие и патроны можно использовать только в случае крайней необходимости, когда использование учебного оружия и боеприпасов не представляется возможным.

Вначале и в конце занятия обязательно проверяется комплектность учебного оружия и количество учебных боеприпасов, чтобы не допустить случаев утери деталей оружия и патронов. Перед началом занятия необходимо проверить учебные патроны на предмет отсутствия среди них боевых.

Все действия с оружием начинаются с проверки: не заряжено ли оно. При проверке оружия на незаряженность необходимо:

— отсоединить от оружия магазин и проверить в нем наличие патронов. Если в магазине имеются патроны, то не надо сразу их извлекать, следует отложить магазин в сторону;

- выключить предохранитель (снять оружие с предохранителя) и осмотреть патронник;
- убедившись в отсутствии патрона в патроннике, включить предохранитель (поставить оружие на предохранитель); если в патроннике имеется патрон, то сообщить об этом преподавателю;
- если в магазине имеются патроны, извлечь их из него;
- присоединить магазин к оружию.

Неумелые действия при разборке и сборке оружия часто приводят к травмам пальцев рук. Чтобы избежать этого, надо сначала научиться разбирать и собирать оружие медленно и правильно, ведь при выполнении нормативных упражнений важна не спешка, а четкость действий, поскольку при выполнении в спешке резких движений можно травмировать руки о выступающие части оружия.

При разборке и сборке оружия необходимо следить за тем, чтобы части и механизмы не ударялись друг о друга. Не следует прилагать слишком большие усилия при снятии или установке той или иной детали или механизма. При правильных действиях, как правило, исправное оружие разбирается и собирается без излишних усилий. Также необходимо проверять серийные номера на частях и механизмах оружия, с целью недопущения их замены частями и механизмами другого оружия. При снятии или установке механизмов оружия, имеющих пружины, следует быть аккуратным, чтобы не травмировать руки или находящихся рядом людей.

При снаряжении магазина патронами следует использовать правильную технику его снаряжения. Магазин держится в левой руке подавателем к себе, а патрон берется в правую руку за пулю. Не следует для облегчения снаряжения магазина использовать зубы подавателя, это может привести к серьезной травме пальцев рук.

Меры безопасности при чистке оружия

Оружие всегда должно содержаться в чистоте и исправности. Это достигается своевременным осмотром, чисткой и смазкой, бережным обращением с оружием и правильным его хранением.

Перед чисткой необходимо осмотреть оружие, магазины, сумки для магазинов, кобуры.

Разборку оружия для чистки необходимо начинать с проверки оружия: не заряжено ли оно, при этом ствол оружия должен быть направлен в безопасное место.

Чистка и смазка оружия производится в соответствии с требованиями соответствующей инструкции под непосредственным руководством преподавателя, руководителя стрельб, командира подразделения в специально отведенных для этих целей местах.

Разборку и сборку оружия во время чистки необходимо производить в последовательности, изложенной в специальной инструкции.

После чистки и смазки оружия нужно произвести его осмотр сначала в разобранном, а затем в собранном виде.

Категорически запрещается:

- чистить оружие средствами, которые могут привести к повреждениям механического и химического характера;
- производить чистку оружия легковоспламеняющимися веществами (бензином и т. п.);
- курить во время чистки;
- оставлять после чистки оружия посторонние предметы в канале ствола (ветошь, тряпки и др.).

Меры безопасности при переноске и перевозке оружия

При передвижении подразделений в пешем строю автоматы переносятся в положении «на ремень», «на грудь» или «за спину», пистолеты переносятся в кобурах. Автомат со складывающимся прикладом переносится в положении «на ремень» стволом вниз, с прямым прикладом — стволом вверх.

Передвижение с оружием (автоматами) должно производиться только под руководством руководителя подразделения. Автоматы должны быть разряжены и поставлены на предохранитель.

Перевозка подразделения с оружием на стрельбище и обратно должна производиться под руководством лица, ответственного за транспортировку оружия и боеприпасов. Перед посадкой в транспортное средство автомат надо взять в руки за цевье, чтобы не повредить транспортное средство или не нанести кому-либо травму. В сидячем положении автоматы со складывающимся прикладом должны находиться в руках, поставленными отвесно ствольной коробкой на сиденье между колен, магазином от себя, пистолеты — в отдельном ящике под наблюдением руководителя. Автоматы с прямым прикладом должны быть поставленными на пол транспортного средства и придерживаться рукой за цевье.

Если перевозящий оружие стоит, то автомат берется в положение «на ремень» или «за спину».

При перевозке и переноске оружия категорически запрещается:

- разбирать оружие;
- снимать с предохранителя;
- отводить назад затворную раму (затвор);
- прицеливаться во что-либо;
- затыкать чем-либо канал ствола.

Меры безопасности при проведении учебных стрельб

Безопасность при стрельбе обеспечивается точным соблюдением требований соответствующих инструкций, правильной организацией стрельб, высокой дисциплинированностью обучаемых.

Каждый обучаемый должен знать и беспрекословно соблюдать установленные меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

При проведении стрельб безопасность может быть обеспечена:

- четким и грамотным руководством проводимых мероприятий;
- исправностью оружия, имитационных средств, пулеприемников и противорикошетного оборудования, а также освещением, средствами усиления речи и передачи команд.

Границы стрельбища открытого типа обозначаются на местности надписями: «Стрельбище», «Стой, стреляют», «Проход и проезд запрещен», которые устанавливаются в пределах хорошей видимости, а также в местах пересечения троп и дорог, ведущих на территорию стрельбища. При необходимости границы стрельбища (тира) могут окапываться траншеями. Все дороги и пешеходные тропы перекрываются шлагбаумами или другими заграждениями. Кроме того, в ближайших к стрельбищу (тиру) населенных пунктах вывешиваются объявления о запрещении входить, въезжать на территорию стрельбища (тира) во время стрельбы.

Посторонние лица не должны бесконтрольно проникать в зоны организации и проведения стрельб.

Разрешение на открытие огня дает только руководитель стрельб или его помощник. Вести огонь разрешается по команде «Огонь».

Команда «Огонь» дублируется на командном пункте стрельбища красным флагом, ночью — красным фонарем. Для временного прекращения стрельбы подается команда «Стой» или «Стой, прекратить огонь». По этим командам стреляющие должны немедленно прекратить нажим на спусковой крючок и включить предохранитель. После этих команд могут последовать следующие команды:

- для полного прекращения стрельбы — «Разряжай»;
- для продолжения стрельбы — «Огонь».

При стрельбе в противошумных наушниках запрещается одевать, поправлять или снимать их с оружием в руках.

При выполнении специальных упражнений, связанных с поворотами, разворотами, кувырками, прыжками, оружие должно быть поставлено на предохранитель до момента открытия огня.

При передвижениях в ходе выполнения упражнений, при производстве действий с оружием, а также в паузах между выстрелами при стрельбе из пистолета оружие должно быть направлено в сторону мишеней.

Ведение огня всеми стреляющими должно **немедленно прекращаться** самостоятельно без команды руководителя стрельб, а заметивший первым должен подать команду «Стой» или «Стой, прекратить стрельбу» **в следующих случаях:**

- при появлении людей, машин или животных на мишенном поле, а также низко летящих летательных аппаратов над районом стрельбы;

- при поднятии белого флага (фонаря ночью) на командном пункте или блиндаже (укрытии). Этот сигнал аналогичен команде «Стой, прекратить огонь»;
- при возникновении пожара от стрельбы.

Категорически запрещается:

- расчехлять оружие или извлекать его из кобуры;
- заряжать оружие, открывать и вести огонь без команды руководителя стрельб;
- направлять оружие, независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону людей или в стороны их возможного появления;
- вести огонь в следующих случаях: без команды руководителя стрельб, из неисправного оружия (с использованием неисправных боеприпасов), в опасных направлениях, при поднятом белом флаге (фонаре) на командном пункте стрельбища (тира);
- оставлять заряженное оружие где бы то ни было, а также передавать его другим лицам.

8.2. Назначение, боевые свойства и общее устройство АК-74

Автомат является индивидуальным стрелковым оружием и предназначен для уничтожения живой силы противника (рисунок 2). Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож.

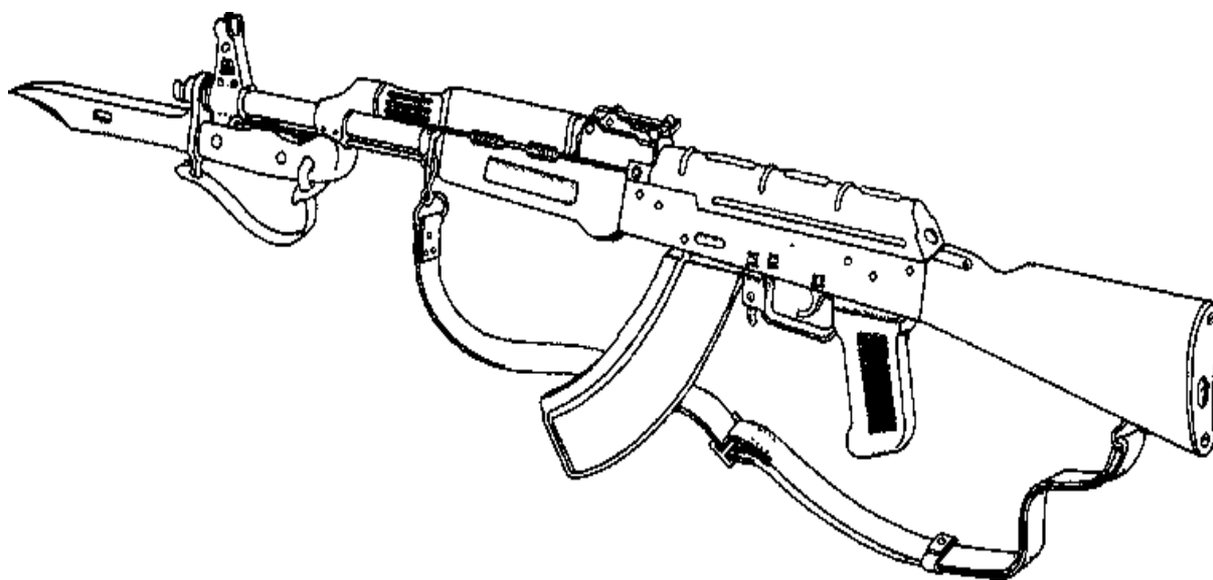


Рисунок 2 — Общий вид автомата Калашникова

Для стрельбы из автомата АК-74 применяются 5,45-мм патроны марки 7н6 и 7н10 с обыкновенными (со стальным сердечником), трассирующими и бронебойно-зажигательными пулями.

Из автомата ведется автоматический или одиночный огонь. Автоматический огонь является основным видом огня из автомата. Он ведется ко-

роткими (до 5 выстрелов), длинными (до 10 выстрелов) очередями и непрерывно. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью 30 патронов.

Наиболее эффективный огонь из автомата АК-74 ведется на расстоянии до 500 м (таблица 3).

Таблица 3 — Тактико-технические характеристики АКМ и АК-74

Характеристика	АКМ	АК-74
Калибр, мм	7,62	5,45
Патрон, мм	7,62×39	5,45×39
Начальная скорость пули, м/с	715	900
Прицельная дальность, м	1000	1000
Емкость магазина, шт. патр.	30	30
Темп стрельбы, выстр./мин	600	600
Боевая скорострельность, выстр./мин		
— при стрельбе одиночными выстрелами	40	40
— при стрельбе очередями	100	100
Длина автомата, мм		
— без штык-ножа	880	940
— с примкнутым штык-ножом	1020	1089
Длина ствола, мм	415	415
Вес автомата без штык-ножа, кг		
— с неснаряженным магазином	3,1	3,3
— со снаряженным магазином	3,6	3,6
Вес штык-ножа с ножнами, кг	0,45	0,49
Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	1500	1350
Дальность прямого выстрела		
— по грудной фигуре (высотой 50 см), м	350	440
— по бегущей фигуре (высотой 150 см), м	525	625
Количество нарезов в канале ствола, мм	4	4

Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов (рисунок 3):

- ствола со ствольной коробкой, с прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой;
- крышки ствольной коробки;
- затворной рамы с газовым поршнем;
- затвора;
- возвратного механизма;
- газовой трубки со ствольной накладкой;
- ударно-спускового механизма;
- цевья;
- магазина.



Рисунок 3 — Основные части и механизмы автомата

В комплект автомата входят (рисунок 4):

- принадлежность (шомпол и пенал с принадлежностью);
- ремень;
- сумка для магазинов.



Рисунок 4 — Составляющие комплекта автомата

Автоматическое действие АК-74 основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола к газовому поршню затворной рамы.

Взаимодействие частей и механизмов автомата

При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через отверстие в верхней части ствола в газовую камеру, давит на переднюю стенку газового поршня и отбрасывает поршень и затворную раму с затвором в заднее положение. При отходе назад затвор поворачивается, отпирает и открывает канал ствола, извлекает из патронника гильзу и выбрасывает ее наружу, а затворная рама сжимает возвратную пружину и взводит курок (ставит его на взвод автоспуска).

В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма, затвор при этом досылает очередной патрон из магазина в патронник и, поворачиваясь, закрывает и запирает канал ствола, а затворная рама выводит выступ (шептало) автоспуска из-под взвода автоспуска курка. Запирание затвора осуществляется его поворотом влево и захождением боевых выступов затвора в вырезы ствольной коробки.

Назначение и устройство частей и механизмов автомата

Ствол служит для направления полета пули. Внутри ствол имеет канал с четырьмя нарезами, вьющимися слева вверх направо.

Дульный тормоз-компенсатор служит для повышения кучности боя при стрельбе очередями из неустойчивых положений (на ходу, стоя, с колена), а также для уменьшения энергии отдачи.

Основание мушки имеет упор для шомпола и рукоятки штык-ножа, отверстие для ползка мушки, предохранитель мушки и фиксатор с пружиной.

Газовая камера служит для направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы.

Прицельное приспособление служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные расстояния. Оно состоит из прицела и мушки.

Приклад и пистолетная рукоятка служат для удобства действия автоматом.

Соединительная муфта служит для присоединения цевья к автомату. Она имеет замыкатель цевья, антабку для ремня и отверстие для шомпола.

Ствольная коробка служит для соединения частей и механизмов автомата, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора; в ствольной коробке помещается ударно-спусковой механизм. Сверху она закрывается крышкой.

Крышка ствольной коробки предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.

Затворная рама с газовым поршнем служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

Затвор служит для досылания патрона в патронник, закрывания и запираания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона). Затвор состоит из остова, ударника, выбрасывателя с пружиной и осью, шпильки.

Ударно-спусковой механизм служит для спуска курка с боевого взвода или взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы, предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.

Ударно-спусковой механизм помещается в ствольной коробке, где крепится тремя взаимозаменяемыми осями, и состоит из курка с боевой пружиной, замедлителя курка с пружиной, спускового крючка, шептала одиночного огня с пружиной, автоспуска с пружиной и переводчика.

Курок с боевой пружиной служат для нанесения удара по ударнику. Спусковой крючок служит для удержания курка на боевом взводе и для спуска курка. Шептало одиночного огня служит для удержания курка после выстрела в крайнем заднем положении, если при ведении одиночного огня спусковой крючок не был отпущен.

Автоспуск с пружиной служит для автоматического освобождения курка со взвода автоспуска при стрельбе очередями, а также предотвращения спуска курка при незакрытом канале ствола и незапертом затворе. Переводчик служит для установки автомата в режим автоматического или одиночного огня, а также для постановки на предохранитель.

Возвратный механизм служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение. Он состоит из возвратной пружины, направляющего стержня, подвижного стержня и муфты.

Газовая трубка со ствольной накладкой состоит из газовой трубки, передней и задней соединительных муфт, ствольной накладки и металлического полукольца. Газовая трубка служит для направления движения газового поршня. Ствольная накладка служит для предохранения рук автоматчика от ожогов при стрельбе.

Магазин служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку. Он состоит из корпуса, крышки, стопорной планки, пружины и подавателя.

Штык-нож присоединяется к автомату перед атакой и служит для поражения противника в рукопашном бою.

Ножны служат для ношения штык-ножа на поясном ремне. Кроме того, они используются вместе со штык-ножом для резки проволоки.

Принадлежность служит для разборки, сборки, чистки и смазки автомата. К принадлежности относятся: шомпол, протирка, ершик, отвертка, выколотка, шпилька, пенал и масленка.

8.3. Назначение, боевые свойства и общее устройство ПМ

9-мм пистолет Макарова является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях (рисунок 5).



Рисунок 5 — Пистолет Макарова 1971 года выпуска

В его конструкции использована популярная в мире схема немецкого «Вальтера» ПП. Автоматика действует на основе отдачи свободного затвора-кожуха, полностью охватывающего ствол. Возвратная пружина затвора надевается непосредственно на ствол: при относительно невысокой боевой скорости и малой длине ствола его разогрев не влияет на свойства пружины. Для перезаряжания вручную на затворе в задней части с двух сторон сделана насечка. Выбрасыватель закреплен в пазу затвора-кожуха сверху справа.

Ударный механизм — куркового типа, с открытым курком и двуперой боевой пружиной, расположенной в рукоятке позади магазина. Нижний изгиб боевой пружины служит защелкой магазина. Курок имеет боевой и предохранительный взводы. Спусковой механизм допускает ведение только одиночного огня. Спусковая тяга имеет на конце рычаг взвода. Он же — разобщитель. Наличие специального зуба самовзвода в конструкции курка позволяет вести стрельбу самовзводом, без предварительного взведения курка. Флажковый предохранитель, расположенный в тыльной части затвора слева, в верхнем своем положении запирает одновременно курок и затвор с рамкой. Выключение предохранителя можно производить большим пальцем правой руки, т. е. пистолет может «управляться» одной рукой.

Однорядный магазин на 8 патронов размещается в рукоятке. Боковые окна магазина позволяют судить о его наполненности. Когда патроны расстреляны, подаватель магазина поднимает затворную задержку, и затвор остается в крайнем заднем положении. Выступ затворной задержки служит отражателем при выбросе гильзы. Наклон рукоятки — 102 градуса. Конструкция ПМ включает 25 деталей, из них 4 — в магазине.

Простейшие прицельные приспособления размещены на затворе и рассчитаны на дальность стрельбы до 50 м. Огонь ведется обычными (со свинцовым или стальным сердечником) или трассирующими пулями. Переносится пистолет в кожаной кобуре вместе с запасным магазином и протиркой. Особый ремешок предотвращает потерю пистолета. Для решения специальных задач на ПМ устанавливается специально выполненный затвор, соединенный с глушителем звука выстрела.

Пистолет Макарова состоит на вооружении в 12 странах, среди которых: бывшие страны Организации Варшавского Договора, Китай, развивающиеся страны. Его варианты выпускались в Китае («59») и Югославии («М. 67» калибра 7,65 и 9 мм).

Тактико-технические характеристики ПМ

Калибр, мм9

Патрон, мм9×18

Начальная скорость полета пули, м/с315

Боевая скорострельность, выстр./мин30

Емкость магазина, патр.8

Дальность убойного действия пули, м350

Длина пистолета, мм161

Высота пистолета, мм126,75

Масса пистолета, кг:

— с неснаряженным магазином0,73

— с снаряженным магазином0,81

Кинетическая энергия пули, Дж303

Длина ствола, мм93

Число нарезов4

Направление выброса гильзывправо, вверх, назад

Диаметр круга рассеивания на дальности 50 м, м0,32

Пистолет Макарова состоит из следующих основных частей и механизмов:

- рамки со стволом и спусковой скобой (рисунок 6);
- затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем (рисунок 7);
- возвратной пружины (рисунок 8);
- ударно-спускового механизма (рисунок 9);
- рукоятки с винтом (рисунок 10);
- затворной задержки (рисунок 11);
- магазина (рисунок 12).

Назначение основных частей и механизмов ПМ

1. Рамка со стволом и спусковой скобой:

- **ствол** служит для направления полета пули;
- **рамка** предназначена для соединения всех частей пистолета, рамка с основанием рукоятки составляет одно целое;
- **основание рукоятки** служит для крепления рукоятки, боевой пружины и для помещения магазина;
- **спусковая скоба** предназначена для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия на него.

2. Затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем:

- **затвор** предназначен для подачи патрона из магазина в патронник, запираения канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод;
- **ударник** служит для разбития капсюля;

- **выбрасыватель** служит для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем;
- **предохранитель** служит для обеспечения безопасного обращения с пистолетом;
- **целик и мушка** служат для прицеливания.

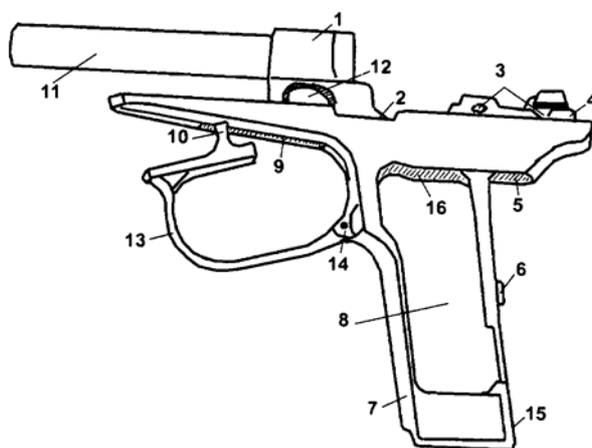


Рисунок 6 — Рамка со стволом и спусковой скобой:

1 — стойка для крепления ствола; 2 — вырез для затворной задержки; 3 — цапфенные гнезда для цапф курка и шептала; 4 — пазы для направления движения затвора; 5 — окно для перьев боевой пружины; 6 — прилив с резьбовым отверстием для крепления рукоятки с помощью винта и боевой пружины с помощью задвижки; 7 — основание рукоятки; 8 — боковые окна; 9 — окно для размещения спускового крючка; 10 — гребень для ограничения движения затвора назад; 11 — ствол; 12 — кривой паз для размещения и движения передней цапфы спусковой тяги; 13 — спусковая скоба; 14 — прилив с гнездом для крепления спусковой скобы; 15 — вырез для защелки магазина; 16 — окно для выхода верхней части магазина

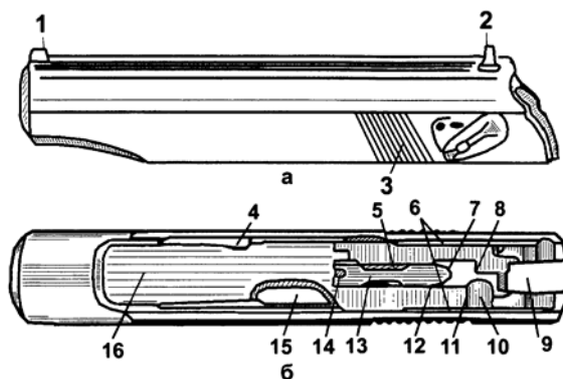


Рисунок 7 — Затвор:

а — левая сторона; б — вид снизу; 1 — мушка; 2 — целик; 3 — насечка; 4 — зуб для постановки затвора на затворную задержку; 5 — паз для отражателя; 6 — продольные выступы для направления движения затвора по рамке; 7 — гребень; 8 — гнездо для предохранителя; 9 — паз для курка; 10 — выем для помещения разобщающего выступа рычага взвода; 11 — выступ для разобщения рычага взвода с шепталом; 12 — паз для разобщающего выступа рычага взвода; 13 — выем для разобщения шептала с рычагом взвода; 14 — досылатель; 15 — окно для выбрасывания гильзы (патрона); 16 — канал для помещения ствола с возвратной пружиной.

3. Возвратная пружина предназначена для возвращения затвора в переднее положение после выстрела (рисунок 8).



Рисунок 8 — Возвратная пружина

4. Ударно-спусковой механизм предназначен для производства выстрела и перезаряжания пистолета:

- курок служит для нанесения удара по ударнику;
- шептало с пружиной служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе;
- спусковая тяга с рычагом взвода предназначены для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка;
- спусковой крючок служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом;
- боевая пружина служит для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги;
- задвижка боевой пружины предназначена для крепления боевой пружины к основанию рукоятки пистолета.

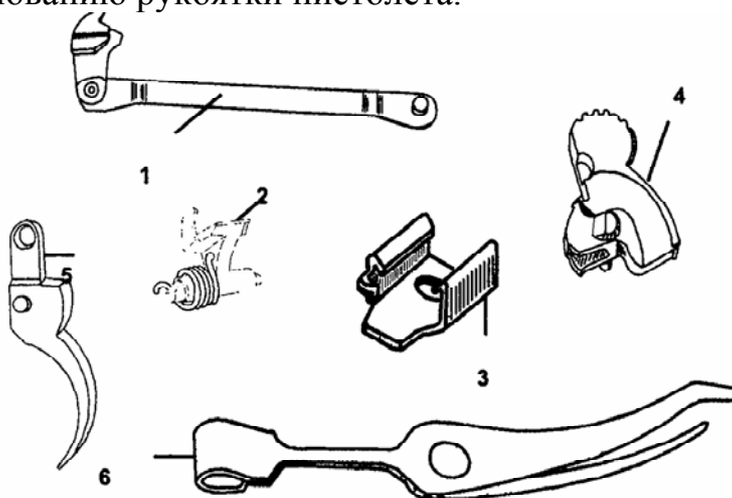


Рисунок 9 — Части ударно-спускового механизма:

- 1 — спусковая тяга с рычагом взвода; 2 — шептало с пружиной; 3 — задвижка боевой пружины; 4 — курок; 5 — спусковой крючок; 6 — боевая пружина

5. Рукоятка с винтом прикрывает боковые окна и заднюю стенку основания рукоятки и служит для удобства удержания пистолета в руке.

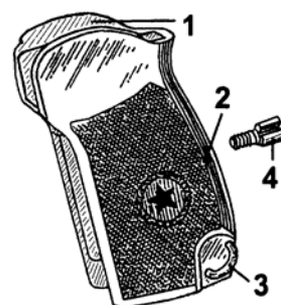


Рисунок 10 — Рукоятка с винтом:

- 1 — пазы; 2 — отверстие; 3 — антабка; 4 — винт

6. Затворная задержка удерживает затвор в заднем положении при израсходовании всех патронов из магазина.

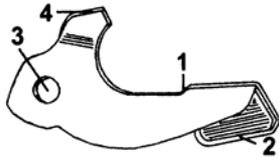


Рисунок 11 — Затворная задержка:
1 — выступ; 2 — кнопка с насечкой; 3 — отверстие;
4 — отражатель

7. Магазин предназначен для помещения восьми патронов.

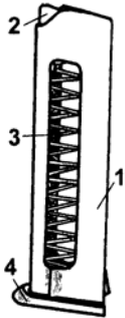


Рисунок 12 — Магазин:
1 — корпус магазина; 2 — подаватель; 3 — пружина подавателя;
4 — крышка магазина

Принадлежность к пистолету (рисунок 13).

В состав принадлежности к пистолету ПМ входят:

- кобура;
- протирка;
- пистолетный ремешок;
- запасной магазин.

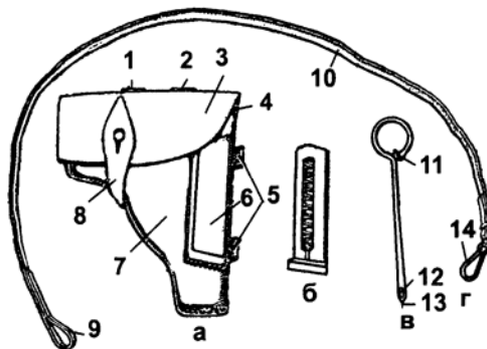


Рисунок 13 — Принадлежность к пистолету:
а — кобура: 1 — задняя носильная петля; 2 — передняя носильная петля;
3 — крышка; 4 — внутренний вспомогательный ремешок; 5 — петли для протирки;
6 — карман; 7 — корпус; 8 — застежка; б — запасной магазин: в — протирка:
11 — лезвие; 12 — прорезь протирки; 13 — выступ; г — пистолетный ремешок:
9 — петля; 10 — ремень; 14 — карабинчик

Кобура служит для ношения и хранения пистолета, запасного магазина и протирки.

Протирка используется для разборки, сборки, чистки и смазки пистолета.

Пистолетный ремешок обеспечивает крепление пистолета к поясному (брючному) ремню.

Запасной магазин служит для обеспечения пистолета полным боекомплектом (8 + 8 патронов).

ГЛАВА 9

ПОРЯДОК НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКИ И СБОРКИ АК-74 И ПМ

9.1. Неполная разборка и сборка АК-74

Разборка автомата может быть **неполная** и **полная**:

- **неполная разборка** применяется для чистки, смазки и осмотра автомата;
- **полная разборка** применяется для чистки при сильном загрязнении автомата, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку и при ремонте.

Излишне частая разборка автомата вредна, так как ускоряет изнашивание частей и механизмов.

Разборку и сборку автомата следует производить на столе или чистой подстилке; части и механизмы нужно класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не класть одну часть на другую и не применять излишних усилий и резких ударов. При сборке автомата следует сличать номера на его частях; у каждого автомата номеру на ствольной коробке должны соответствовать номера на газовой трубке, затворной раме, затворе, крышке ствольной коробки и других частях автомата.

Обучение разборке и сборке на боевых автоматах допускается лишь в исключительных случаях и с соблюдением особой осторожности в обращении с частями и механизмами.

Порядок неполной разборки автомата:

1. Отделить магазин. Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая большим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его (рисунок 14).

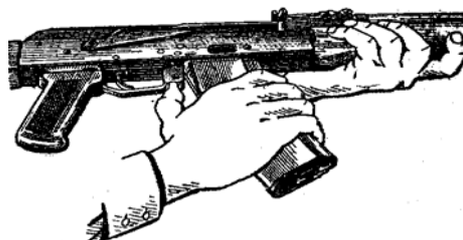


Рисунок 14

2. Проверить, нет ли патрона в патроннике, для чего опустить переводчик режимов огня вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.

3. Вынуть пенал с принадлежностью из гнезда приклада. Для этого утопить пальцем правой руки крышку гнезда приклада так, чтобы пенал под действием пружины вышел из гнезда; раскрыть пенал и вынуть из него протирку, ершик, отвертку, выколотку и шпильку. У автомата со складывающимся прикладом пенал носится в кармане сумки для магазинов.

4. Отделить шомпол. Оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вынуть шомпол вверх. При отделении шомпола разрешается пользоваться выколоткой (рисунок 15).

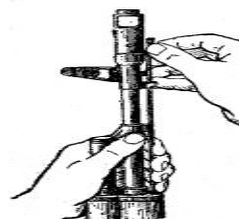


Рисунок 15

5. Отделить у автомата дульный тормоз-компенсатор. Утопить отверткой фиксатор дульного тормоза-компенсатора. Свернуть дульный тормоз-компенсатор с резьбового выступа основания мушки (со ствола), вращая его против хода часовой стрелки.

6. Отделить крышку ствольной коробки.левой рукой обхватить шейку приклада, большим пальцем этой руки нажать на выступ направляющего стержня возвратного механизма, правой рукой приподнять вверх заднюю часть крышки ствольной коробки и отделить крышку (рисунок 16).

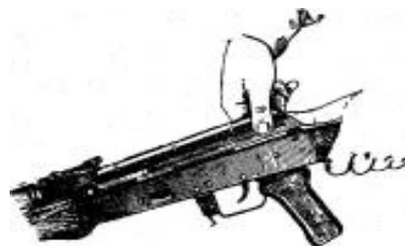


Рисунок 16

7. Отделить возвратный механизм. Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой рукой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза ствольной коробки; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы (рисунок 17).



Рисунок 17

8. Отделить затворную раму с затвором. Продолжая удерживать автомат левой рукой правой рукой отвести затворную раму назад до отказа, приподнять ее вместе с затвором и отделить от ствольной коробки (рисунок 18).



Рисунок 18

9. Отделить затвор от затворной рамы. Взять затворную раму в левую руку затвором кверху; правой рукой отвести затвор назад, повернуть его так, чтобы ведущий выступ затвора вышел из фигурного выреза затворной рамы, и вывести затвор вперед (рисунок 19).



Рисунок 19

10. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой. Удерживая автомат левой рукой, правой рукой надеть пенал принадлежности прямоугольным отверстием на выступ замыкателя газовой трубки. Повернуть замыкатель от себя до вертикального положения и снять газовую трубку с патрубком газовой камеры (рисунок 20).

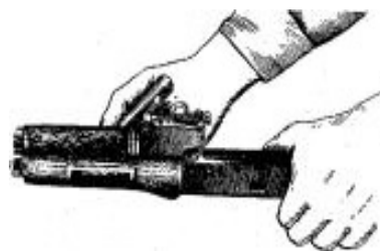


Рисунок 20

Порядок сборки автомата после неполной разборки:

1. Присоединить газовую трубку со ствольной накладкой. Удерживая автомат левой рукой, правой рукой надвинуть газовую трубку передним концом на патрубок газовой камеры и прижать задний конец ствольной накладки к стволу; повернуть с помощью пенала принадлежности замыкатель на себя до входа его фиксатора в выем на колодке прицела.

2. Присоединить затвор к затворной раме. Взять затворную раму в левую руку, а затвор в правую руку и вставить затвор цилиндрической частью в канал рамы; повернуть затвор так, чтобы его ведущий выступ вошел в фигурный вырез затворной рамы, и продвинуть затвор вперед.

3. Присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке. Взять затворную раму в правую руку так, чтобы затвор удерживался большим пальцем в переднем положении.левой рукой обхватить шейку приклада, правой рукой ввести газовый поршень в полость колодки прицела и продвинуть затворную раму вперед настолько, чтобы отгибы ствольной коробки вошли в пазы затворной рамы, небольшим усилием прижать ее к ствольной коробке и продвинуть вперед.

4. Присоединить возвратный механизм. Правой рукой ввести возвратный механизм в канал затворной рамы; сжимая возвратную пружину, подать направляющий стержень вперед и, опустив несколько книзу, ввести его пятку в продольный паз ствольной коробки.

5. Присоединить крышку ствольной коробки. Вставить крышку ствольной коробки передним концом в полукруглый вырез на колодке прицела; нажать на задний конец крышки ладонью правой руки вперед и книзу так, чтобы выступ направляющего стержня возвратного механизма вошел в отверстие крышки ствольной коробки.

6. Спустить курок с боевого взвода и поставить на предохранитель. Нажать на спусковой крючок и поднять переводчик вверх до отказа.

7. Присоединить дульный тормоз-компенсатор. Навернуть дульный тормоз-компенсатор на резьбовой выступ основания мушки (на ствол) до упора.

8. Присоединить, шомпол.

9. Вложить пенал в гнездо приклада. Уложить принадлежность в пенал и закрыть его крышкой, вложить пенал дном в гнездо приклада и утопить его так, чтобы гнездо закрылось крышкой.

10. Присоединить магазин к автомату. Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой ввести в окно ствольной коробки зацеп магазина и повернуть магазин на себя так, чтобы защелка заскочила за опорный выступ магазина.

9.2. Неполная разборка и сборка ПМ

Разборка пистолета может быть неполная и полная:

• **неполная разборка** предназначена для чистки, смазки и осмотра пистолета;

• **полная разборка** — для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку и при ремонте.

При разборке и сборке пистолета **необходимо соблюдать следующие правила:**

• разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в поле – на подстилке;

• части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, не допускать излишних усилий и резких ударов;

• при сборке пистолета обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов.

Порядок неполной разборки пистолета Макарова:

1. Извлечь магазин из основания рукоятки. Удерживая пистолет за рукоятку правой рукой, большим пальцем левой руки отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем левой руки выступающую часть крышки магазина извлечь магазин из основания рукоятки (рисунок 21).



Рисунок 21

2. Проверить, нет ли патрона в патроннике, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор.

3. Отделить затвор от рамки. Взяв пистолет в правую руку за рукоятку, левой рукой оттянуть спусковую скобу вниз и, перекосив ее влево, упереть в рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в приданом положении указательным пальцем правой руки (рисунок 22). Левой рукой отвести затвор в крайнее заднее положение и, приподняв его задний конец, дать ему возможность продвинуться вперед под действием возвратной пружины. Отделить затвор от рамки и поставить спусковую скобу на свое место (рисунок 23).



Рисунок 22

4. Снять со ствола возвратную пружину. Удерживая рамку правой рукой за рукоятку и вращая возвратную пружину на себя левой рукой, снять ее со ствола.

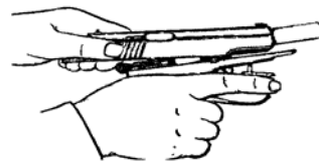


Рисунок 24

Сборку пистолета после неполной разборки производить в обратном порядке:

1. Надеть на ствол возвратную пружину. Взяв рамку за рукоятку в правую руку, левой рукой надеть возвратную пружину на ствол обязательно тем концом, в котором крайний виток имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками.

2. Присоединить затвор к рамке. Удерживая рамку за рукоятку в правой руке, а затвор в левой, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести затвор в крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу (рисунок 24).

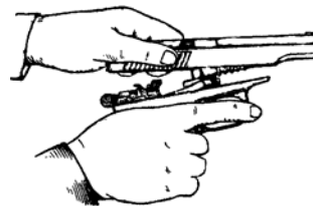


Рисунок 24

Опустить задний конец затвора на рамку так, чтобы продольные выступы затвора поместились в пазах рамки, и, прижимая затвор к рамке, отпустить его. Затвор под действием возвратной пружины энергично возвращается в переднее положение. Включить предохранитель (поднять флажок вверх) (рисунок 25).

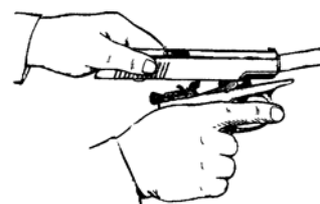


Рисунок 25

Примечание. Для присоединения затвора к рамке не обязательно оттягивать вниз и перекашивать спусковую скобу. При этом, отводя затвор в крайнее заднее положение, необходимо приподнять его задний конец вверх до отказа так, чтобы не произошло утыкания нижней передней стенки затвора в гребень спусковой скобы, ограничивающий движение затвора назад.

3. Вставить магазин в основание рукоятки. Удерживая пистолет в правой руке, большим и указательным пальцами левой руки вставить магазин в основание рукоятки через нижнее окно основания рукоятки.

Нажать на крышку магазина большим пальцем так, чтобы защелка (нижний конец боевой пружины) заскочила за выступ на стенке магазина; при этом должен произойти щелчок. Удары по магазину ладонью не допускаются.

Проверить правильность сборки пистолета после неполной разборки! Выключить предохранитель (опустить флажок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажатием большим пальцем правой руки на затворную задержку отпустить затвор. Затвор под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флажок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться.

ГЛАВА 10

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ СТРЕЛЬБ ИЗ АК-74 И ПМ

10.1. Начальное упражнение стрельб из автомата АК-74

Упражнения начальных стрельб предназначены для обучения личного состава нового пополнения и курсантов вузов изготовке и стрельбе различными способами, а также могут применяться при проведении допризывной подготовки юношей и суворовцев.

Упражнения подготовительных стрельб предназначены для выработки, поддержания и совершенствования навыков личного состава в действиях с оружием и в стрельбе с ограниченным расходом боеприпасов.

Упражнения учебных стрельб предназначены для последовательного обучения курсантов (студентов) самостоятельному ведению огня в современном бою всеми способами по различным целям в любых условиях.

Упражнения контрольных стрельб предназначены для определения степени огневой выучки курсантов или студентов, степени овладения ими оружием и боевой техникой.

Оценка результатов огневой подготовки

Индивидуальная оценка военнослужащему (студенту) по огневой подготовке складывается из оценки за стрельбу и оценки за знание основ и правил стрельбы, а также материальной части оружия, и определяется:

- **«отлично»**, если оценка за стрельбу «отлично», а за знание основ и правил стрельбы и материальной части оружия не ниже «хорошо»;
- **«хорошо»**, если оценка за стрельбу не ниже «хорошо», а за знание основ и правил стрельбы и материальной части оружия не ниже «удовлетворительно»;
- **«удовлетворительно»**, если обе оценки не ниже «удовлетворительно».

Первое упражнение начальных стрельб из автомата Калашникова:
стрельба с места по неподвижной и появляющейся целям днем.

Цели: грудная фигура с кругами (мишень № 4) на щите $0,75 \times 0,75$ м, установленная на уровне поверхности земли (без просвета), неподвижная (рисунок 2б); атакующий (отходящий) стрелок — ростовая фигура (мишень № 8), появляющаяся на неограниченное время.

Дальность до целей: до грудной фигуры — **100 м**; до атакующего (отходящего) стрелка — **200 м**.

Количество патронов: 9 шт.; из них 3 для стрельбы по грудной фигуре с кругами — одиночным огнем, 6 — для стрельбы по атакующему (отходящему) стрелку.

Время на стрельбу: не ограничено.

Положение для стрельбы: лежа с упора.

Оценка: поразить обе цели, при этом на грудной фигуре выбить на оценку:

- «отлично», не менее 25 очков;
- «хорошо», не менее 20 очков;
- «удовлетворительно», не менее 15 очков.

Особенности выполнения упражнения: стрельба по грудной фигуре ведется тремя одиночными выстрелами, а по ростовой — оставшимися боеприпасами;

количество выбитых очков на грудной фигуре определяется по сумме чисел в кругах мишени, в которых имеются попадания пуль.

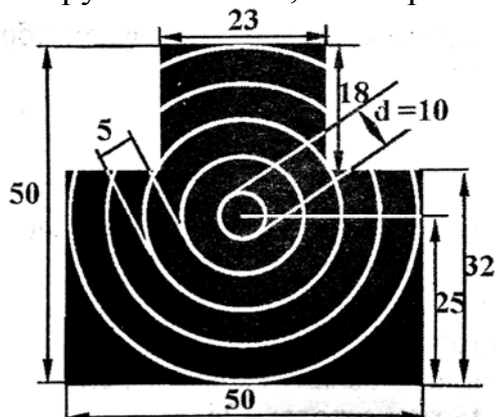


Рисунок 26 — Грудная фигура с кругами (мишень № 4)

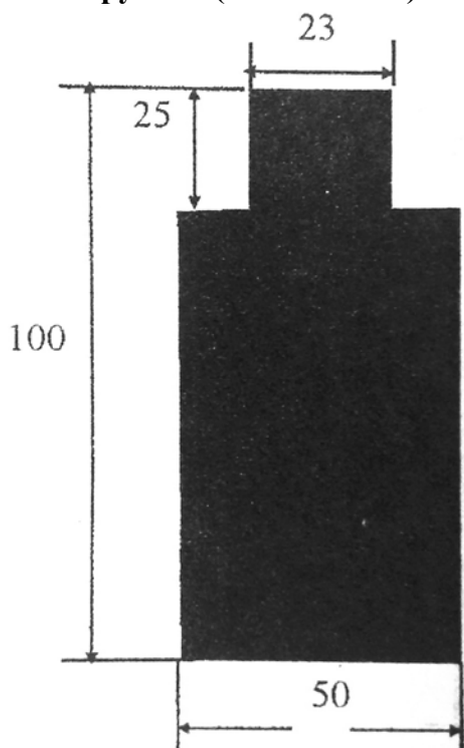


Рисунок 28 — Поясная фигура, фронтально перебегающий стрелок (мишень № 7)

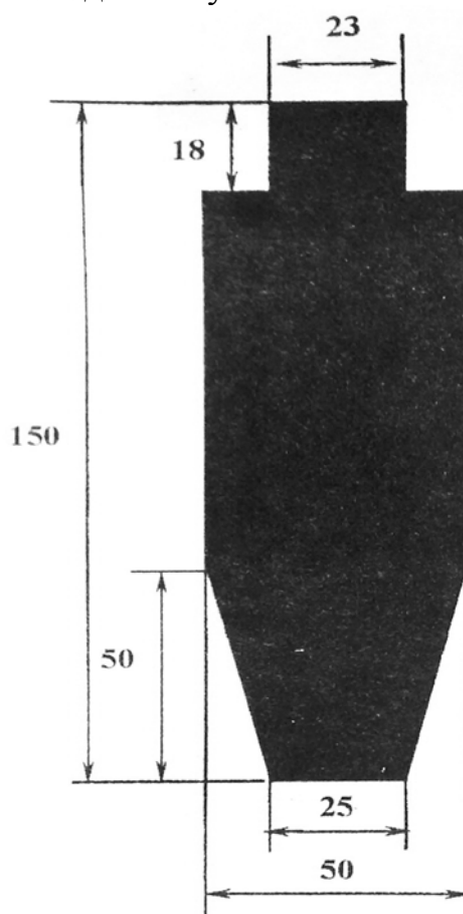


Рисунок 27 — Ростовая фигура, фронтально атакующий (отходящий) стрелок (мишень № 8)

10.2. Упражнения учебных стрельб из пистолета Макарова

Первое упражнение:

стрельба с места по неподвижной цели днем.

Цель: грудная фигура с кругами (мишень №4) на щите 0,75×0,75 м, установленная на высоте уровня глаз, неподвижная.

Дальность до цели: 25 м.

Количество патронов: 3 шт.

Время на стрельбу: 60 с.

Положение для стрельбы: стоя с руки (с рук).

Оценка:

- «отлично» — выбить не менее 25 очков;
- «хорошо» — выбить не менее 21 очка;
- «удовлетворительно» — выбить не менее 18 очков.

1А упражнение:

стрельба с места по неподвижной цели днем.

Цель: поясная фигура, стрелок (мишень № 7).

Дальность до цели: 25 м.

Количество патронов: 3 шт.

Время на стрельбу: 60 с.

Положение для стрельбы: стоя с руки (с рук).

Оценка:

- «отлично» — поразить 3 раза;
- «хорошо» — поразить 2 раза;
- «удовлетворительно» — поразить 1 раз.

10.3. Изготовка к стрельбе

I. Изготовка к стрельбе из автомата

Автоматчик изготавливается к стрельбе по команде или самостоятельно. На учебных занятиях команда для изготовки к стрельбе может подаваться раздельно, например: «**На рубеж открытия огня, шагом — марш**», и затем «**Заряжай**». Если нужно, перед командой «Заряжай» указывается положение для стрельбы.

Изготовка к стрельбе включает:

— принятие положения для стрельбы;

— зарядание автомата.

Принятие положения для стрельбы лежа (рисунок 29).

Если автомат находится в положении «на ремень», подать правую руку по ремню несколько вверх и, снимая автомат с плеча, подхватить его левой рукой за спусковую скобу и ствольную коробку, затем взять автомат пра-

вой рукой за ствольную накладку и цевье дульной частью вперед. Одновременно с этим сделать полный шаг правой ногой вперед и немного вправо.

Наклоняясь вперед, опуститься на левое колено и поставить левую руку на землю впереди себя, пальцами вправо. Затем, опираясь последовательно на бедро левой ноги и предплечье левой руки, лечь на левый бок.

Взять автомат в левую руку и правой рукой присоединить магазин.

Быстро повернуться на живот, раскинув ноги в стороны носками наружу, правая прямая нога является продолжением оси автомата, левую ногу отвести в сторону; автомат при этом положить цевьем на ладонь левой руки.

Если автомат находится в положении «на грудь», предварительно необходимо перекинуть ремень через голову и взять автомат правой рукой за ствольную накладку и цевье дульной частью вперед.

В дальнейшем положение для стрельбы лежа принимается так же, как и из положения с автоматом «на ремень».

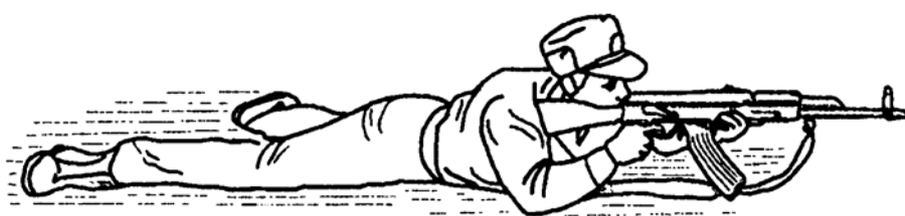


Рисунок 29 — Изготовка к стрельбе лежа с упора

Заряжание автомата:

- присоединить к автомату снаряженный магазин, если он не был к нему ранее присоединен;
- снять автомат с предохранителя;
- поставить переводчик на необходимый вид огня;
- энергично отвести затворную раму назад до отказа и отпустить ее (после отпускания затворной рамы запрещается сопровождать её движением руки!);
- поставить автомат на предохранитель, если не предстоит немедленное открытие огня или не последовало команды «огонь», и перенести правую руку на пистолетную рукоятку.

II. Изготовка к стрельбе из пистолета

Стрельба из пистолета ведется с одной или двух рук из положений стоя, с колена, лежа, из-за укрытий в различных условиях.

Стрельба из пистолета складывается из следующих элементов:

- удержание оружия (одной или двумя руками);
- изготовка к стрельбе (подготовка пистолета к выстрелу, принятие положения для стрельбы);
- производство выстрела (прицеливание, спуск курка);
- прекращение стрельбы (прекращение нажатия на спусковой крючок, включение предохранителя, т. е. перевод его в положение «предохранение», разряжание пистолета).

Для выполнения приемов стрельбы, обеспечивающих наибольшую меткость и удобство действий стреляющего, каждый обучаемый должен в зависимости от своих индивидуальных особенностей выработать наиболее выгодное и устойчивое положение для стрельбы, добиваясь при этом однообразного положения рукоятки в руке и наиболее удобного положения корпуса, рук и ног.

Удержание пистолета при стрельбе с одной руки

Рукоятку пистолета взять плотно, как бы «одевая перчатку», так, чтобы она находилась ровно между указательным и большим пальцем руки, которые как бы образуют вилку. При этом и большой, и указательный пальцы вытянуты, а остальные три пальца свободно охватывают рукоятку. Удержание пистолета является правильным, если между ладонью правой руки и рукояткой есть небольшое расстояние, куда может поместиться тонкий предмет, например карандаш (рисунок 30).

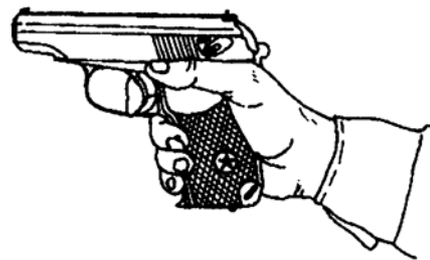


Рисунок 30

Примечание. Не следует применять лишнее усилие при удержании пистолета, так как большое мышечное напряжение может повлечь за собой увеличение колебания оружия.

Удержание пистолета при стрельбе с двух рук (1-й вариант).

- плотно взять рукоятку пистолета так, чтобы она находилась между большим и указательным пальцами правой руки, которые как бы образуют вилку;

- раскрытой ладонью свободной руки охватить снизу запястье так, чтобы большой палец охватывающей руки лежал на рукоятке пистолета, а остальные пальцы фиксировали запястье с тыльной стороны (рисунок 31).

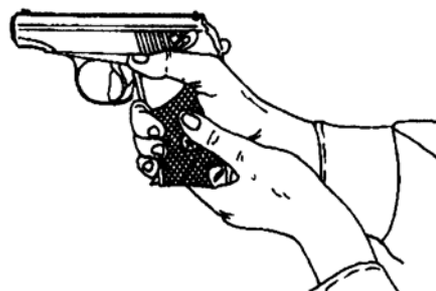


Рисунок 31

Примечание. При выполнении всех действий указательный палец руки с оружием лежит на спусковой скобе вдоль затвора.

Удержание пистолета при стрельбе с двух рук (2-й вариант).

- плотно взять рукоятку пистолета так, чтобы она находилась между большим и указательным пальцами правой руки, которые как бы образуют вилку;

- кисть руки с пистолетом вложить в раскрытую ладонь свободной руки и захватить ладонью руку с пистолетом снизу под магазином, фиксируя положение пальцев руки, удерживающей оружие (рисунок 32).

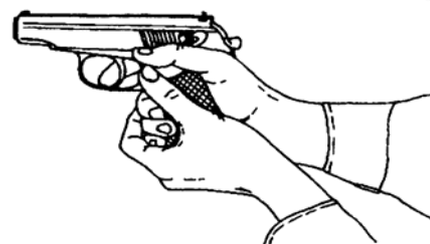


Рисунок 32

Изготовка к стрельбе с двух рук (фронтальная изготовка).

- удерживая пистолет в правой руке, встать лицом по направлению стрельбы;

- ноги на ширине плеч, немного согнуты в коленях, стопы параллельны друг другу или слегка разведены;
- правую руку вытянуть вперед, на уровне глаз, рука выпрямлена в локтевом суставе;
- левая рука, немного согнутая в локте, поднимается раскрытой ладонью снизу вверх и захватывает запястье правой руки снизу (рисунок 33).



Рисунок 33

Изготовка к стрельбе с одной руки

При стрельбе стоя из пистолета туловище и ноги стрелка занимают положение, как при гимнастической стойке: ступни ног расставлены примерно на ширину плеч; ступни с естественно раздвинутыми носками поставлены под некоторым углом одна к другой; каблуки находятся на одной линии, параллельной линии плеч. Расстояние между ступнями ног не может быть одинаковым для всех стрелков и зависит от роста человека.

При правильной изготровке для стрельбы из пистолета туловище стрелка и его ноги находятся примерно в одной вертикальной плоскости. Вес тела стрелка должен быть равномерно распределен на обе ноги. Туловище должно иметь прямое положение. Начинаящие стрелки, увлекаясь прицеливанием, часто наклоняются вперед или откидываются назад. При этом создается напряженное положение головы, шея неестественно вытянута, наклоненное вперед туловище нарушает равновесие. Все эти ненужные мышечные напряжения и недостаточная устойчивость усложняют координацию действий и не могут обеспечить высокого результата в стрельбе. При стрельбе стоя стрелок обычно занимает положение под некоторым углом к направлению стрельбы. Для этого нужно повернуться вполборота налево. Поворот делает наиболее выгодным положение правой руки, так как при некотором повороте исключается одностороннее напряжение мышц верхнего плечевого пояса.

Найти нужную величину поворота, при котором образуется наиболее выгодное положение для стрельбы, можно следующим приемом. Сделать пол-оборота налево, расставить ноги на ширину плеч, смотреть прямо перед собой, затем вытянуть руку с пистолетом в сторону цели и, повернув голову в ту же сторону, проверить, направлена ли рука с пистолетом в цель. В случае некоторого отклонения руки с пистолетом от цели следует перестановкой ступней исправить направление; после этого повторить прием. Если при повторных исполнениях приема рука с пистолетом оказывается направленной в цель, то стрелок занял правильное положение для стрельбы. При правильном положении стрелка наиболее просто удерживается оружие при стрельбе по неподвижной цели и сохраняется свобода движения руки при переносах огня по фронту.

Положение головы стрелка при стрельбе должно быть таким, чтобы видимость цели и прицельного приспособления пистолета была наилуч-

шей. Человеку свойственно при рассматривании предмета поворачивать голову в сторону наблюдаемого предмета. При таком положении головы, без особого напряжения глазных мышц, создаются наилучшие условия для получения зрительных ощущений.

Стрельба с одной руки ведется при полностью вытянутой руке в сторону цели. Это диктуется необходимостью выдерживать постоянное, одинаковое расстояние между глазом стрелка и прицельным приспособлением, т. е. условиями для однообразного прицеливания.

Выпрямленная рука значительно лучше и однообразнее оказывает сопротивление отдаче оружия, благодаря чему угол вылета при отдаче становится более однообразным, а это повышает кучность стрельбы.

10.4. Порядок прицеливания

I. Подготовка автомата к стрельбе и прицеливание

Огонь из автомата ведется по командам или самостоятельно в зависимости от поставленной задачи и обстановки. В команде для открытия огня указывается: кому стрелять, цель, прицел и точка прицеливания. Например: «Такому-то (или автоматчику такому-то), по наблюдателю, четыре, под цель — огонь».

При стрельбе по целям на дальностях до 400 м прицел и точка прицеливания могут не указываться. Например: «Автоматчикам, по атакующей пехоте — огонь». По этой команде автоматчик ведет огонь с прицелом 4 или «П», а точку прицеливания выбирает самостоятельно.

Подготовка автомата к стрельбе (стрельба) включает:

- установку прицела
- установку переводчика на требуемый вид огня;
- прикладку;
- прицеливание;
- спуск курка и удержание автомата при стрельбе.

Установка прицела. Для установки прицела надо, приблизив автомат к себе, большим и указательным пальцами правой руки сжать защелку хомутика и передвинуть хомутик до совмещения его переднего среза с рискуй (делением) под соответствующей цифрой на прицельной планке. Если допустить, что стрельба из автомата, как правило, ведется на небольших дальностях, обычно в пределах дальности прямого выстрела, то каждый стрелок должен уметь ставить в основном прицел 3 (4) или «П». Прицел на деление 3 (4) устанавливается по щелчкам, а на «П» — оттягиванием хомутика назад до отказа.

Установка переводчика. Для установки переводчика на требуемый вид огня надо, нажимая большим пальцем правой руки на выступ переводчика, повернуть переводчик вниз: до **первого** щелчка — для ведения **автоматического огня (АВ)**, до **второго** щелчка — для ведения **одиночного огня (ОД)**.

Прикладка автомата. Для прикладки автомата в положении лежа надо, удерживая автомат левой рукой за цевье или за магазин, а правой ру-

кой за пистолетную рукоятку и не теряя цели из виду, упереть приклад в плечо так, чтобы ощущать плотное прилегание к плечу всего затыльника.

Указательный палец правой руки (первым суставом) наложить на спусковой крючок. Наклонив голову немного вперед и не напрягая шеи, правую щеку приложить к прикладу.

Локти при этом должны быть:

- поставлены на землю в наиболее удобное положение, примерно на ширину плеч при стрельбе из положения лежа и из окопа стоя или с колена;
- если при прикладке используется ремень для более прочного удержания автомата при стрельбе, то надо ремень поместить под кистью левой руки так, чтобы он прижимал ее к цевью.

Прицеливание. Для прицеливания надо зажмурить не ведущий глаз, а ведущим глазом смотреть через прорезь прицела на мушку так, чтобы мушка пришлась посредине прорези, а вершина ее была наравне с верхними краями гривки прицельной планки, т. е. взять ровную мушку. Допускается прицеливаться с обоими открытыми глазами.

Задерживая дыхание на выдохе, перемещением локтей, а если нужно, корпуса и ног подвести ровную мушку к точке прицеливания, одновременно с этим нажимая на спусковой крючок первым суставом указательного пальца правой руки.

При прицеливании нужно следить за тем, чтобы гривка прицельной планки занимала горизонтальное положение.

Спуск курка. Для спуска курка надо, прочно удерживая автомат левой рукой за цевье или магазин, а правой прижимая за пистолетную рукоятку к плечу, затаив дыхание, продолжать плавно нажимать на спусковой крючок до тех пор, пока курок незаметно для автоматчика не спустится с боевого взвода, т.е. пока не произойдет выстрел. При этом указательный палец на спусковой крючок накладывается первым суставом.

Нажимать на крючок надо **плавно** и прямо назад. Если при прицеливании ровная мушка значительно отклонится от точки прицеливания, нужно, не усиливая и не ослабляя давления на спусковой крючок, уточнить наводку и вновь усилить нажим на спусковой крючок до тех пор, пока не произойдет выстрел.

При спуске курка не следует придавать значения легким колебаниям ровной мушки у точки прицеливания. Стремление дожать спусковой крючок в момент наилучшего совмещения ровной мушки с точкой прицеливания, как правило, приводит к дерганью за спусковой крючок и к неточному выстрелу.

Если автоматчик, нажимая на спусковой крючок, почувствует, что он не может больше дышать, надо, не усиливая и не ослабляя нажима пальцем на спусковой крючок, возобновить дыхание и, вновь задержав его на выдохе, уточнить наводку и продолжать нажим на спусковой крючок.

Удержание автомата при стрельбе. При ведении огня, особенно очередями, надо прочно удерживать приклад в плече, не меняя положения локтей, сохраняя ровно взятую в прорези прицела мушку под выбранной точ-

кой прицеливания. После каждой очереди быстро восстанавливать правильность прицеливания. При стрельбе из положения лежа разрешается автомат упираться магазином в грунт. При стрельбе непрерывным огнем по широкой цели плавно перемещать ровную мушку с одного фланга цели на другой.

Меткость стрельбы и способы ее повышения

Меткость стрельбы определяется точностью совмещения средней точки попадания с намеченной точкой на цели и величиной рассеивания. При этом, чем ближе средняя точка попадания к намеченной точке и чем меньше рассеивание пуль, тем лучше меткость стрельбы.

Стрельба признается меткой, если средняя точка попадания отклоняется от намеченной точки на цели не более чем на половину тысячной дальности стрельбы, что соответствует допустимому отклонению средней точки попадания от контрольной точки при приведении оружия к нормальному бою, а рассеивание не превышает табличных норм.

Меткость стрельбы обеспечивается точным приведением оружия к нормальному бою, тщательным сбережением оружия и боеприпасов и отличной выучкой стреляющего.

Для улучшения меткости стрельбы стреляющий должен уметь определять расстояние до цели, учитывать влияние метеорологических условий на полет пули и соответственно им выбирать установки прицела, целика и точку прицеливания, правильно выполнять приемы стрельбы, тщательно сберегать оружие и боеприпасы.

Основными причинами, снижающими меткость стрельбы, являются ошибки стреляющего в выборе точки прицеливания, установки прицела и целика, в изготовке, в наводке оружия и в производстве стрельбы.

При неправильной установке прицела и целика, а также неправильном выборе точки прицеливания пули будут перелетать цель (не долетать до цели) или отклоняться в сторону от нее.

При сваливании оружия средняя точка попадания отклоняется в сторону сваливания оружия и вниз.

При расположении упора впереди центра тяжести оружия (ближе к дульному срезу) средняя точка попадания отклоняется вверх, а при расположении упора сзади центра тяжести оружия (ближе к прикладу) отклоняется вниз; изменение положения упора во время стрельбы приводит к увеличению рассеивания.

Если приклад упирается в плечо нижним углом, то средняя точка попадания отклоняется вверх, а если верхним углом, то она отклоняется вниз.

При крупной мушке (мушка выше краев прорези прицела) средняя точка попадания отклоняется вверх, а при мелкой мушке — вниз. Мушка, прижатая к правой стенке прорези прицела, приводит к отклонению средней точки попадания вправо, а мушка, прижатая к левой стенке

прорези прицела, приводит к отклонению ее влево. Неоднообразное прицеливание приводит к увеличению рассеивания пуль.

Неплавный спуск курка (дерганье) влечет за собой, как правило, отклонение средней точки попадания вправо и вниз.

Меткость стрельбы снижается из-за различных неисправностей оружия и боеприпасов. Так, например, при погнутости прицельной планки и ствола средняя точка попадания отклоняется в сторону погнутости; при погнутости мушки и забоинах на дульном срезе средняя точка попадания отклоняется в сторону, противоположную погнутости (забоине). При боковой качке прицела, поражении и растертости канала ствола вследствие неправильной чистки оружия, качке ствола, штыка, станка, сошки и т. д. увеличивается рассеивание пуль и изменяется положение средней точки попадания. Различие весовых характеристик боеприпасов влияет на меткость стрельбы, изменяя положение средней точки попадания и увеличивая рассеивание пуль.

На меткость стрельбы оказывают влияние освещение и метеорологические условия. Например, если солнце светит с правой стороны, то на правой стороне мушки получается отблеск, который стреляющий при прицеливании принимает за сторону мушки; при этом мушка будет отклонена влево, отчего и пули отклонятся влево. Боковой ветер, дующий справа, отклоняет пулю влево, а ветер слева — в правую сторону.

II. Подготовка пистолета к стрельбе и прицеливание

Прицеливание — придание оси канала ствола оружия определенного положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях с расчетом, чтобы траектория прошла через цель.

Обязательным условием правильного прицеливания должно быть такое взаиморасположение визирных приспособлений пистолета, при котором мушка будет находиться посередине прорези целика, а вершина ее — наравне с верхними краями целика. Такое положение мушки в прорези целика принято ровной мушкой. Если стрелок не будет соблюдать главного условия правильного прицеливания (выдерживать ровную мушку), то это неизбежно приведет к угловым смещениям оружия и вызовет отклонение пуль от центра цели. Необходимо твердо усвоить, что точность направления пистолета для меткого выстрела зависит от умения стрелка всегда однообразно выдерживать ровную мушку и совмещать вершину ее с точкой прицеливания.

На первый взгляд, прицеливание как один из элементов производства выстрела, кажется простым действием стрелка. В действительности же при прицеливании возникает ряд затруднений, которые необходимо преодолеть при изучении техники стрельбы из пистолета. Основные трудности, которые возникают при прицеливании, обусловлены особенностями строения глаза и его работы как оптического аппарата.

Однообразие и степень точности прицеливания зависит от остроты зрения и оптических свойств глаза. Поэтому, чтобы определить методы

обучения прицеливанию и усвоить технику прицеливания, необходимо знать некоторые оптические свойства глаза.

Глаз человека не в состоянии одновременно видеть с одинаковой резкостью различно удаленные предметы. Отсюда следует, что видеть одновременно с одинаковой отчетливостью целик, мушку пистолета и цель невозможно, так как они находятся на разном удалении от глаз стрелка. В этом заключается практическая трудность точного прицеливания. Однако приспособиться к этим условиям можно. Целик прицела и мушка пистолета удалены на 13 см друг от друга, и их можно достаточно ясно видеть одновременно. Остается сделать выбор между двумя точками – прицельным приспособлением пистолета и целью.

Как показывает опыт, лучше всего **сосредоточивать зрение на прицельном приспособлении**. Допустим, что пистолет приведен к нормальному бою при совмещении средней точки попадания с точкой прицеливания, а стрелок не делает ошибок в установке ровной мушки, для чего его зрение сосредоточивается на прицельном приспособлении пистолета. При этом будут допущены некоторые ошибки в совмещении мушки с центром цели, поскольку в данном случае цель видна не резко. Но цель будет поражена даже при резких отклонениях ровной мушки от центра цели, если отсутствуют какие-либо другие причины, вызывающие отклонение пули.

Следовательно, при прицеливании из пистолета необходимо сосредоточивать внимание на прицельном приспособлении пистолета (удерживать ровную мушку), можно до известной степени пренебрегать отчетливой видимостью цели.

Дыхание. Постановка дыхания стрелка тесно связана не только с производством каждого выстрела в отдельности, но и с успешным выполнением всего упражнения в целом. Общеизвестно, что по время прицеливания дышать нельзя: дыхание сопровождается ритмичным движением грудной клетки, живота, всего плечевого пояса, что вызывает смещение и колебания оружия, при которых невозможно произвести точный выстрел. Поэтому дышать и производить выстрел одновременно нельзя. Надо на некоторое время задержать дыхание. Опытные стрелки обычно перед выстрелом делают два-три глубоких вдоха, а затем, медленно и не полностью выдыхая, постепенно задерживают дыхание, сосредоточивая все внимание на прицеливании и плавном спуске курка.

Спуск курка. Техника спуска курка имеет большое, а подчас и решающее значение в производстве выстрела. Спуск курка не должен смещать наведенное в цель оружие, т.е. не должен сбивать наводку. Для этого стрелку нужно уметь плавно нажимать на спусковой крючок.

При спуске курка сначала нужно смело нажимать на спусковой крючок на величину его свободного хода, а затем, после уточнения прицеливания, следует плавно наращивать усилие на спусковой крючок до полного расцепления шептала с боевым взводом курка.

Для правильного спуска курка положение пальца имеет большое значение. Давление на спусковой крючок пистолета, как уже указывалось, должно производиться первым суставом указательного пальца. При таком нажатии на спусковой крючок происходит меньшее движение пальца, что имеет значение не только для устойчивости пистолета, но и для скорости производства выстрела. Кроме того, при расположении на спусковом крючке пистолета первого сустава палец примет изогнутое положение, позволяющее осуществить давление на спусковой крючок примерно параллельно стволу, не вызывая смещения пистолета, так как остальная часть пальца не будет касаться оружия.

Спуск курка вторым суставом указательного пальца приведет к смещению пистолета, так как при этом нельзя осуществить давление на спусковой крючок прямо назад.

Положение пистолета в руке зависит от размеров кисти руки стрелка. Но каково бы оно ни было, давление на спусковой крючок должно производиться первым суставом указательного пальца. Неправильное положение пальца всегда приведет к отклонению пули, так как давление на спусковой крючок будет производиться под некоторым углом к вертикальной плоскости пистолета.

Выше было рассмотрено производство выстрела по элементам. Но совершенно очевидно, что прицеливание и спуск курка представляют единый процесс, выполнение которого обеспечивает производство выстрела. Возникающие при этом трудности можно быстро преодолеть только путем сознательного изучения техники стрельбы и настойчивой тренировки.

При стрельбе стоя абсолютно неподвижного положения вытянутой руки добиться невозможно. Колебания руки неизбежны, но при правильной изготовке и достаточной тренировке они незначительны и не выходят из пределов цели. Если во время прицеливания стрелок не будет обращать внимание на колебания руки, а будет удерживать ровную мушку и плавно нажимать на спусковой крючок пистолета, то пуля попадет в цель. Если же стрелок будет стремиться ловить наиболее выгодный момент совмещения вершины ровной мушки с точкой прицеливания, чтобы немедленно спустить курок, пуля неминуемо выйдет за пределы цели.

При нажиме на хвост спускового крючка давление пальца следует производить прямо назад. Стреляющий должен плавно увеличивать давление на хвост спускового крючка в течение того времени, когда вершина ровной мушки совмещается с точкой прицеливания; когда же мушка отклонится от точки прицеливания, стреляющий должен, не увеличивая, но и не ослабляя давления, выправить наводку и, как только ровная мушка опять совместится с точкой прицеливания, вновь плавно усилить нажим на хвост спускового крючка. При спуске курка не следует смущаться незначительными колебаниями мушки у точки прицеливания; если стреляющий, нажимая на хвост спускового крючка, почувствует, что не может больше дышать, надо, не ослабляя и не усиливая нажима пальца, перевести дыхание и, вновь задержав его, продолжить плавно дожимать хвост спускового крючка.

Прекращение стрельбы. Прекращение стрельбы может быть временное и полное.

Для временного прекращения стрельбы подается команда «Стой». По этой команде стреляющий должен прекратить нажим на хвост спускового крючка, удерживая пистолет в правой руке, большим пальцем этой руки поднять флажок предохранителя вверх так, чтобы он закрыл красный кружок (включить предохранитель) и, если нужно, перезарядить пистолет.

Для полного прекращения стрельбы подается команда «Разряди».

По этой команде стреляющий должен:

- прекратить нажим на хвост спускового крючка;
- включить предохранитель;
- разрядить пистолет.

Для разрядки пистолета надо:

- извлечь магазин из основания рукоятки;
- выключить предохранитель (опустить флажок вниз);
- извлечь патрон из патронника, для чего, удерживая пистолет в правой руке за рукоятку, левой рукой отвести затвор назад и отпустить его; поднять с земли (пола) патрон, выброшенный затвором из патронника, и обтереть его ветошью;

- включить предохранитель;
- вложить пистолет в кобуру;

По команде «**Оружие к осмотру**» стреляющий обязан:

- левой рукой вынуть магазин из основания рукоятки пистолета и вложить его под большой палец правой руки, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2–3 см выше затвора;

— после осмотра оружия руководителем переложить магазин в левую руку;

— большим пальцем правой руки нажать на кнопку затворной задержки и освободить затвор;

- нажав на спусковой крючок, произвести контрольный спуск;
- поставить предохранитель в положение «предохранение»;
- вставить магазин в основание рукоятки;
- вложить пистолет в кобуру и застегнуть ее крышку.

IV. ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ

ГЛАВА 11

НАЗНАЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ». ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ

11.1. Предмет и задачи военной топографии. Классификация, разграфка и номенклатура топографических карт

Местность — один из основных и постоянно действующих факторов боевой обстановки, существенно влияющий на боевую деятельность войск. Особенности местности, оказывающие влияние на организацию, ведение боя и применение боевой техники, называются ее **тактическими свойствами**. К основным из них относятся ее проходимость и условия ориентирования, маскировочные и защитные свойства, условия наблюдения и ведения огня.

Умелое использование тактических свойств местности способствует наиболее эффективному применению оружия и боевой техники, скрытности маневра и внезапности ударов по противнику, маскировке от наблюдения и защите войск от огня противника. Следовательно, при выполнении боевых задач каждый военнослужащий должен уметь быстро и правильно изучать местность и оценивать ее тактические свойства.

Этому учит специальная военная дисциплина — военная топография. **Предметом военной топографии** являются способы изучения и оценки местности, ориентирования на ней и производства полевых измерений при подготовке и ведении боевых действий.

Характер местности определяется ее рельефом, расположенными на ней местными предметами и другими географическими объектами. Эти элементы принято называть топографическими элементами местности.

Важнейшим источником получения информации о топографических элементах местности — их взаимном положении, координатах, размерах, очертаниях и других количественных и качественных показателях — служат топографические карты.

Особую группу составляют данные о местности, изображение которых отсутствует на топографических картах. К ним относятся различные изменения местности — разрушения, завалы, затопления и т. п., а также инженерные сооружения — мосты, переправы, колонные пути, заграждения и др., создаваемые войсками при подготовке и в ходе боевых действий. Эти изменения могут значительно влиять на тактические свойства местности, особенно на условия проходимости и ориентирования. Главными источниками получения данных о таких объектах, не изображенных на топографических картах, служат аэрофотоснимки местности или снимки со спутника, изготавливаемые в ходе боевых действий, а также специальные карты.

Наряду с использованием карт, аэрофотоснимков и снимков со спутника местность изучается также путем непосредственного ее осмотра и выполнения полевых измерений. Чаще всего такие измерения приходится делать при ориентировании, определении местоположения, целей и других объектов, ведении огня и т. п.

Военная топография как военно-научная дисциплина является составной частью военной науки. В своем развитии она наиболее тесно связана с тактикой, с теорией и практикой топогеодезического обеспечения боевых действий войск, а также с картографией и другими смежными с ней техническими дисциплинами (геодезией, фототопографией и др.).

Тактика, основываясь на природе и закономерностях боя, исследует формы подготовки и ведения боевых действий. Она разрабатывает также основные принципы и наиболее эффективные способы использования особенностей местности при решении боевых задач.

С ростом боевых возможностей и постоянно возрастающей насыщенностью войск все более совершенными средствами вооруженной борьбы изменяются и повышаются требования к изучению, оценке местности и способам ориентирования на ней, что, в свою очередь, выдвигает новые требования к картам, аэрофотоснимкам, а также к техническим средствам и методам полевых измерений.

Теория топогеодезического обеспечения, исходя из современного характера боевых действий, исследует вопросы обеспечения штабов и войск топографическими и специальными картами, геодезическими данными, а также фотодокументами, содержащими сведения о местности. Она определяет формы подготовки и способы боевого применения частей и подразделений топографической службы.

Одна из важнейших **задач военной топографии** — изыскивать наиболее рациональные способы работы с картами (аэроснимками) в различных условиях боевой обстановки, эффективные приемы полевых измерений и своевременно вносить коррективы в накопленный опыт, используя при этом достижения тактики, теории топогеодезического обеспечения, картографии, геодезии и других дисциплин.

Отсюда **метод военной топографии** как военно-научной дисциплины, применяемый для решения указанной задачи, заключается, в первую очередь, в сборе и изучении опыта использования карт и аэроснимков войсками, его анализе и обобщении на основе теоретических положений тактики о влиянии местности на действия войск и применение боевой техники.

Как учебная дисциплина военная топография является одной из важнейших составных частей боевой подготовки офицеров (в том числе и запаса), сержантов и рядового состава всех родов войск, проводимой в тесной связи с другими предметами обучения, особенно с тактикой и огневой подготовкой. Связь военной топографии с этими предметами настолько тесная, что многие ее вопросы, как, например, ориентирование на местно-

сти, способы полевых измерений при разведке, подготовке данных для стрельбы, целеуказании и т. п. органически входят в задачи тактической, огневой и специальной подготовки войск, что находит соответствующее отражение в войсковых уставах и наставлениях.

Все офицеры запаса, изучив раздел военной топографии, обязаны хорошо знать свойства карт и уметь: безошибочно читать и правильно их использовать в боевой обстановке; быстро изучать и оценивать по ним тактические свойства местности; уверенно ориентироваться на незнакомой местности; быстро и точно наносить на карту элементы своих тактических решения.

Классификация и назначение карт

Карта (географическая) — это изображение земной поверхности, построенное на плоскости по определенным математическим правилам.

Огромное практическое значение карт и многообразие их применения обусловлены замечательными особенностями картографического изображения. Важнейшие из этих особенностей:

- во-первых, **масштабность**, т. е. строгая соразмерность картографического изображения, позволяющая с максимальной точностью, допускаемой масштабом карты, определять географическое и взаимное положение показанных на ней объектов — их координаты, территориальные размеры и размещение;

- во-вторых, **наглядность и выразительность** картографического изображения, позволяющие быстро и однозначно воспринимать смысловое значение каждого его элемента. Это достигается применением на картах четкой, научно разработанной системы графического, цветового и буквенно-цифрового обозначения изображаемых объектов;

- в-третьих, **целенаправленность содержания и смысловая емкость** изображения, основанные на рациональном отборе, обобщении и системном показе наиболее существенных черт и объектов картографируемой территории. Это позволяет быстро, с исчерпывающей для данной карты полнотой и подробностью определять по ней не только внешние признаки изображаемых объектов, но и более разносторонние их характеристики, в том числе такие, которые не воспринимаются визуально непосредственно на местности, но имеют важное значение (например, глубину водоемов, проходимость болот, отметки высот, величину магнитного склонения и т. п.). Вместе с тем карта позволяет одновременно рассматривать изображение значительной по размерам территории, быстро и комплексно воспринимать по рисунку общий характер и структурные особенности местности.

Общегеографические и специальные карты

Многообразие задач, решаемых с помощью карт, вызывает необходимость иметь карты, различные не только по их масштабам и охвату территории, но и по содержанию.

По содержанию географические карты подразделяются на два основных вида: **общегеографические** и **специальные** карты.

К общегеографическим относятся карты, на которых с той или иной полнотой, зависящей от масштаба карты, изображены все основные элементы земной поверхности, характеризующие ее устройство и особенности географических ландшафтов. Причем эти элементы показываются без предпочтительного выделения каких-либо из них.

Одним из наиболее распространенных в войсках видов общегеографических карт являются **топографические** карты. К ним относятся карты масштабов 1:1000000 и крупнее, подробно изображающие местность. В отличие от них карты, изображающие водные пространства с прилегающей к ним полосой суши и характеризующие акватории, острова, условия судоходства (мореплавания) и т. п., называются **гидрографическими** картами (морскими, речными и т. п.).

Специальные карты отличаются от общегеографических тематической направленностью своего содержания, так как имеют по сравнению с ними более узкое и конкретное назначение.

Из специальных карт, наиболее широко используемых в войсках, укажем на следующие:

- аэронавигационные карты (и микрофильмы с них), применяемые при подготовке и выполнении полетов авиации;
- карты путей сообщения и автодорожные карты. Они используются при планировании и осуществлении передвижений войск и организации военных перевозок;
- топографические карты с дополнительно впечатанными в них ограниченным тиражом разведывательными данными о противнике и местности. Такие карты в необходимых случаях издаются на отдельные районы (десантирования, форсирования водных преград и т. п.) при подготовке и в ходе боевых действий. Они изготавливаются обычно по материалам воздушного или спутникового фотографирования и используются войсками для более детального изучения местности и обстановки в этих районах.

Для работы высших штабов создаются специальные обзорно-географические карты, наилучшим образом отвечающие требованиям современного уровня управления войсками с использованием автоматизированных систем.

Классификация и назначение топографических карт

Топографические карты как измерительные документы и основные источники информации о местности служат одним из важнейших средств управления войсками. По ним изучают местность и ориентируются в боевых условиях, выполняют необходимые измерения и расчеты при изучении и оценке обстановки, принятии решений, организации боевых дейст-

вий и постановке боевых задач подчиненным войскам. С помощью карт осуществляется организация взаимодействия войск при выполнении боевых задач. По ним определяют координаты целей и производят топогеодезическую привязку элементов боевого порядка всех родов войск, а также выполняют различные проектные и военно-инженерные расчеты.

По своим масштабам, основному предназначению и использованию в различных командно-штабных звеньях топографические карты условно можно подразделить (таблица 4):

Таблица 4 — Классификация карт

Масштабы карт	Классификация карт	
	по масштабам	по назначению
1:25000 1:50000	Крупномасштабные	Тактические
1:100000 1:200000	Среднемасштабные	Оперативно-тактические
1:500000	Мелкомасштабные	Оперативные
1:1 000000		Для общей оценки местности

Карты масштабов **1:25000–1:100000** предназначаются для работы командиров и штабов при организации, ведении боя и управлении войсками в бою. Они наиболее широко используются в качестве рабочих карт в тактическом звене управления войсками. По ним изучают и оценивают местность при подготовке и в ходе боевых действий, определяют координаты огневых позиций ракетных войск и артиллерии, технических средств разведки, а также координаты целей, производят измерения и расчеты при проектировании и строительстве военно-инженерных сооружений и других объектов.

Карта масштаба **1:25000** применяется в войсках для детального изучения отдельных наиболее важных рубежей и участков местности при форсировании водных преград, десантировании и т. п. Они используются также для более точных измерений и расчетов при проектировании и строительстве военно-инженерных сооружений.

Карта масштаба **1:50000** применяется, главным образом, в условиях обороны, а в наступлении — преимущественно при прорыве обороны противника, форсировании водных преград, высадке воздушных и морских десантов, а также в боях за населенные пункты.

При действиях в крупных населенных пунктах командирам и штабам могут в дополнение к картам выдаваться планы городов масштаба **1:10000** или **1:25000**. Они предназначаются для изучения городов и подходов к ним, для ориентирования внутри города, целеуказания и управления войсками в ходе боя за город. С этой целью на планах указаны названия улиц,

номера кварталов и важнейшие объекты города с их количественной и качественной характеристикой.

Основной тактической картой принято считать карту масштаба **1:100000**.

Карты масштабов **1:200000** и **1:500000** предназначаются для изучения и оценки местности при планировании и подготовке операций, для управления войсками в ходе операции и планирования передвижений войск. Карта масштаба **1:500000** используется, кроме того, фронтовой авиацией в качестве полетной карты.

Карта масштаба **1:200000** особенно удобна в качестве дорожной, так как наглядно и достаточно полно для ориентирования на местности отображает дорожную сеть и характеризует ее пригодность для движения автотранспорта и боевой техники. По этой карте можно изучать и оценивать дорожную сеть и общий характер рельефа, водных рубежей, лесных массивов, крупных населенных пунктов. Этому помогают справки о местности, помещенные на оборотной стороне листов карты. Справки содержат в обобщенном и систематизированном виде необходимые дополнительные сведения о характере местности и отдельных наиболее важных ее объектах, которые не могут быть отображены на самой карте.

Во всех командно-штабных инстанциях от батальона и выше карта масштаба **1:200000** используется для ориентирования на местности при совершении маршей. В мотострелковых, танковых частях и соединениях в ходе наступления, особенно при преследовании противника, используется в качестве основной карты.

Карта масштаба **1:1000000** используется штабами для изучения физико-географических условий обширных территорий и для общих, приближенных расчетов по обеспечению боевых действий войск при планировании операций.

Разграфка и номенклатура топографических карт

Система деления карты на отдельные листы называется **разграфкой** карты, а система обозначения (нумерации) листов — их **номенклатурой**.

Система разграфки карт

Топографические карты делятся на отдельные листы линиями меридианов и параллелей. Такое деление удобно тем, что рамки листов точно указывают положение на земном эллипсоиде участка местности, изображенного на данном листе, и его ориентировку относительно сторон горизонта. Схема разграфки карты масштаба 1:1000000 (миллионной карты), а также принцип разграфки карт остальных, более крупных масштабов, показаны на рисунках 34–36.

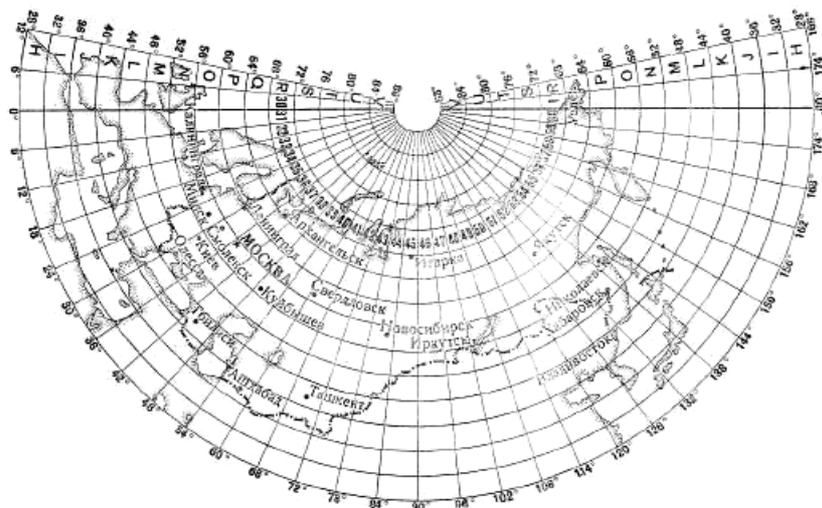


Рисунок 34 — Схема разграфки карты масштаба 1:1000000

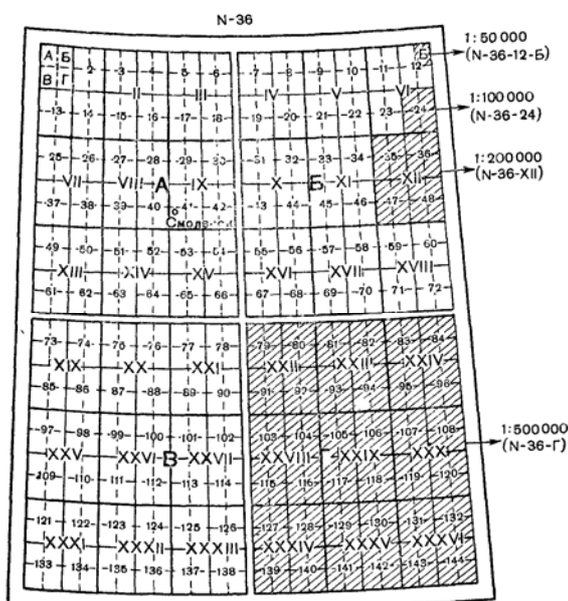


Рисунок 35 — Расположение, порядок нумерации и обозначения листов карт масштабов 1:50000–1:500000 на листе миллионной карты

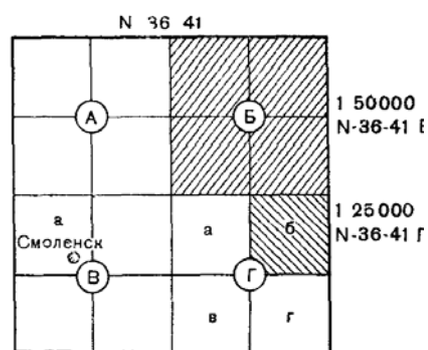


Рисунок 36 — Расположение и порядок обозначения листов карт масштабов 1:50000 и 1:25000 на листе карты 1:100 000

Из этих рисунков видно, что листу миллионной карты соответствует целое число листов остальных масштабов, кратное четырем — 4 листа карты масштаба 1:500000, 36 листов масштаба 1:200000, 144 листа масштаба 1:100000 и т. д.

В соответствии с этим установлена и номенклатура листов, единая для топографических карт всех масштабов.

Номенклатура листов карт

Номенклатура каждого листа указана над северной (верхней) стороной его рамки. Рядом с номенклатурой, кроме того, подписано название

наиболее крупного из показанных на нем населенных пунктов. На каждом листе указывается также **номенклатура смежных с ним листов**, что облегчает их подбор при склейке карты. Эти подписи помещены **по центру сторон внешней рамки листа**.

В основу обозначения листов топографических карт любого масштаба положена номенклатура листов миллионной карты.

Ряды листов этой карты обозначаются заглавными буквами латинского алфавита (от **A** до **V**) и счет их ведется от экватора к полюсам. Колонны же листов нумеруются цифрами от **1** до **60**. Счет колонн ведется от меридиана 180° с запада на восток.

Номенклатура листа карты 1:1000000 складывается из указания ряда (буквы) и колонны (цифры), в пересечении которых он расположен. Например, лист с г. Смоленск имеет номенклатуру N-36.

Колонны листов миллионной карты совпадают с шестиградусными координатными зонами, на которые разбивается поверхность земного эллипсоида при вычислении координат и составлении карт в проекции Гаусса. Различие заключается лишь в их нумерации: так как счет координатных зон ведется от нулевого (Гринвичского) меридиана, а счет колонн листов миллионной карты от меридиана 180° , то номер зоны отличается от номера колонны на 30. Поэтому, зная номенклатуру листа карты, легко определить, к какой зоне он относится. Например, лист M-35 расположен в 5-й зоне ($35 - 30$), а лист K-29 — в 59-й зоне ($29 + 30$).

Номенклатура листов карт масштабов 1:100000–1:500000 складывается из номенклатуры соответствующего листа миллионной карты с добавлением к ней цифры (цифр) или буквы, указывающей расположение на нем данного листа.

Счет листов всех масштабов ведется слева направо и сверху вниз, при этом:

- листы масштаба 1:500000 (4 листа) обозначаются русскими прописными буквами А, Б, В и Г. Следовательно, если номенклатура листа миллионной карты будет, например, N-36, то заштрихованный на рисунке лист масштаба 1:500000 имеет номенклатуру N-36-Г, а лист с г. Смоленск — N-36-А;

- листы масштаба 1:200000 (36 листов) обозначаются римскими цифрами от I до XXXVI. Таким образом, номенклатура листа с г. Смоленск будет N-36-IX;

- листы масштаба 1:100000 нумеруются цифрами от 1 до 144. Например, лист с г. Смоленск имеет номенклатуру N-36-41.

Листу карты масштаба 1:100000 соответствуют 4 листа масштаба 1:50000, обозначаемые русскими прописными буквами А, Б, В, Г, а листу масштаба 1:50000 — 4 листа карты 1:25000, которые обозначаются строчными буквами **а, б, в, г**.

В соответствии с этим номенклатура листов карты 1:50000 складывается из номенклатуры листа масштаба 1:100000, а листов карты 1:25000 — из

номенклатуры листа масштаба 1:50000 с присоединением к ней буквы, указывающей данный лист.

Например, N-36-41-B обозначает лист масштаба 1:50 000, а N-36-41-B-a — лист масштаба 1:25000 с г. Смоленск.

Подбор и выписка номенклатуры листов карт на требуемый район

Для подбора нужных листов карт на тот или иной район и для быстрого определения их номенклатуры существуют так называемые сборные таблицы карт. Они представляют собой мелкомасштабные схемы, разделенные меридианами и параллелями на клетки, соответствующие обычно листам карты масштаба 1:100000, с указанием их порядковой нумерации в пределах листов миллионной карты (рисунок 37).

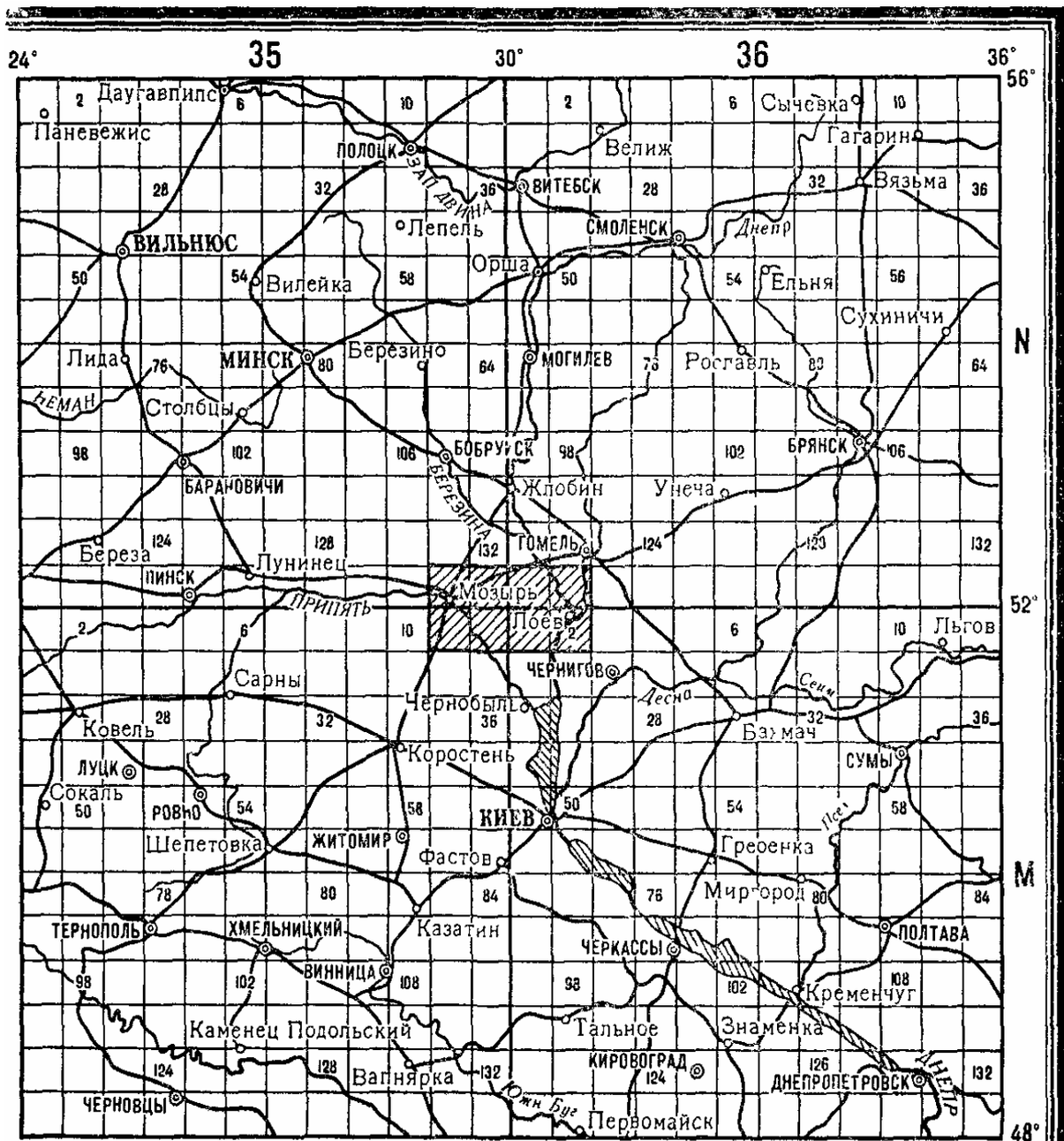


Рисунок 37 — Вырезка из сборной таблицы карты масштаба 1:100000

Выписка номенклатуры нужных листов производится слева направо и сверху вниз. Например, если требуется получить карты масштабов 1:100000 и 1:50000, допустим, на район Мозырь — Лоев (на рисунке 37 этот район заштрихован), то перечень номенклатур этих листов в заявке на карты будет выглядеть следующим образом:

1:100000	1:50000	
N-35-143, 144	N-35-143-А, Б, В, Г	М-35-11-А, Б, В, Г
N-36-133, 134	-144-А, Б, В, Г	-12-А, Б, В, Г
М-35-11, 12	N-36-133-А, Б, В, Г	М-36-1-А, Б, В, Г
М-36-1,2	-134-А, Б, В, Г	-2-А, Б, В, Г

11.2. Подбор и склеивание листов карты. Складывание топографической карты

Карта — постоянный спутник командира. По ней уясняют задачу, ведут расчеты, оценивают обстановку, принимают решения, ставят задачи подчиненным, организуют взаимодействие, ведут целеуказание, докладывают о ходе боевых действий. В этом ярко проявляется роль и значение карты как средства управления подразделениями.

Основной картой командира подразделения является топографическая карта масштаба 1:100000. Она используется во всех видах боевых действий. В ряде случаев (например, при прорыве подготовленной обороны противника, наступлении в густо застроенных промышленных районах со сложными условиями ориентирования, при форсировании водных преград, при ведении оборонительных действий, в разведке и т. п.) командирам подразделений выдаются карты более крупного масштаба — 1:50000, иногда 1:25000, а при ведении боя в крупных населенных пунктах — планы городов масштаба 1:10000 или 1:25000.

Подготовка карты к работе

Для удобства обращения с картой, быстрого получения по ней необходимых сведений, а также для лучшей ее сохранности она подготавливается к работе. Эта подготовка включает: **ознакомление** с картой, ее **склеивание, складывание** и **подъем**.

1. Ознакомление с картой

Ознакомление с картой заключается в уяснении ее основных характеристик — **графической точности, подробности и современности**, а также сведений, помещенных в зарамочном оформлении карты.

О графической точности карты судят по ее масштабу. При этом уясняют следующие данные, необходимые для глазомерной оценки расстоя-

ний и быстрых расчетов по карте: расстояния, соответствующие отрезкам на карте в 1 см и 1 мм; оцифровку координатной сетки; возможную точность определения прямоугольных координат и измерения расстояний по карте. Выясняется также необходимость введения поправок в измеряемые по карте расстояния для повышения точности получаемых результатов.

О подробности и точности изображения рельефа судят по высоте основного сечения, указанного на карте. При этом уясняют возможную точность определения высот точек и крутизны скатов, что особенно важно для горной и сильно пересеченной местности, при действиях на которой требуется более полное и точное знание характеристик рельефа.

О современности и связанной с этим достоверности карты судят по году ее съемки или исправления, указанному за рамкой карты в ее юго-восточном углу. Средний срок службы (без обновления и исправления) крупномасштабных карт обжитых и быстро развивающихся в экономическом отношении районов составляет 3–5 лет.

В заголовках боевых документов, составляемых со ссылкой на карту, приходится указывать не только масштаб, но также год ее издания. Эти сведения помещены на северной стороне рамки каждого листа карты.

2. Склеивание карты

Склеивание карты выполняют в такой последовательности:

а) раскладывают листы карты согласно их номенклатуре и намечают поля, которые требуется срезать;

б) срезают намеченные поля, пользуясь острым ножом или лезвием безопасной бритвы. Обычно у всех листов, кроме крайних справа, срезают правые (восточные), а также нижние (южные) поля, кроме нижних листов склейки;

в) склеивают листы сначала в колонны (снизу вверх), а затем колонны между собой (справа налево) Для склеивания каждый верхний лист колонны накладывают на нижний и смазывают склеиваемые края обоих листов тонким ровным слоем клея. Затем, перевернув верхний лист, аккуратно накладывают его на северное поле нижнего листа, точно совмещая при этом их рамки, а также выходы линий координатной сетки и контуров. Полосу склейки осторожно разглаживают чистой тряпкой, удаляя пузырьки воздуха.

3. Складывание карты

Карту складывают так, чтобы удобно было пользоваться ею без полного развертывания и носить в полевой сумке.

Карта складывается гармошкой. Для этого надо, определив на карте район действий, подогнуть соразмерно с шириной полевой сумки ненужные края и сложить полученную полосу карты. Карту следует складывать возможно плотнее, наблюдая при этом, чтобы сгибы не приходились по линиям склейки листов (рисунок 38).

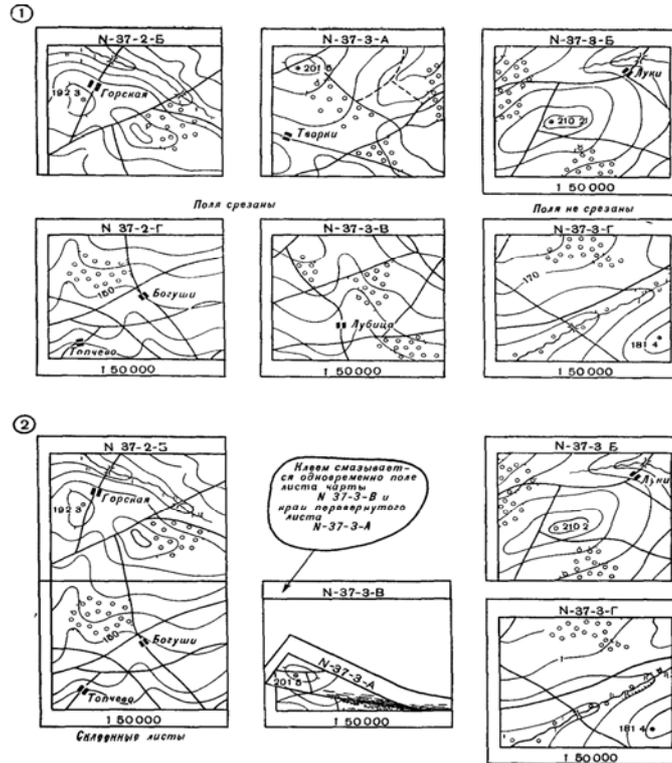


Рисунок 38 — Склеивание карты:

1 — подготовка к склеиванию; 2 — порядок склеивания

4. Подъем карты

Командиры подразделений поднимают на своих картах лишь важные для них объекты местности. Для подъема карты применяют карандаши следующих цветов: зеленый — для древесной и кустарниковой растительности; синий — для гидрографии и болот; светло-коричневый — для рельефа; темно-коричневый — для дорог; черный — для остальных объектов и для подписей.

Населенные пункты поднимают, обводя черным карандашом их внешний контур и подчеркивая их названия (красным цветом — находящиеся в своем расположении, синим — в расположении противника). В крупных населенных пунктах, если требуется по задаче, обводят черным карандашом отдельные кварталы, выделяя необходимые ориентиры и выдающиеся здания.

Леса, сады и кустарники обводят по их контуру зеленым карандашом. Если необходимо, в лесу выделяют отдельные квадраты, поляны, вырубки и просеки.

Озера и реки выделяют, обводя их береговые линии синим карандашом, а реки, изображенные одной линией, — утолщая их условное изображение. Болота покрывают вторичной синей штриховкой — параллельно нижней стороне рамки карты.

Дороги, выделяющиеся своей окраской, поднимать обычно не требуется. Если же из густой сети дорог надо выделить какие-то определенные дороги, то рядом с их условным знаком проводят темно-коричневую линию. Мосты и гати поднимают, увеличивая их условный знак.

Ориентиры, изображенные внемасштабными условными знаками, обводят черными кружками диаметром 0,5–1 см.

Рельеф обычно поднимают, оттеняя (утолщая) светло-коричневым карандашом одну или несколько характерных горизонталей. Вершины командных высот заштриховывают, подписи отметок высот и горизонталей укрупняют.

Чтобы удобнее было пользоваться координатной сеткой, полезно поднять оцифровку километровых линий на рабочей части карты, переписав ее с соответствующих сторон рамки.

11.3. Численный и линейный масштаб

Численный масштаб — это масштаб карты, выраженный дробью, числитель которой единица, а знаменатель — число, показывающее, во сколько раз уменьшены на карте линейные размеры всех объектов. Чем меньше знаменатель, тем крупнее масштаб карты. Так, например, масштаб 1:25000 показывает, что все линейные размеры элементов и объектов местности при изображении на карте уменьшены в 25000 раз.

Расстояние на местности в метрах и километрах, соответствующее 1 см на карте, называется **величиной масштаба**. Величина масштаба указывается на карте под численным масштабом.

При пользовании численным масштабом расстояние, измеренное на карте **в сантиметрах**, умножают на знаменатель численного масштаба **в метрах**. Например, на карте масштаба 1:50000 расстояние между двумя объектами равно 4,7 см; на местности оно будет $4,7 \times 500 = 2350$ м. Если расстояние, измеренное на местности, необходимо отложить на карте, то его надо разделить на знаменатель численного масштаба. Например, на местности расстояние между двумя объектами составляет 1525 м; на карте масштаба 1:50000 оно будет $1525:500 = 3,05$ см.

Линейный масштаб представляет собой графическое выражение численного масштаба. На шкале линейного масштаба оцифрованы отрезки, соответствующие расстояниям на местности в метрах и километрах. Это облегчает процесс измерения расстояний, так как не требуется производить вычисления (рисунок 39).



Рисунок 39 — Обозначение масштаба на карте (сверху вниз: численный масштаб, величина масштаба, линейный масштаб)

Измерения по линейному масштабу выполняют с помощью циркуля-измерителя. Длинные прямые линии и извилистые линии на карте измеряют по частям.

Точность измерения длины прямолинейных отрезков на карте с помощью циркуля-измерителя не превышает 0,1 мм. Эта величина называется **предельной графической точностью масштаба** карты. Графическая ошибка измерения длины отрезка на карте зависит от деформации бумаги и условий измерения. Обычно она колеблется в пределах 0,5–1 мм.

ГЛАВА 12

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ. ПРАВИЛА РАБОТЫ С ТОПОГРАФИЧЕСКИМИ КАРТАМИ

12.1. Условные знаки топографических карт

Чтобы уметь читать карту, надо хорошо разбираться в применяемых на ней условных знаках, образно воспринимая по ним вид каждого изображенного объекта с его типовыми свойствами и характерными особенностями.

Условные обозначения, применяемые на наших топографических картах, представляют собой единую систему, состоящую из **условных знаков, цветового их оформления** (расцветки), **пояснительных подписей и цифровых обозначений**.

Основу системы составляют условные знаки и их расцветка, посредством которых на картах наглядно показываются различные объекты местности и их типовые разновидности. Пояснительные же подписи и цифровые обозначения имеют вспомогательное значение, дополняя условные знаки конкретными данными об индивидуальных особенностях изображаемых объектов.

Мнемоника, облегчающая смысловое восприятие и запоминание условных знаков, заложена в самих принципах их построения и применения на картах. Суть этих принципов заключается в следующем.

Условные знаки одних и тех же объектов на всех крупномасштабных картах в основном одинаковы по своему начертанию и окраске и различаются лишь размерами. В значительной мере этот принцип соблюдается и на мелкомасштабных картах. Каждый условный знак, присвоенный той или иной категории объектов, индивидуален по своему внешнему виду и отличается своим рисунком или цветом от других знаков.

Для каждой группы однородных объектов (например, населенных пунктов, дорог, мостов) установлен, как правило, общий условный знак, указывающий род объектов. Своим рисунком или окраской он в какой-то мере напоминает внешний вид или какие-либо другие характерные признаки изображаемых объектов и поэтому легко воспринимается и запоминается.

Если данная группа однородных объектов имеет несколько типовых разновидностей, то для их показа этот основной условный знак частично видоизменяется включением в него дополнительного элемента рисунка или окраски.

Виды условных знаков

Условные знаки по их назначению и свойствам подразделяются на следующие виды: **масштабные, внемасштабные, линейные и пояснительные**.

Масштабными, или контурными, условными знаками обозначаются объекты, выражающиеся в масштабе карты, т. е. такие объекты, размеры которых (длину, ширину, площадь) можно измерить по карте.

Каждый такой знак состоит из контура, т. е. планового очертания изображаемого объекта, и заполняющего его пояснительного обозначения в виде фоновой окраски, цветной штриховки или сетки одинаковых по своему рисунку значков (заполняющих знаков), указывающих род и разновидность объекта.

Контурные объектов показываются на картах пунктиром, если они не совпадают с другими линиями местности (канавами, береговыми линиями, дорогами, заборами и т. п.), которые обозначаются своими условными знаками.

Внемасштабными, или точечными, условными знаками изображаются малоразмерные объекты (колодцы, сооружения башенного типа, отдельно стоящие деревья-ориентиры и др.), не выражающиеся в масштабе карты, и поэтому их можно представить на ней лишь в виде точек.

Фигурный рисунок такого знака включает эту как бы главную точку, показывающую точное положение данного объекта на местности, и обозначает, что это за предмет. Такая главная точка находится:

— у знаков симметричной формы (кружок, квадрат, прямоугольник, звездочка) — в центре фигуры;

— у знаков, имеющих форму фигуры с широким основанием, — в середине основания;

— у знаков, имеющих основание в виде прямого угла, — в вершине угла;

— у знаков, представляющих собой сочетание нескольких фигур, — в центре нижней фигуры.

Этими главными точками надо пользоваться при точных измерениях по карте расстояний между объектами и при определении их координат.

Необходимо иметь в виду, что такие малоразмерные объекты, как, например, колодцы, автозаправочные станции, водонапорные башни и т. п., изображаются на всех картах внемасштабными условными знаками, более же крупные объекты (населенные пункты, реки и т. п.) изображаются в зависимости от масштаба карты контурными или внемасштабными знаками. Например, населенные пункты в крупном масштабе изображаются контурными условными знаками со многими подробностями. С уменьшением масштаба карты те же самые пункты изображаются с меньшими подробностями, более обобщенно; на картах же мелких масштабов они могут быть показаны лишь кружками или другими небольшими фигурами, т. е. внемасштабными условными знаками.

Внемасштабные условные знаки сами по себе не указывают размеров предметов или занимаемой ими площади, поэтому нельзя измерять по карте, например, диаметр колодца.

Линейными условными знаками изображаются дороги, малые реки и ручьи, электролинии, нефтепроводы и другие объекты, у которых в масштабе выражается только длина по оси их протяжения. Особую категорию линейных условных знаков представляют изолинии, в том числе и горизонтали, с помощью которых на картах показывается рельеф местности.

Пояснительные условные знаки применяются для дополнительной характеристики объектов и показа их разновидностей. Например, условный знак хвойного или лиственного дерева внутри контура леса показывает преобладающую в нем породу деревьев, стрелка на реке — направление течения и т. п.

Цветовое оформление (расцветка) карт

Карты для улучшения читаемости печатаются в красках. Благодаря этому изображение местности расчленяется как бы на отдельные составные элементы, каждый из которых отчетливо выделяется своим цветом.

Цвета красок на картах стандартны и в какой-то мере соответствуют действительной окраске изображаемых объектов: леса, сады и заросли выделяются на картах зеленым цветом; водные объекты, а также болота, солончаки, ледники — синим; элементы рельефа и некоторые разновидности грунта (пески, каменистые поверхности, галечники) — коричневым; автострасы и шоссе — оранжевым цветом, а грунтовые улучшенные дороги — желтым. На картах масштабов 1:25000 и 1:50000 оранжевым цветом выделяются также кварталы населенных пунктов, в которых преобладают огнестойкие строения, а на картах масштаба 1:100000 и мельче этим цветом показаны города с населением 50 тыс. и более жителей. Остальные элементы содержания карт печатаются черной краской.

Пояснительные подписи и цифровые обозначения

На картах применяются полные и сокращенные подписи.

Полностью подписываются собственные названия населенных пунктов, рек, гор. Шрифты подписей названий населенных пунктов и рек одновременно служат и условными обозначениями, так как своим размером и начертанием (рисунком) они дополняют характеристику этих объектов.

Сокращенные подписи, сопровождающие некоторые условные знаки, поясняют свойства изображенных объектов, сообщая о них данные, которые невозможно отобразить графически. Так, у условных знаков промышленных, сельскохозяйственных и некоторых других объектов они указывают род объекта или производства. Например: маш. — машиностроительный завод, медн. — медные разработки, вдкч. — водокачка, мин. — минеральный источник.

Сокращенными подписями поясняется также характер и некоторых других объектов, неразличимых по условному знаку, но выделяющихся по своему значению. Например: шк. — школа, гсп. — госпиталь, каз. — казарма и т. п.

Цифрами указываются числовые характеристики некоторых объектов, например, число домов в сельских населенных пунктах, отметки высот наиболее характерных точек рельефа, меженный уровень воды в реках, характеристика лесонасаждений — высота и толщина деревьев, густота древостоя и т. п.

Общие правила чтения карт

Читать карту — это значит правильно и полно воспринимать символику ее условных знаков, быстро и безошибочно распознавая по ним не только тип и разновидности изображаемых объектов, но и их характерные свойства. Наряду с этим процесс чтения карты включает также глазомерное восприятие пространственных соотношений между рассматриваемыми на ней объектами.

Ввиду большого разнообразия задач, решаемых командирами с помощью карт, характер и объем требующейся им информации о местности и вытекающие из этого целевая установка и методическая последовательность чтения карты могут быть самыми различными. Однако во всех случаях должны соблюдаться следующие общие правила:

Избирательное отношение к содержанию карты: читать не все подряд, а выборочно, фиксируя внимание на тех участках и элементах содержания карты, которые имеют отношение к решаемой задаче. Выявление подлежащих рассмотрению объектов и определение требующейся о них информации производится путем предварительного беглого обзора по карте изучаемого района (полосы, направления).

Совокупное чтение условных знаков: условные знаки изучаемых объектов следует рассматривать не изолированно, а во взаимной связи с изображением рельефа и других элементов местности, определяя тем самым совместное влияние всех этих объектов на выполнение задачи, применительно к которой изучается местность.

Запоминание прочитанного: чтение карты должно сопровождаться осмысленным запоминанием рассматриваемого на ней изображения местности, особенно тех объектов, которые являются предметом изучения и опознавания на местности при выполнении боевой задачи.

Результаты запоминания должны практически выражаться в способности без излишне частого обращения к карте отчетливо воспроизводить в своем сознании полученные по ней данные, быстро и правильно ориентироваться на местности по памяти. Важно запоминать собственные названия населенных пунктов, рек, урочищ, отметки командных высот и признаки, по которым эти объекты можно опознать на местности.

Из сказанного следует, что процесс обучения чтению карт должен органически сочетаться с развитием зрительной памяти и навыков пространственного представления о местности и расположенных на ней объектах. Важнейшим элементом такого обучения является воспитание чувства масштабности картографического изображения, т. е. способности быстро и правильно воспринимать по карте на глаз действительные размеры рассматриваемых объектов и расстояния между ними, отчетливо представлять и мысленно воспроизводить по памяти схему их взаимного положения.

12.2. Определение расстояний по карте различными способами

Прямые линии на карте измеряют обычно линейкой. Извилистые и ломаные линии измеряют по частям циркулем-измерителем. Для этого устанавливают по линейке или линейному масштабу раствор циркуля, соответствующий какому-нибудь целому числу километров или сотен метров, и таким «шагом» проходят вдоль измеряемой линии, ведя счет перестановок ножек. Порядок измерения показан на рисунке 40.

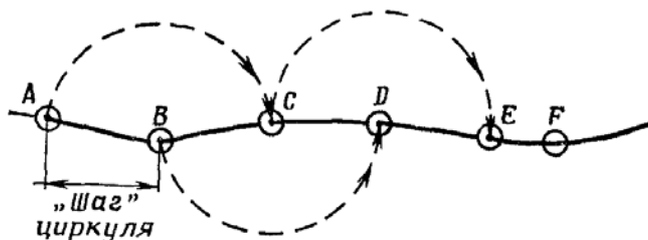


Рисунок 40 — Порядок измерения расстояний:

AF — измеряемая линия, А, В, С, ...; Е — места постановки ножек;

EF — остаток, измеряемый по линейке (линейному масштабу).

Стрелками показано направление перемещения ножек

Величину «шага» выбирают в зависимости от извилистости линии: от 4–5 см — при измерении кривых с плавными закруглениями, до 1–2 см — при измерении линий с большим числом резких поворотов.

Для измерения кривых и извилистых линий используют также специальный прибор — **курвиметр** (рисунок 41). Механизм этого прибора состоит из измерительного колесика, соединенного системой зубчатых передач со стрелкой, которая движется по циферблату. При движении колесика вдоль измеряемой по карте линии стрелка передвигается по циферблату и указывает пройденное колесиком расстояние в сантиметрах (или в дюймах). Для измерения расстояния следует предварительно вращением колесика установить стрелку курвиметра в начальное положение, т. е. на отсчет «0», а затем прокатить его вдоль измеряемой линии, следя за тем, чтобы стрелка двигалась по циферблату в направлении чисел 10, 20 и 30 и т. д. Умножив величину масштаба карты на показание стрелки курвиметра, получают расстояние на местности.

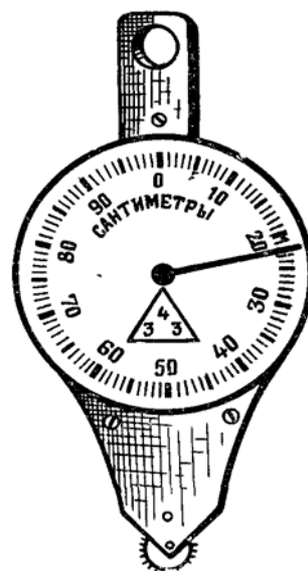


Рисунок 41 — Курвиметр

Перед использованием курвиметр следует проверить, измерив им какую-нибудь линию, длина которой известна, например 10–20 см линии километровой сетки.

В настоящее время также могут использоваться электронные курвиметры.

Для более точного измерения и откладывания расстояний по карте, например, при подготовке к ориентированию на местности с помощью навигационной аппаратуры или при определении исходных данных для стрельбы, применяют поперечный масштаб — специальный график, награвированный на металлической линейке. Карта для таких измерений должна быть хорошо расправлена и прикреплена к какой-либо жесткой основе (планшету).

Точность измерения расстояний по карте

Опытным путем установлено, что с помощью циркуля измерения прямолинейных отрезков на карте и других чертежах не могут быть выполнены точнее, чем 0,2 мм. Расстояние на местности, соответствующее 0,2 мм на карте, называют **предельной точностью масштаба карты**.

Однако точность определения расстояний по карте зависит не только от точности измерений, но и от погрешностей самой карты, неизбежных при ее составлении и печатании, которые могут достигать 0,5 мм, а на картах горных районов — 0,75 мм. Источниками ошибок измерений являются также помятость и деформация бумаги. С учетом этого фактическая точность измерения прямых линий по карте, как показывает практика, колеблется в пределах 0,5–1,0 мм, что в масштабе 1:25000 на местности составляет 12–25 м, в масштабе 1:50000 — 25–50 м, 1:100000 — 50–100 м.

Простейшие способы измерения площадей по карте

Приближенную оценку размеров площадей производят на глаз по квадратам километровой сетки. Каждому квадрату сетки карт масштабов 1:10000–1:50000 на местности соответствует 1 км², масштаба 1:100000 — 4 км², 1:200000 — 16 км².

Более точно площади измеряют палеткой, представляющей собой лист прозрачного пластика с нанесенной на него сеткой квадратов со стороной 2–10 мм (в зависимости от масштаба карты и необходимой точности измерений).

По картам масштабов 1:25000 и 1:50000 площади небольших участков удобно измерять офицерской линейкой, имеющей специальные вырезы прямоугольной формы. Площади этих прямоугольников в гектарах (га) указаны на линейке для каждого масштаба карты. Наложив линейку на карту, сравнивают на глаз измеряемую площадь с площадью прямоугольника.

12.3. Сущность изображения рельефа на картах горизонталями

На топографических картах рельеф изображается горизонталями, т. е. кривыми замкнутыми линиями, каждая из которых представляет собой изображение на карте горизонтального контура неровности, все точки которого на местности расположены на одной и той же высоте над уровнем моря.

Чтобы лучше уяснить сущность изображения рельефа горизонталями, представим себе остров в виде горы, постепенно затопляемой водой. Допустим при этом, что уровень воды последовательно останавливается через одинаковые промежутки по высоте, равные h метров (рисунок 42).

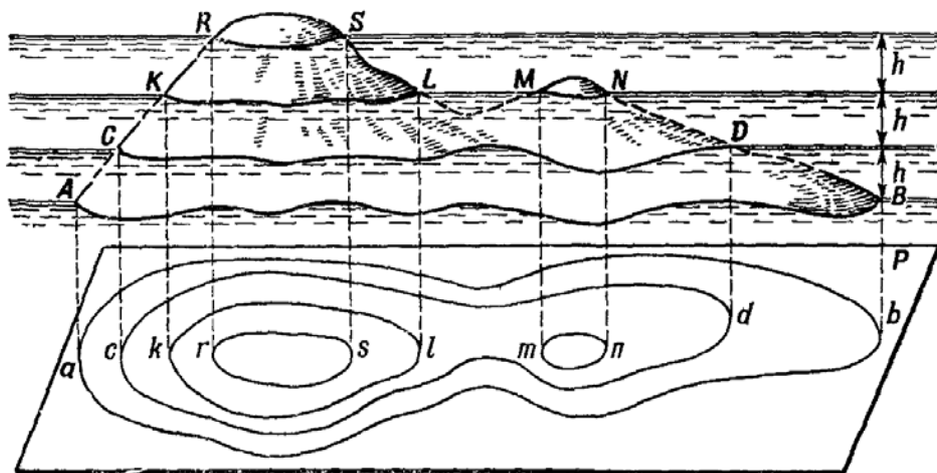


Рисунок 42 — Изображение рельефа на картах горизонталями

Каждому уровню воды, начиная с исходного (линия AB), будет, очевидно, соответствовать своя береговая линия (CD , KL , MN , RS) в виде замкнутой кривой, все точки которой имеют одну и ту же высоту.

Эти линии можно рассматривать и как следы сечения неровностей местности уровнями поверхностями, параллельными уровенной поверхности моря, от которой ведется счет высот. Исходя из этого расстояние h по высоте между смежными секущими поверхностями называется **высотой сечения**.

Если все эти линии равных высот спроектировать на поверхность земного эллипсоида и изобразить в заданном масштабе на карте, то получим на ней изображение горы в плане в виде системы замкнутых кривых линий ab , cd , kl , mn и rs . Это и будут горизонталы.

Из рассмотрения сущности горизонталей можно сделать следующее заключение:

а) каждая горизонталь на карте представляет собой горизонтальную проекцию линии равных высот на местности, изображающую плановое очертание неровностей земной поверхности. Таким образом, по рисунку и взаимному положению горизонталей можно воспринимать формы, взаимное положение и взаимосвязь неровностей;

б) так как горизонталы на карте проводятся через равные промежутки по высоте, то по числу горизонталей на скатах можно определять высоту скатов и взаимные превышения точек земной поверхности: чем больше горизонталей на скате, тем он выше;

в) заложения горизонталей, т. е. расстояния в плане между смежными горизонталями, зависят от крутизны ската: чем скат круче, тем меньше заложение. Следовательно, по величине заложения можно судить о крутизне ската.

Виды горизонталей

Высота сечения рельефа на карте зависит от масштаба карты и характера рельефа. Обычно она бывает равна 0,02 величины масштаба карты (например, на картах масштабов 1:50000 и 1:100000 нормальная высота сечения соответственно равна 10 и 20 м). На картах же высокогорных районов, чтобы изображение рельефа не затемнялось из-за излишней густоты горизонталей и лучше бы читалось, высоту сечения принимают в два раза больше нормальной (на карте масштаба 1:25000 — 10 м, 1:50000 — 20 м, 1:100000 — 40 м, 1:200000 — 80 м). На картах плоскоравнинных районов масштабов 1:25000 и 1:200000 высоту сечения принимают в два раза меньше нормальной, т. е. соответственно 2,5 и 20 м.

Горизонталю на карте, соответствующую установленной для нее высоте сечения, проводят сплошными линиями и называются **основными**, или сплошными, горизонталями.

Нередко бывает, что важные подробности рельефа не выражаются на карте основными горизонталями. В этих случаях, помимо основных горизонталей, применяют **половинные (полугоризонталю)**, которые проводят на карте через половину основной высоты сечения. В отличие от основных, половинные горизонталю вычерчивают прерывистыми линиями.

В отдельных местах, где нужные подробности рельефа не выражаются основными и половинными горизонталями, проводят между ними еще **вспомогательные** горизонталю — примерно через четверть высоты сечения. Их вычерчивают также прерывистыми линиями, но с более короткими звеньями.

Для облегчения счета горизонталей при определении высот точек по карте все сплошные горизонталю, соответствующие пятикратной высоте сечения, вычерчиваются утолщенными (**утолщенные горизонталю**).

Основная высота сечения указана на каждом листе карты — под южной стороной его рамки. Например, надпись «Сплошные горизонталю проведены через 10 м» означает, что на данном листе все горизонталю, показанные сплошными линиями, кратны 10 м, а утолщенные — кратны 50 м.

Изображение горизонталями элементарных форм рельефа

На рисунке 43 отдельно изображены горизонталями элементарные формы рельефа.

На данном рисунке видно, что небольшая гора (холм) и котловина выглядят в общем одинаково — в виде системы замкнутых опоясывающих друг друга горизонталей. Схожи между собой и изображения хребта и лощины. Отличить их можно лишь по направлению скатов.

Указателями направления скатов, или **берг-штрихами**, служат короткие черточки, расставленные на горизонталях (перпендикулярно к ним) по направлению покатостей. Они помещаются на изгибах горизонталей в наиболее характерных местах, преимущественно у вершин, седловин или на дне котловин, а также на пологих скатах — в местах, затруднительных для чтения.

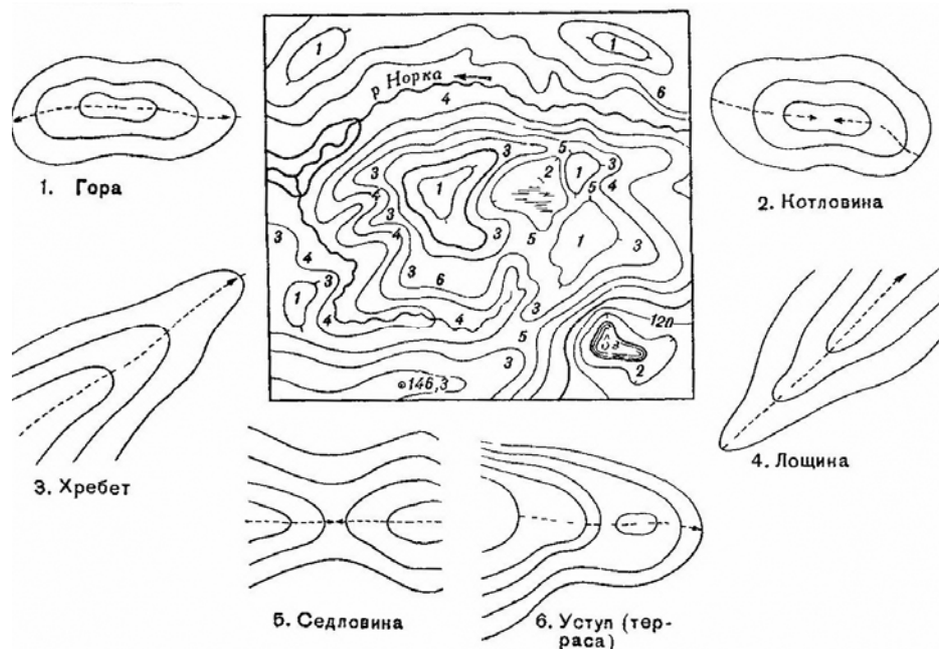


Рисунок 43 — Изображение горизонталями элементарных форм рельефа

Определять направления скатов помогают также высотные отметки на картах:

- отметки горизонталей, т. е. цифровые подписи на некоторых горизонталях, указывающие в метрах их высоту над уровнем моря. **Верх этих цифр всегда обращен в сторону повышения ската;**

- отметки высот отдельных, наиболее характерных точек местности — вершин гор и холмов, высших точек водоразделов, наиболее низких точек долин и оврагов, уровней (урезов) воды в реках и других водоемах и т. п. На картах масштаба 1:100000 и крупнее отметки высот точек над уровнем моря подписываются с точностью до 0,1 м, а на картах 1:200000 и мельче — до целых метров. Это надо иметь в виду, чтобы не перепутать точки при указании и отождествлении их отметок по картам различных масштабов.

Особенности изображения горизонталями равнинного и горного рельефа

Наиболее наглядно представляются горизонталями неровности с крупными, четко выраженными и плавными формами. Изображение же плоскоравнинного рельефа получается менее выразительным, так как горизонтали здесь проходят на значительном расстоянии одна от другой и не выражают многих подробностей, заключающихся между горизонталями основного сечения. Поэтому на картах равнинных районов наряду с основными (сплошными) горизонталями широко применяются **полугоризонталли**. Это улучшает читаемость и подробность изображения равнинного рельефа. Изучая такой рельеф и определяя по карте его числовые характеристики, надо особенно внимательно следить за тем, чтобы не спутать половинные и вспомогательные горизонтали с основными.

При изучении по карте горного и сильнопересеченного рельефа, наоборот, приходится иметь дело с очень густым расположением горизонталей. При большой крутизне скатов заложения местами бывают настолько малы, что провести здесь раздельно все горизонтали не представляется возможным.

Поэтому при изображении на картах скатов, крутизна которых больше предельной горизонтали вычерчивают слитно одну с другой или же пунктиром, оставляя между утолщенными горизонталями вместо четырех только две или три промежуточные горизонтали. В таких местах при определении по карте высот точек или крутизны скатов следует пользоваться утолщенными горизонталями.

12.4. Определение по карте абсолютных высот и взаимного превышения точек, определение крутизны скатов

Высоты точек местности по карте определяют по горизонталям, используя имеющиеся на них высотные отметки.

Если определяемая точка расположена на горизонтали, то очевидно, что ее абсолютная высота равна высоте этой горизонтали. Если же точка находится между горизонталями, то надо определить отметку ближайшей к ней нижней горизонтали и прибавить к этой отметке превышение данной точки над горизонталью. Это превышение определяется на глаз. Например, на рисунке 44 абсолютная высота точки 1 будет 230 м, так как горизонталь, на которой она расположена, лежит на три высоты сечения выше горизонтали с отметкой 200 м. Высота точки 2 равна 205 м: она расположена посередине между горизонталями, одна из которых имеет высоту 200 м (утолщенная горизонталь), а другая 210 м. Точки 3 и 4 имеют примерно одну и ту же высоту — 242 м.

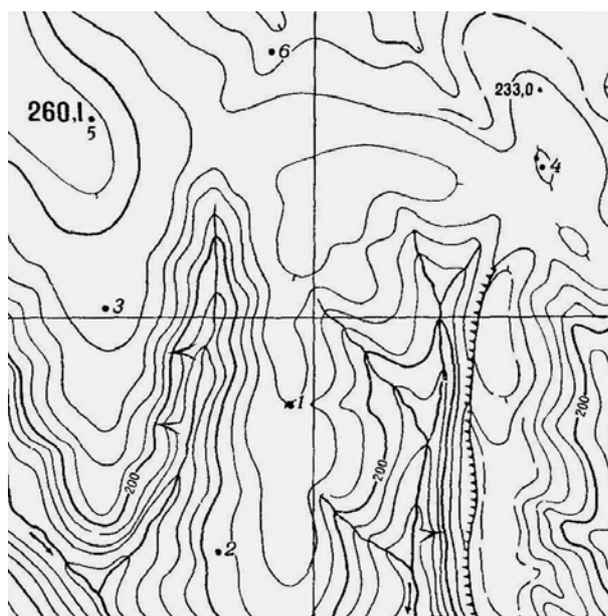


Рисунок 44 — Высота сечения — 10 м

Превышение одной точки над другой определяется как разность их абсолютных высот. Если же точки расположены на одном и том же скате, то задача решается просто путем подсчета числа промежутков между горизонталями этих точек: превышение между ними равно произведению высоты сечения на полученное число промежутков между горизонталями. Например, точка 5 на рисунке расположена выше точки 6 на 45 м (4,5 промежутка между горизонталями) и выше точки 2 на 55 м.

Точность определения высот точек, отметки которых не подписаны на карте, равна: для характерных точек рельефа, расположенных на вершинах, гребнях, водосливах, бровках и пологих скатах неровностей, — примерно 0,3–0,5 высоты сечения, а для точек, расположенных на крутых скатах, где невозможно проведение полугоризонталей, она примерно в 3–4 раза меньше.

Определение подъемов и спусков

При передвижении на незнакомой местности часто приходится, ориентируясь с помощью карты по рельефу, проверять свое местонахождение, наблюдая по карте за чередованием встречающихся по пути подъемов и спусков. При этом требуется определять на карте по горизонталям границы подъемов и спусков и отождествлять с ними соответствующие им точки на местности. Эти границы обычно совпадают с характерными точками и линиями рельефа (вершинами, седловинами, водоразделами, водосливами), к нахождению которых, по существу, и сводится данная задача.

Для примера проследим рельеф по дороге от отдельного дерева до моста (рисунок 45).

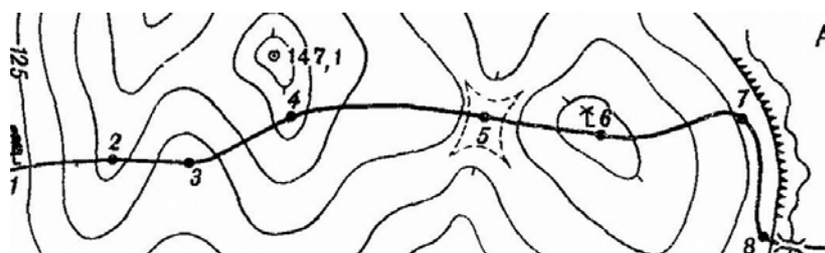


Рисунок 45 — Определение подъемов и спусков

От дерева 1 начинается подъем; он продолжается до водораздела 2 хребта. Далее спуск в ложину до водослива 3, затем опять подъем до водораздела 4. Отсюда спуск к седловине 5, далее подъем на вершину 6 и опять спуск до поворота дороги 7. Между точками 7 и 8 дорога идет параллельно горизонтали, поэтому на данном участке не будет ни подъемов, ни спусков. Далее, от точки 8 опять продолжается спуск — к мосту.

Определение формы и крутизны скатов

Форма ската определяется по взаимному расположению горизонталей на скате (рисунок 46).

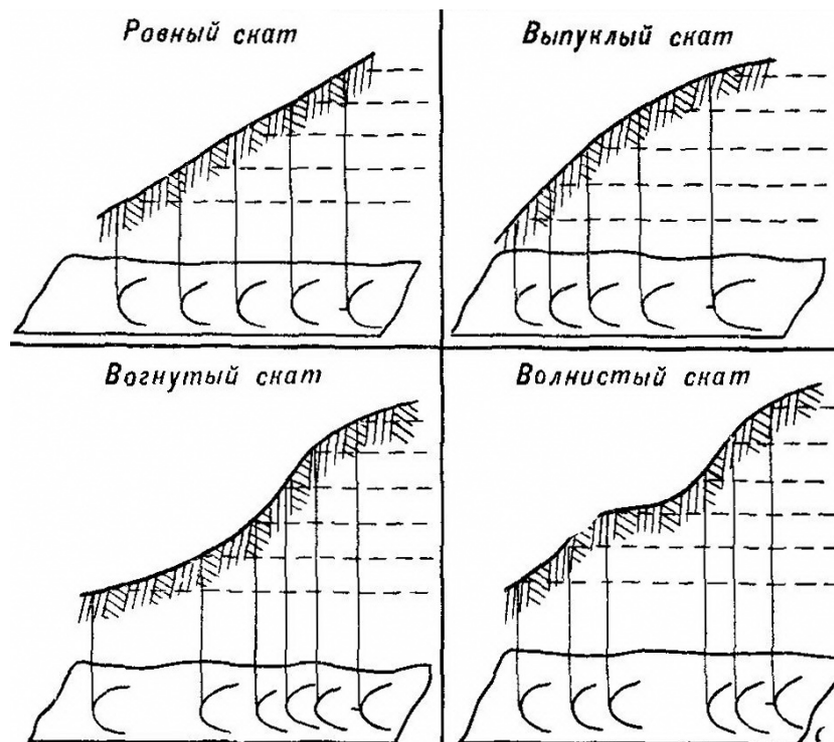


Рисунок 46 — Определение формы и крутизны скатов

Если скат ровный, то его горизонтали на карте располагаются на равных расстояниях одна от другой; при вогнутом скате они учащаются к вершине, а при выпуклом, наоборот, — к подошве. При волнистом скате горизонтали учащаются и разреживаются в нескольких местах в зависимости от количества перегибов ската.

Крутизна ската, т. е. угол его наклона v (рисунок 47), вычисляется по формуле:

$$\operatorname{tg} v = h/d \quad (1)$$

Приблизленно угол v , если он не больше 25° , может быть подсчитан по формуле:

$$v = 60^\circ \times h/d \quad (2)$$

Эти зависимости и лежат в основе всех способов определения крутизны скатов. Наиболее употребительны из них следующие два способа:

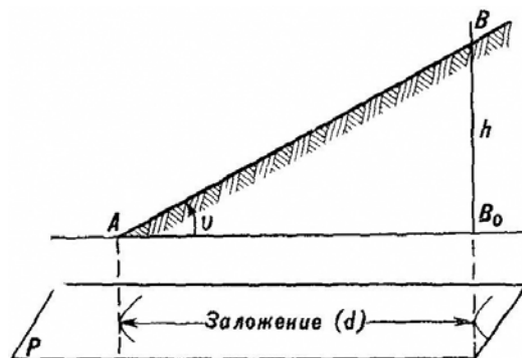


Рисунок 47 — Крутизна ската

А. Определение крутизны скатов по шкале заложений (рисунок 48)

Шкалой заложений называется график, который печатается на всех листах топографических карт масштаба 1:100000 и крупнее — рядом с линейным масштабом. Вдоль основания графика подписана крутизна скатов в градусах. На перпендикулярах к основанию отложены в масштабе карты соответствующие им заложения: в левой части шкалы — заложения при основной высоте сечения, а в правой — при пятикратной, т. е. заложения между двумя смежными утолщенными горизонталями.

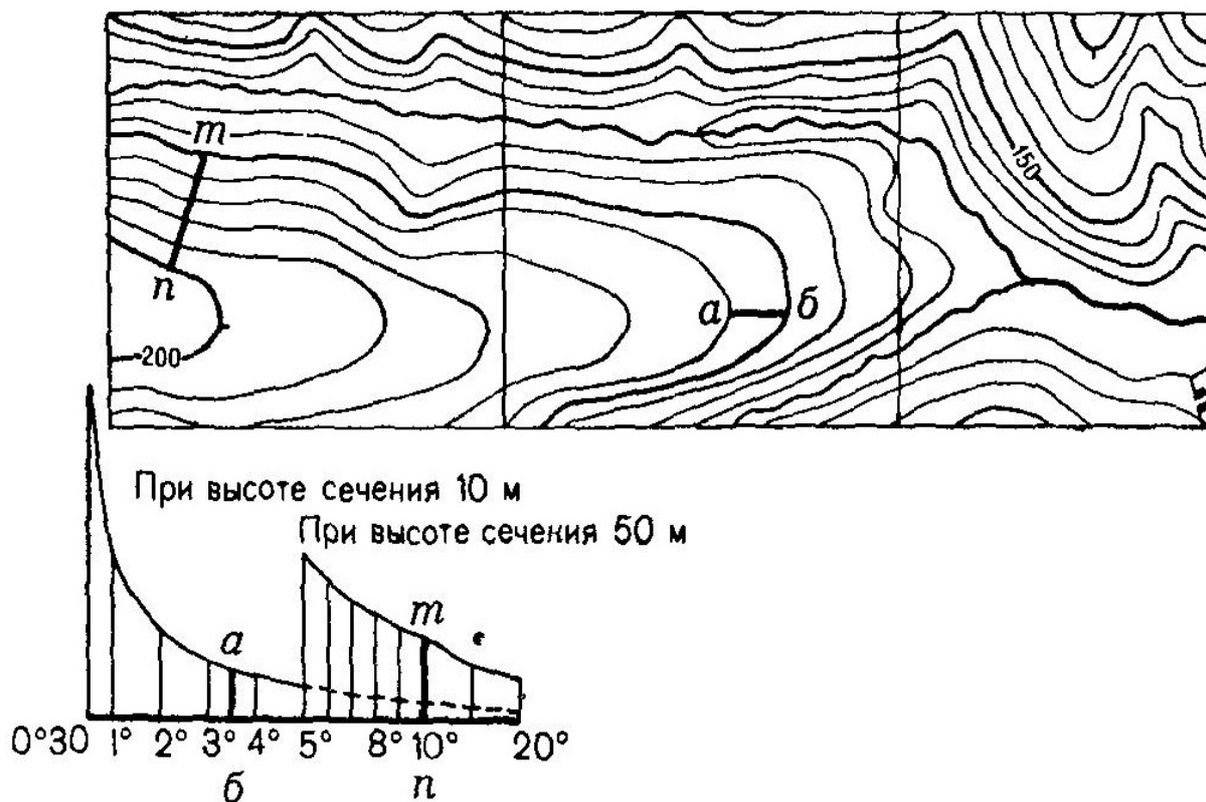


Рисунок 48 — Определение крутизны ската по шкале заложений

Для определения крутизны ската надо взять циркулем или с помощью полоски бумаги расстояние между двумя смежными горизонталями на интересующем нас скате и затем, приложив этот отрезок к шкале, как показано на рисунке 48 прочесть внизу число градусов крутизны. В нашем примере крутизна ската вдоль отрезка *ab* равна $3,5^\circ$.

Если горизонтали на скате расположены очень близко одна к другой и взять циркулем расстояние между ними затруднительно, тогда удобнее пользоваться правой частью шкалы, беря при этом по карте заложения между соседними утолщенными горизонталями. В нашем примере крутизна ската по отрезку *mn* равна 10° .

Точность определения крутизны скатов по шкале заложений равна примерно 0,3–0,4 цены деления этой шкалы в том ее интервале, в котором определяется крутизна данного ската.

Б. Оценка крутизны скатов на глаз

Расчеты по формуле (2) показывают, что на всех топографических картах с нормальной высотой основного сечения (т. е. при $h = 0,02$ величины масштаба карты) заложению в 1 см соответствует крутизна ската в $1,2^\circ$ или округленно в 1° , а заложению в 1 мм соответствует крутизна ската в 10° . Поэтому на указанных картах применимо следующее общее правило для приближенного определения крутизны ската на глаз: **определяемая крутизна ската во столько раз больше (меньше) 1° , во сколько раз его заложение между смежными сплошными горизонталями меньше (больше) 1 см.**

Например, на карте масштаба 500 м в 1 см с высотой сечения 10 м крутизна ската будет примерно равна: при заложении ската 0,5 см — 2° , при заложении 0,1 см — 10° , при заложении 2 см — $0,5^\circ$.

Это правило применимо и на картах, на которых высота сечения отличается от нормальной. При этом, однако, надо полученное по указанному правилу число градусов увеличить (уменьшить) во столько же раз, во сколько высота основного сечения на карте больше (меньше) нормальной. Если она больше нормальной, то для уточнения надо в полученный при этом результат ввести поправку, прибавив по 1° на каждые 4° .

Например, на карте масштаба 1:25000 с высотой основного сечения 10 м (нормальная высота сечения 5 м) заложению в 0,5 см соответствует $5^\circ (4 + 1)$, а заложению в 1 мм — $25^\circ (20 + 5)$.

V. ОБЩАЯ ТАКТИКА

Военное искусство включает три составные части:

- 1) **стратегию** (теорию и практику подготовки страны и Вооруженных Сил к войне, планирование и ведение войны и стратегических операций);
- 2) **оперативное искусство** (теорию и практику подготовки и ведения операций объединениями и соединениями вооруженных сил);
- 3) **тактику**.

Тактика — это теория и практика подготовки и ведения боя подразделениями, частями и соединениями различных видов ВС, родов войск. Она подразделяется на тактику видов ВС, родов войск и общую тактику.

Тактика видов ВС, родов войск разрабатывает специфические вопросы боевого применения подразделений, частей и соединений вида ВС, рода войск и специальных войск в общевойсковом бою и самостоятельно.

Общая тактика исследует закономерности общевойскового боя и вырабатывает рекомендации по его подготовке и ведению совместными усилиями подразделений, частей и соединений. Основу общей тактики составляет тактика сухопутных войск.

ГЛАВА 13

ОСНОВЫ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

13.1. Тактическая структура Вооруженных Сил Республики Беларусь

Единицей Вооруженных Сил является подразделение. Подразделение обычно действует как единое целое, и является однородным по составу.

Основные подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь представлены в таблице 5.

Таблица 5 — Основные подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь

	Наименование подразделения (соединения, объединения)	Кол-во военнослужащих	Количество подчиненных единиц в составе	Командование армейской единицей
Подразделения	Отделение (экипаж, расчет)	7–16	2 группы, звена	Младший сержант, сержант, старший сержант, старшина
	Взвод (отряд)	21–60	3–4 отделения	Младший лейтенант, лейтенант или старший лейтенант
	Рота (батарея)	70–250	2–8 взводов	Старший лейтенант, капитан, майор
Воинская часть	Батальон (дивизион)	250–900	2–6 рот	Майор, подполковник
Соединение	Бригада (полк)	3000–5000	3–8 батальонов	полковник

В Вооруженных Силах Республики Беларусь основными подразделениями принято считать взвод, роту и батальон.

Более крупные единицы Вооруженных Сил Республики Беларусь называются, в зависимости от размера, **воинскими частями, соединениями и объединениями**:

- отдельный батальон (имеет боевое знамя, гербовую печать, отдельное наименование) является воинской частью;
- бригада является соединением;
- оперативное командование является объединением.

13.2. Современный общевойсковой бой его сущность, основные принципы и характерные черты

Бой — основная форма тактических действий войск, которая представляет собой организованные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений, воинских частей и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника, отражения его наступления и выполнения других тактических задач в ограниченном районе в течение определенного времени.

Бой может быть **общевойсковым, воздушным, противовоздушным, морским** (при ведении боевых действий на море).

Удар — составная часть операции, сражения, боевых действий, боя, а также особая форма боевого применения сил и средств соединений Сухопутных войск и авиации, заключающаяся в одновременном поражении группировок войск, наземных объектов противника путем мощного воздействия по ним обычным оружием и войсками.

Удары классифицируются:

- **по масштабам** — стратегические, оперативные и тактические;
- **в зависимости от применяемых средств** — огневые (ракетные и авиационные) и удары войсками;
- **по количеству участвующих средств и поражаемых объектов** — массированные, сосредоточенные, групповые и одиночные.

Огонь — поражение противника стрельбой из различных видов оружия. Он ведется с задачей уничтожения, подавления и изнурения противника или разрушения его объектов.

Огонь различается:

- **по решаемым тактическим задачам** — на уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление (ослепление), освещение и др;
- **по видам применяемого оружия** — огонь из стрелкового оружия, танков (танковых пушек и пулеметов), боевых машин пехоты (бронетранспортеров), огонь артиллерии, минометов, комплексов противотанковых управляемых ракет, зенитных средств и др;

- **по способам ведения** — прямой наводкой, полупрямой наводкой, с закрытых огневых позиций и другие;

- **по напряженности стрельбы** — одиночными выстрелами, короткими или длинными очередями, непрерывный, кинжальный, беглый, методический, залповый и др;

- **по направлению стрельбы** — фронтальный, фланговый и перекрестный;

- **по способам стрельбы** — с места, с остановки, с ходу и др;

- **по видам огня** — по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный и др.

Маневр — организованное передвижение войск в ходе боя в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику и создания необходимой группировки сил и средств, а также перенос или перенацеливание (массирование, распределение) ударов и огня для наиболее эффективного поражения противника.

Видами маневра являются охват, обход, отход и маневр ударами и огнем.

Общевойсковой бой — бой, в котором участвуют силы и средства подразделений, воинских частей и соединений различных видов и родов войск, усилия которых объединены единым планом и согласованы по цели, месту и времени. Разгром противника в общевойсковом бою достигается огнем всех видов оружия, мощными ударами, активными и решительными действиями войск, предельным напряжением моральных и физических сил.

Общевойсковой бой ведется объединенными усилиями частей и подразделений различных родов войск, специальных формирований Сухопутных войск.

Основными принципами ведения современного общевойскового боя являются:

1. Постоянная боевая готовность подразделений заключается в их способности в любое время организованно, в установленные сроки вступить в бой и успешно выполнить поставленные задачи. Важнейшими элементами боевой готовности подразделений являются: высокий уровень военной и специальной подготовки командных кадров, штабов и их способности умело управлять подразделениями; четкое несение боевого дежурства; высокая боевая выучка; высокое идеологическое состояние, дисциплина и бдительность личного состава; поддержание вооружения и техники в готовности к немедленному применению, содержание запасов материальных средств в необходимых количествах; постоянная готовность к отражению внезапного нападения противника, организованное приведение подразделений в высшие степени боевой готовности.

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

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

4. Согласованное применение подразделений родов войск, специальных войск и поддержание непрерывного взаимодействия между ними — одно из основных условий достижения успеха в современном общевойсковом бою. Оно достигается согласованием действий подразделений всех родов войск и специальных войск между собой в интересах наиболее успешного выполнения боевых задач мотострелковыми (мобильными, танковыми) подразделениями и наиболее рационального использования человеческих и материальных ресурсов.

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

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

К внезапности будет стремиться и противник. Поэтому необходимы высокая бдительность, непрерывная разведка и охранение, постоянная боевая готовность подразделений и способность их к быстрому противодействию.

Военная хитрость (обман противника) осуществляется путем введения противника в заблуждение относительно истинного состояния и действия войск. Способы обмана противника зависят от сложившейся обстановки, поставленной боевой задачи, степени готовности подразделений к решительным и нешаблонным действиям в условиях строгой маскировки, а также от состояния погоды, времени года и суток. Обманные действия должны быть просты по замыслу и исполнению, организовываться скрытно, проводиться убедительно и своевременно.

6. Решительное сосредоточение усилий на главном направлении и в решающий момент подразумевает, что на главном направлении должно использоваться большинство боеспособных подразделений, а также самые эффективные средства поражения и осуществляться смелый маневр ими.

7. Маневр подразделениями, ударами и огнем позволяет захватывать и удерживать инициативу, срывать замыслы противника и успешно вести бой в изменившейся обстановке.

Маневр подразделениями (охват, обход, отход) осуществляется стремительным их продвижением в глубину боевого порядка противника, в том числе и по воздуху, а также путем отвода подразделений на новые позиции и рубежи (в районы), расположенные в нашей глубине. Маневр должен быть прост по замыслу и выполняться быстро, скрытно и внезапно для противника. В его основе должно лежать своевременное и наиболее полное использование результатов огневого поражения противника.

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

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

Отход — маневр, осуществляемый преднамеренно или вынужденно, в целях вывода сил и средств своих воинских частей и подразделений из-под ударов превосходящих сил противника, выигрыша времени и занятия более выгодного рубежа (района). Отход проводится только с разрешения или по приказу старшего командира.

Маневр ударами и огнем заключается в одновременном или последовательном их массировании (сосредоточении) по важнейшим объектам противника или в распределении (рассредоточении) для поражения нескольких объектов, а также в перенацеливании их на новые объекты (рисунок 49).

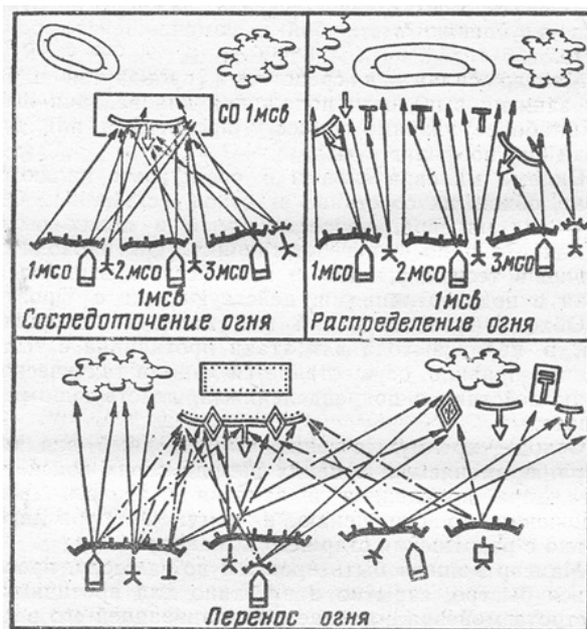


Рисунок 49 — Маневр ударами и огнем

8. Своевременное восстановление боеспособности подразделений, всестороннее обеспечение боя подразделяется на боевое, техническое и тыловое, а также подразумевает идеологическую работу. Оно организуется на основе решения командира и осуществляется непрерывно при подготовке и в ходе боя, а также при передвижении и расположении подразделений на месте.

В условиях резкого повышения эффективности высокоточного оружия, наземно-воздушного характера боевых действий, все большее значение приобретает защита (обеспечение безопасности) войск, осуществляемая в системе мероприятий боевого обеспечения.

Своевременное восстановление боеспособности включает: восстановление нарушенного управления; выявление потерь и уточнение задач подразделениям, сохранившим боеспособность, на продолжение боя; вывод в безопасные районы подразделений, утративших боеспособность; восстановление поврежденных вооружения и техники, пополнение подразделений личным составом, вооружением, техникой и другими материальными средствами; поддержание высокого морального состояния и психологической стойкости личного состава. В первую очередь восстанавливается боеспособность подразделений, продолжающих выполнение боевой задачи, а также понесших наименьшие потери.

9. Полное напряжение моральных и физических сил, использование морально-психологического фактора в интересах выполнения боевой задачи.

10. Твердое и непрерывное управление подразделениями, обеспеченность боевых действий позволяет наиболее эффективно и полно использовать их боевые возможности. Это достигается: постоянным знанием обстановки, своевременным единоличным принятием командиром решения и настойчивым проведением его в жизнь; личной ответственностью командира за свои решения, правильным использованием подчиненных подразделений и выполнением поставленных задач; четкой организацией и обеспечением живучести пунктов управления, наличием устойчивой связи с подразделениями.

11. Надежная защита частей и подразделений направлена на ослабление воздействия средств поражения (обычного, ядерного, химического, биологического, зажигательного, высокоточного и других видов оружия), опасных факторов техногенного, радиоэлектронного, информационного, психологического, экологического и иного характера в целях сохранения боеспособности подразделений и создания условий для выполнения поставленных задач.

Характерными чертами современного общевойскового боя являются: решительность целей, высокая напряженность, скоротечность и динамичность боевых действий, их наземно-воздушный характер, одновременное мощное огневое воздействие на всю глубину оперативного построения сторон, применение разнообразных способов выполнения боевых задач, быстрый переход от одних видов действия к другим, сложная радиоэлектронная обстановка.

Современный общевойсковой бой требует от участвующих в нем войск непрерывного ведения разведки, умелого применения вооружения, техники, средств защиты и маскировки, высокой подвижности и организованности, полного напряжения всех моральных и физических сил, непреклонной воли к победе, железной дисциплины и боевой сплоченности.

Это достигается: высокой боевой выучкой; сознательным выполнением своего воинского долга, морально-психологическим превосходством над противником, стойкостью, храбростью, отвагой и готовностью личного состава в любых условиях добиться полной победы над врагом; знанием командирами (начальниками) своих подчиненных, личным общением с ними, вниманием к их нуждам и учетом трудности жизни в боевой обстановке, высокой требовательности к ним; воспитанием у подчиненных веры в правоту дела защиты Отечества и преданности народу Республики Беларусь.

Общевойсковой бой может вестись с применением всех видов оружия, имеющихся в арсенале противоборствующих сторон. Способы ведения общевойскового боя (порядок применения сил и средств при решении поставленных задач) зависят от условий обстановки и применяемых видов оружия.

13.3. Основные виды общевойскового боя

Основными видами общевойскового боя являются **оборона** и **наступление**. Кроме этого, общевойсковые части и подразделения могут применяться при ведении **специальных войсковых действий**.

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

Оборона осуществляется с главной целью — отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать важные районы местности и тем самым создать благоприятные условия для последующих действий.

В зависимости от боевой задачи, наличия сил и средств, а также от характера местности оборона может быть **позиционной** и **маневренной**.

Маневренная оборона применяется в целях нанесения противнику потерь, выигрыша времени и сохранения своих сил путем последовательных оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с засадными боевыми действиями и короткими контратаками. Она допускает оставление некоторой части территории.

В ходе маневренной обороны подразделения вынуждают противника наступать в направлении позиций на основном оборонительном рубеже, на котором подготовлена устойчивая позиционная оборона, создавая условия для проведения решительной контратаки.

Позиционная оборона — глубоко эшелонированная и развитая в инженерном отношении система оборонительных рубежей, позиций и районов и подготовленная система огневого поражения противника, опираясь

на которые обороняющиеся войска не допускают прорыва противника в глубину территории и наносят ему максимальное поражение. Позиционная оборона применяется, прежде всего, там, где потеря обороняемой территории недопустима и ведется с целью отразить наступление противника путем упорного удержания занимаемых рубежей, полос и позиций, важных стратегических объектов, административно-политических и экономических центров.

Одной из форм позиционной обороны является **рассредоточенная оборона**, которая применяется, как правило, на вероятных (второстепенных) направлениях наступления противника, при прикрытии государственной границы, обороне на самостоятельном направлении, в полосе обеспечения (на передовой позиции), а также при обороне в особых условиях. При ведении рассредоточенной обороны основные усилия подразделения сосредотачивает на наиболее доступных для наступления противника направлениях, строит боевой порядок, как правило в один эшелон с выделением сильного резерва. Оборона строится отдельными ротными и взводными опорными пунктами. Открытые фланги, стыки и промежутки, доступные для действий противника, прикрываются огнем артиллерии ответственных подразделений, инженерными заграждениями, а также широким применением огневых засад.

Исходя из оценки обстановки, географических условий местности, целей и задач, стоящих перед подразделениями, наличия сил и средств **построение обороны** может быть **очаговым** (сетевым) или **зональным**.

Очаговое построение обороны — такой вид обороны, при котором обеспечивается сковывание части главных сил противника на наиболее важных направлениях путем создания узлов, очагов сопротивления и отдельных опорных пунктов в городах (населенных пунктах), на узлах транспортных коммуникаций (перекрестках дорог), узких проходах на местности (дефиле) с учетом естественных препятствий.

Узел сопротивления — важнейшая часть района обороны, от удержания которого зависит устойчивость очаговой обороны.

Очаг сопротивления — участок местности, занятый войсками, оборудованный в инженерном отношении, насыщенный огневыми средствами, объединенными общей системой огня, и приспособленный к круговой обороне.

Очаговое построение обороны позволяет не допустить беспрепятственного продвижения противника на выгодных ему направлениях, отвлечь часть его сил и средств от выполнения их основной задачи, частично снизить боевой потенциал противника последовательным нанесением ему поражения всеми имеющимися средствами в ходе боев за удержание очагов сопротивления.

Сетевое построение обороны — такой вид обороны, при котором его элементы включают очаги сопротивления, активные маневренные, засадные действия воинских частей (подразделений), обеспечивающие сковывание главных сил противника, воспрепятствование маневру его сил и средств, огневое воздействие на его части, подразделения обеспечения имеющимися силами и средствами, захват инициативы, блокирование на отдельных

участках и уничтожение противника с привлечением сил и средств других воинских формирований (МВД, ТВ, ПВ).

Сетевое построение обороны позволяет осуществить непрерывное воздействие на все элементы боевого порядка наступающего противника.

Зональное построение обороны предусматривает такое построение войск, при котором имеющаяся полоса ответственности бригады (группы) делится на батальонные (ротные) зоны (районы), в которых силы и средства подразделений действуют самостоятельно в рамках общего замысла старшего начальника, применяя при этом различные формы и способы ведения боевых действий.

При таком построении обороны важными моментами являются заблаговременная подготовка системы наблюдения, и оповещения в зоне ответственности воинской части (подразделения), подготовка путей маневра, оборудование районов размещения главных сил и резервов, в том числе и запасных.

Зональное построение обороны должно обеспечивать своевременное обнаружение выдвижения и развертывания противника, недопущение его продвижения в глубину зоны, нанесение ему поражения и разгрома совместно с силами и средствами других воинских формирований. Зональное построение обороны позволяет не допустить внезапного воздействия противника на воинские части и подразделения в период оттобразивания, выдвижения и развертывания, осуществить широкий маневр и своевременное использование резервов на избранных направлениях.

Сдерживающие действия предусматривают последовательное нанесение противнику максимального поражения на направлении действий его главных сил путем втягивания их в заранее подготовленные огневые мешки и засады, широкого использования при этом минно-взрывных и других заграждений, всевозможных ловушек, завалов и разрушений на дорогах.

Сдерживающие действия должны обеспечивать выигрыш времени, своевременный отвод сил и средств подразделений из-под ударов противника, снижение темпов продвижения противника или его остановку, сохранение боеспособности своих войск.

Такие действия позволяют максимально использовать огневую мощь вооружения и военной техники на последовательно занимаемых рубежах, используя выгодные условия местности.

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности. Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его расположения, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения и военной техники, различных объектов и намеченных районов (рубежей) местности. Разновидностью наступления являются встречный бой, рейдовые действия.

Наступление должно проводиться с полным напряжением сил, в высоком темпе, безостановочно днем и ночью, в любую погоду, при тесном взаимодей-

ствии подразделений всех родов войск и специальных войск. Это достигается умелым применением всех сил и средств, быстрым использованием результатов ударов авиации, огня артиллерии и других средств поражения, своевременным наращиванием усилий в глубину, широким применением охватов, обходов и проведением атак во фланг и в тыл противнику, своевременным и постоянным уточнением (постановкой) задач подразделениям и обеспечением их в ходе боя, а также умелым использованием местности для маневра в целях быстрого выхода на фланги и в тыл противнику, проведения решительных атак, расчленение его боевого порядка и уничтожения по частям.

Наступление может вестись на **обороняющегося, наступающего** или **отходящего противника**.

Специальные войсковые действия — это комплекс мероприятий осуществляемых соединениями, частями и подразделениями Сухопутных войск самостоятельно или во взаимодействии с формированиями других силовых структур и направленных на уничтожение террористических, диверсионных групп и других незаконных вооруженных формирований.

13.4. Виды оружия и их влияние на общевойсковой бой

По боевым возможностям оружие мотострелковых подразделений можно разделить следующие на виды:

- пистолеты и револьверы;
- пистолеты-пулеметы;
- штурмовые винтовки и автоматы;
- винтовки;
- боевые гладкоствольные ружья;
- станковые (единые) пулеметы;
- крупнокалиберные пулеметы;
- винтовочные гранаты, противопехотные гранатометы;
- автоматические станковые гранатометы;
- реактивные гранаты и гранатометы;
- переносные ПТУР;
- ручные гранаты;
- огнеметы.

Пистолеты и револьверы

Этот вид оружия имеет ярко выраженные отличия от других образцов как по огневым, так и по маневренным возможностям. Пистолеты и револьверы обеспечивают поражение живой силы только на коротких дистанциях — до 50 м (в штурмовых образцах до 100 м); имеют малую массу, как правило, менее 1 кг; небольшие размеры, позволяющие носить оружие постоянно при себе и быстро открывать огонь из различных положений.

Кроме того, на точность стрельбы из пистолета (револьвера) большое влияние оказывают личные навыки стрелка, особенности хватки оружия и прицеливания. Поэтому пистолеты и револьверы иногда называют личным оружием. Таким образом, пистолетами и револьверами называют оружие непосредственного нападения и защиты, предназначенное для поражения противника на коротких расстояниях. Наиболее распространены пистолеты калибров 7–9 мм, встречаются и крупнокалиберные пистолеты (11,43 мм). Для целей самообороны и решения специальных задач, как правило, используют «карманные» пистолеты калибра 5–6,5 мм. Существуют виды пистолетов, называемые штурмовыми, с удлиненными стволами и приставными или откидными прикладами. При этом обеспечивается поражение целей на дальностях до 100 м одиночным огнем или очередями. Револьверы сейчас практически исчезли в армиях развитых стран и остались только в полувоенных формированиях. Большинство современных пистолетов имеют ударно-спусковые механизмы с «самовзводом» (двойного действия). Это позволяет производить выстрел (если патрон в патроннике) без предварительного взведения курка — путем нажатия на спусковой крючок.

Пистолеты-пулеметы

Это оружие, нашедшее широкое применение в годы второй мировой войны, стало как бы промежуточным видом между пистолетами и винтовками. Пистолеты-пулеметы обеспечили создание высокой плотности огня на близких расстояниях — до 150 м. Пистолеты-пулеметы являются автоматическим оружием, в котором используются пистолетные патроны и огонь ведется, как правило, очередями с боевой скорострельностью до 100 выстрелов в минуту. Маломощный патрон позволил, также как в пистолетах, применить схему работы автоматики на использовании энергии отдачи свободного затвора. Отсюда простота их устройства, сравнительно небольшие размеры и масса, удобство в обращении, особенно при действиях в траншеях, ходах сообщения, в лесу, внутри зданий и т.п. Огонь из пистолетов-пулеметов может вестись прицельный с упором приклада в плечо, или направленный — с прикладом, прижатым к боку.

Штурмовые винтовки и автоматы

Этот вид стрелкового оружия получил распространение после Второй мировой войны, которая выявила недостатки пистолетов-пулеметов. В бою потребовалось такое автоматическое стрелковое оружие, которое бы значительно превосходило по боевым возможностям пистолеты-пулеметы и позволило надежно поражать цели на дальностях 400–500 м. Это оружие нельзя было создать ни под маломощный пистолетный патрон, ни под винтовочный патрон — излишне мощный. Потребовалась разработка проме-

жуточного патрона, под который и были созданы образцы автоматического оружия нового вида более мощные, чем пистолеты-пулеметы и более скорострельные, чем винтовки. Этот вид оружия в СССР и ряде других стран стали называть автоматами (автоматы АКМ и АК-74 в СССР, автомат М62 в Финляндии, автомат Чермака в Чехословакии, автомат «Галил» в Израиле и др.). За рубежом такое оружие называют штурмовыми винтовками (штурмовые винтовки США — М16, М16А1, М16А2, штурмовая винтовка ФРГ — G3, штурмовая винтовка Великобритании — L85А1).

Автоматы (штурмовые винтовки) обеспечивают надежное поражение цели одиночным огнем и очередями на дальностях до 500 м, имеют небольшую массу (3,5–4,5 кг), малые габариты, удобны для действий в различных условиях, достаточно надежны. Первые образцы этого вида оружия были созданы под промежуточные патроны нормального калибра, а затем — под малокалиберные патроны с пулей калибра 5,45–5,56 мм, в последнее время появились опытные образцы калибра 4,7 мм. Для расширения круга задач, решаемых автоматами, в боекомплект к ним входят патроны как с обыкновенной пулей со стальным сердечником, так и трассирующие и другие специальные пули. Для стрельбы ночью используют ночные прицелы. Пули современных автоматов способны пробивать каски (стальные шлемы) на дальностях до 800 м, тканевые бронежилеты — на дальностях до 500 м. В настоящее время автоматы (штурмовые винтовки) являются наиболее массовым видом стрелкового оружия армий. Некоторые образцы автоматов, в том числе и конструкции Калашникова, имеют варианты со складными металлическими прикладами, а также варианты с укороченным стволом. Укороченные автоматы по своим боевым возможностям аналогичны пистолетам-пулеметам. Такие автоматы особенно удобны для действий в условиях ограниченного пространства, при перевозках, десантировании и т. п.

Винтовки

До создания автоматов винтовки являлись основным вооружением пехоты. Магазинные винтовки, явившиеся вершиной конструкторской мысли для неавтоматического оружия, обладают значительной дальностью эффективного огня — до 600 м, высокой боевой скорострельностью — до 30 выстрелов в минуту, мощным патроном с широкой номенклатурой пуль. Сравнительно небольшая масса — до 5 кг, простота устройства и высокая надежность позволяют действовать с ними в различных видах боя. Для поражения противника в рукопашном бою большинство образцов винтовок имеет откидной или съёмный штык.

Существует одна разновидность винтовок — снайперские. Это специально изготовленные винтовки, имеющие особо кучный бой. Они снабжаются оптическими прицелами и специальными снайперскими патронами, что существенно повышает меткость стрельбы. Снайперские винтовки позволяют

надежно поражать малогабаритные цели на расстояниях до 600 м, а крупные — до 800 м. В последние годы появились крупнокалиберные снайперские винтовки (12,7–14,5 мм) с эффективной дальностью стрельбы 1200–1500 м.

На смену неавтоматическим магазинным винтовкам в годы, предшествовавшие Второй мировой войне, стали приходить автоматические и самозарядные винтовки. После Второй мировой войны работы по совершенствованию винтовок продолжались. Однако, все эти винтовки под патрон, близкий по мощности к винтовочному, не могли решить назревший вопрос создания более легкого автоматического оружия. Поэтому вскоре на смену им пришли автоматы, разработанные под промежуточные патроны. С появлением автоматов (штурмовых винтовок) остались на вооружении лишь некоторые варианты винтовок, главным образом снайперские. В целом, винтовки, как вид стрелкового оружия, перестали являться основным оружием пехоты, уступив эту роль автоматам (штурмовым винтовкам).

Боевые гладкоствольные ружья

Этот вид оружия успешно применялся американской армией еще в годы второй мировой войны. Гладкоствольные ружья стали оружием ближнего боя с дальностью эффективной стрельбы до 50 м (как у пистолета). В отличие от пистолетов, на этой дальности ружья позволяют вести эффективный огонь с большими ошибками в прицеливании за счет использования картечных боеприпасов. Также одним выстрелом или их серией могут поражаться групповые цели. Особое распространение боевые гладкоствольные ружья получили в «конфликтах низкой интенсивности», при ведении боевых действий в стесненных условиях. Сейчас для оружия охотничьего 12-го калибра разработаны специализированные армейские боеприпасы (противотанковые, осколочные, реактивные повышенной дальности и т. д.), которые значительно повышают эффективность боевых гладкоствольных ружей.

Ручные пулеметы

Этот вид оружия превосходит по боевым возможностям автоматические винтовки и автоматы. От них ручные пулеметы отличаются массивным стволом, большей емкостью магазина, иногда возможностью ленточного питания и обязательным наличием сошки. Это обеспечивает дальность эффективного огня ручных пулеметов до 800 м, хорошую меткость и высокую боевую скорострельность при стрельбе очередями — до 150 выстрелов в минуту. Масса ручных пулеметов обычно составляет 6–14 кг, а длина близка к длине винтовок. Это позволяет наводчикам (расчетам) ручных пулеметов иметь достаточную маневренность, действуя непосредственно в составе стрелковых (мотострелковых) отделений. Первое поколение ручных пулеметов было разработано под винтовочные патроны нор-

мального калибра в годы, предшествовавшие первой мировой войне. Современные ручные пулеметы являются мощным автоматическим оружием подразделений, предназначенным для уничтожения живой силы на дальностях до 800 м. Они обеспечивают в системе огня подразделений поражение целей на тех расстояниях, где огонь автоматов (штурмовых винтовок) малоэффективен. Ручные пулеметы, таким образом, заполняют нишу между автоматами (индивидуальным оружием пехотинца) и станковым пулеметом.

Станковые (единые) пулеметы

Являются мощным видом стрелкового оружия нормального калибра. Они позволяют поражать различные огневые средства и живую силу противника, расположенную открыто и за легкими укрытиями, на дальности до 1000 м. Устойчивость, придаваемая пулемету станком, массивный ствол и значительная емкость патронной ленты обеспечивают возможность ведения автоматического огня с высокой меткостью. Боевая скорострельность достигает 250–300 выстрелов в минуту, а непрерывным огнем до 500 выстрелов. Устройство станка дает возможность быстро и точно осуществлять перенос огня с одной цели на другую, вести огонь с искусственным рассеиванием пуль по фронту и в глубину, а также вести стрельбу по воздушным целям. Огонь станковых пулеметов составляет важный элемент системы огня пехотных подразделений, особенно в обороне. Для стрельбы ночью станковые пулеметы имеют ночные прицелы. Понятно, что такое оружие имеет большую массу, чем ручные пулеметы. Масса пулемета на треножном станке составляет 10–20 кг, некоторые пулеметы с колесным станком весят 40 кг и более. Обслуживается станковый пулемет обычно двумя лицами — наводчиком и его помощником. Они могут перемещать его на незначительные расстояния. Смена позиции для стрельбы требует времени в два-три раза больше, чем у ручного пулемета. Особенно затрудняется передвижение со станковым пулеметом по траншеям, ходам сообщения, в лесу, других стесненных условиях. Таким образом, боевое применение станковых пулеметов определяется, с одной стороны, их значительной огневой мощностью; с другой стороны — меньшей, по сравнению с другими видами рассмотренного стрелкового оружия, маневренностью. Станковые пулеметы были первым видом стрелкового оружия, в котором удалось автоматизировать процесс перезаряжания. По их подобию потом стали конструировать автоматическое оружие более легкое — ручные пулеметы, пистолеты, автоматы. Наряду с созданием станковых пулеметов, у нас в стране и за рубежом велись работы по проектированию так называемого единого пулемета. Под таким пулеметом понимается объединение в одной конструкции ручного и станкового пулемета. Первыми принятыми на вооружение едиными пулеметами были немецкие MG34 и MG42. В единых пулеметах сохранены огневые возможности станковых пулеметов

и значительно повышена маневренность, во-первых, за счет легких треножных станков (масса единого пулемета со станком составляет 12–16 кг); во-вторых, за счет возможности ведения огня без станка — с сошки, как из ручного пулемета (масса пулемета на сошке — 7–9 кг). В целом, современные станковые (единые) пулеметы, несмотря на некоторую ограниченность маневренных возможностей, составляют вид стрелкового оружия, обладающий широкими возможностями по поражению огневых средств и живой силы противника, а также низколетящих воздушных целей.

Крупнокалиберные пулеметы

Это стрелковое оружие появилось в ходе первой мировой войны и предназначалось для поражения легкобронированных целей. Калибр пулеметов (12,7–14,5 мм) — позволяет иметь в боекомплекте мощный патрон с пулями специального назначения — бронебойными, бронебойно-зажигательными, трассирующими и другими. Это обеспечивает поражение легкобронированных наземных целей с толщиной брони 15–20 мм на дальностях до 800 м, а огневых средств, живой силы и воздушных целей — на дальностях до 1500–2000 м. Боевая скорострельность крупнокалиберных пулеметов составляет 80–100 выстрелов в минуту очередями и непрерывным огнем.

Маневренные возможности крупнокалиберных пулеметов ограничиваются их значительной массой и габаритами. Со станком масса пулеметов может составлять 140–160 кг, длина до 2 метров. Обслуживаются пулеметы в бою расчетом из двух и более человек. Крупнокалиберные пулеметы своей мощностью существенно дополняют систему огня как в обороне, так и в других видах боя. Большинство образцов крупнокалиберных пулеметов имеют универсальные станки, позволяющие вести огонь по наземным и воздушным целям. Для стрельбы по воздушным целям они снабжены специальными прицелами.

Крупнокалиберные пулеметы на специальных зенитных установках нашли широкое применение как средство противовоздушной обороны. Зенитные установки бывают с одним, двумя и четырьмя стволами. Кроме того, крупнокалиберные пулеметы, как средство борьбы с самолетами, устанавливаются на бронетранспортеры, танки, боевые машины пехоты. Огнем крупнокалиберных пулеметов, установленных на бронетранспортерах и других боевых машинах, совместно с другими огневыми средствами, надежно прикрываются стыки и промежутки между своими подразделениями.

Таким образом, крупнокалиберные пулеметы способны решать наиболее широкий круг огневых задач по поражению разнообразных наземных и воздушных целей, чем все остальные виды стрелкового оружия.

Винтовочные гранаты, противопехотные гранатометы

Винтовочные гранаты появились в Первую мировую войну как средство непосредственной огневой поддержки пехоты. В дальнейшем они

приобрели противотанковую направленность и особенно бурно развивались в пятидесятые годы. Сейчас находят ограниченное применение, т. к. противотанковые функции перешли к РПГ, а для борьбы с живой силой в ближнем бою гораздо эффективней использовать подствольные гранатометы. Последние появились как вид оружия поддержки после Второй мировой войны и сейчас являются одним из важнейших компонентов в системе вооружения пехоты. Они крепятся на автомате (штурмовой винтовке) и обеспечивают ведение одиночного огня обычно 40-мм гранатой в различном снаряжении (осколочная, фугасная, дымовая и т. д.). Затем были разработаны гранатометы пистолетного типа, которые не надо крепить на оружии. Позже появились гранатометы с револьверным барабаном для гранат.

Эффективная дальность стрельбы из всех типов гранатометов не превышает 300 метров. Осколочное действие гранаты обеспечивает сплошное поражение живой силы в радиусе 3–5 метров.

Автоматические станковые гранатометы

Впервые разработаны в США для поддержки пехоты в 60-е годы. В настоящее время заслужили признание в качестве мощного оружия огневой поддержки с дальностью эффективной стрельбы до 1200 метров. Как правило, автоматические станковые гранатометы применяются для поражения открыто расположенной живой силы, обычно групповых целей. Масса оружия на станке составляет 30–40 кг. Поэтому маневренные возможности этого оружия сильно ограничены

Реактивные гранаты и гранатометы

По терминологии, принятой в белорусской и российской армии, ракеты, запускаемые из одноразовых носимых контейнеров, принято называть *реактивными противотанковыми гранатами*. Оружие, использующее примерно такие же ракеты, но позволяющее пускать их многократно, называют *ручными противотанковыми гранатометами*. Если же ракета выстреливается из пусковой трубы дополнительным отдельным зарядом, такое оружие называют *реактивным противотанковым ружьем*. Изначально это оружие создавалось как противотанковое средство («Панцерфауст» и «Панцершрек» в Германии, «Базука» в США в годы Второй мировой войны). Отсюда и указание на эту функцию в названии. Однако сейчас разработаны ракеты с боевыми частями осколочными, зажигательными, объемного взрыва, фугасными, дымовыми и т. д. Поэтому зачастую возникает путаница в обозначениях. Например, одноразовая реактивная граната с боевой частью объемного взрыва в России названа реактивным пехотным огнеметом (РПО «Шмель»), что совершенно не отражает боевые свойства оружия. К тому же появились образцы (например, реактивная система «Брунсвик» в США), ко-

торые трудно отнести к какой-либо группе при существующей классификации. Все оружие пехоты, использующее реактивную тягу, однократного применения (из контейнера или без него), неуправляемое, следует называть «реактивные гранаты». В отличие от «реактивных гранатометов», оружия, в котором реактивные гранаты используются многократно.

Сегодня реактивные гранаты являются индивидуальным оружием огневой поддержки и применяются против танков и других бронированных машин, полевых укреплений, для разрушения зданий и т. д. Эффективная дальность их пуска обычно не превышает 300 метров. Реактивные гранатометы являются групповым оружием с эффективной дальностью пуска до 600 метров.

Переносные ПТУР

К переносным относятся такие системы противотанковых управляемых ракет (ПТУР), масса которых вместе с пусковым устройством не превышает 40 кг. Как показывает боевой опыт, при большей массе расчет практически полностью теряет способность к маневру на поле боя. Современные переносные ПТУР обладают дальностью пуска 25–4000 метров, высокой вероятностью попадания в цель, хорошей бронепробиваемостью. В последнее время разработаны боевые части для ПТУР осколочного действия, объемного взрыва и др.

Ручные гранаты

Являются одним из старейших видов вооружения пехоты, раньше назывались бомбами. Сейчас ручные гранаты служат мощным оружием ближнего боя на дистанции «последнего броска», т. е. 20–30 метров. Ручные гранаты наступательного типа имеют зону гарантированного поражения радиусом 3–5 метров, оборонительные — до 25 метров, а разлет осколков достигает 200 метров. Поэтому оборонительные гранаты рекомендуется метать только из-за укрытий.

Огнеметы

Ныне огнеметы постепенно уходят из арсенала пехоты. Дело в том, что при относительно большой массе (до 40 кг в снаряженном состоянии) пехотные огнеметы имеют дистанцию пуска огнесмеси всего 40–60 метров. В боевой практике последних лет на такой (и гораздо большей) дистанции для уничтожения пехоты в укрытиях успешно применяются гранатометы с боеприпасами различного снаряжения. Однако при бое в городе огнеметам еще находится применение, когда противник укрыт за особо прочными стенами.

Классификация оружия мотострелковых подразделений по другим признакам

Помимо уже рассмотренного деления стрелкового оружия на виды по назначению, степени автоматизации, калибрам и боевым возможностям выделяют иногда и другие признаки. Так, по составу обслуживающего расчета пехотное оружие бывает **индивидуальным** и **групповым**. К первому, например, относят пистолеты, автоматы, винтовки; ко второму — пулеметы и станковые автоматические гранатометы, так как в бою они обслуживаются несколькими солдатами. По способу удержания стрелкового оружия во время стрельбы оружие может быть **ручное** или **станковое**. В этом случае к первому виду относят все стрелковое оружие, кроме станковых и крупнокалиберных пулеметов (по некоторым ранним классификациям ручным оружием называли только пистолеты и револьверы). По конструкции ствола оружие делят на **нарезное** и **гладкоствольное**. К первому виду относится все боевое стрелковое оружие, имеющее стволы с нарезкой. Гладкоствольным являются сигнальные пистолеты, боевые ружья охотничьего калибра. В последнее время в некоторых странах разрабатывается малокалиберное боевое стрелковое оружие с гладкими стволами, из которого огонь ведется оперенными стрелами (подкалиберными или обычного калибра). По характеру и источнику энергии для доставки к цели снаряда пехотное оружие делят на **огнестрельное** и **реактивное**. Наконец, по количеству стволов оружие можно делить на одноствольное, двуствольное и многоствольное. Последние два вида стрелкового оружия существуют в виде спаренных и счетверенных пулеметных (как правило зенитных) установок.

Классификация вооружения и техники

Вооружение и техника составляют материальную основу боеготовности и боеспособности соединений, частей и подразделений.

Вооружение и техника Сухопутных Войск подразделяется на:

1. Ракетно-артиллерийское вооружение.
 2. Бронетанковое вооружение и техника.
 3. Автомобильная техника.
 4. Средства инженерного вооружения.
 5. Вооружение химических войск и средства защиты.
 6. Техника связи и автоматизированные системы управления войсками.
 7. Техника тыла.
 8. Военная измерительная техника.
- 1. К ракетно-артиллерийскому вооружению относятся:**
- 1.1. Ракетное вооружение общевойскового назначения.
 - 1.2. Артиллерийское вооружение.
 - 1.3. Наземные радиотехнические средства.

- 1.4. Ракеты общевойскового назначения.
- 1.5. Артиллерийские боеприпасы.
- 1.6. Оборудование для ремонта и эксплуатации вооружения, ракет и боеприпасов.
- 1.7. Вспомогательное ракетно-артиллерийское оборудование и имущество.
- 1.8. Средства индивидуальной бронезащиты.
- 2. К бронетанковому вооружению и технике (БТВТ) относятся:**
- 2.1. Бронетанковое вооружение:
 - 2.1.1. Танки.
 - 2.1.2. Боевые машины пехоты (БМП).
 - 2.1.3. Боевые машины десанта (БМД).
 - 2.1.4. Боевые разведывательные машины (БРМ).
 - 2.1.5. Бронетранспортеры (БТР).
 - 2.1.6. Бронированные разведывательно-дозорные машины (БРДМ).
- 2.2. Бронетанковая техника:
 - 2.2.1. Бронетанковые базовые шасси (танков, БМП и т. д.) под монтаж вооружения и техники родов войск и служб.
 - 2.2.2. Мотоциклы.
 - 2.2.3. Подвижные средства тех. обслуживания, эвакуации и ремонта БТВТ.
- 3. К автомобильной технике (АТ) относятся:**
- 3.1. Автомобили.
- 3.2. Многоосные тяжелые колесные тягачи.
- 3.3. Гусеничные тягачи, транспортеры-тягачи и транспортеры.
- 3.4. Тракторы.
- 3.5. Прицепы и полуприцепы.
- 3.6. Подвижные средства технического обслуживания, ремонта и эвакуации АТ.
- 3.7. Автомобильные кузова-фургоны.
- 3.8. Кузова-контейнеры многоцелевого назначения.
- 3.9. Автомобильные базовые шасси.
- 4. К средствам инженерного вооружения относятся:**
- 4.1. Средства инженерной разведки.
- 4.2. Средства преодоления заграждений.
- 4.3. Средства преодоления препятствий.
- 4.4. Средства преодоления водных преград.
- 4.5. Инженерные боеприпасы.
- 4.6. Средства механизации устройства МВЗ.
- 4.7. Средства механизации земляных работ.
- 4.8. Фортификационные сооружения промышленного изготовления.
- 4.9. Технические средства маскировки и имитации.
- 4.10. Средства полевого водоснабжения.
- 4.11. Электротехнические средства.
- 4.12. Мостостроительные средства.
- 4.13. Средства общего назначения.

5. К вооружению и средствам РХБ защиты относятся:

- 5.1. Огнеметно-зажигательные средства.
- 5.2. Средства и системы обнаружения и засечки ядерных взрывов.
- 5.3. Средства радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки.
- 5.4. Средства специальной обработки.
- 5.5. Средства аэрозольного противодействия.
- 5.6. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
- 5.7. Средства тех. обслуживания и ремонта вооружения и средств РХБ защиты.
- 5.8. Учебно-тренировочные средства вооружения и средств РХБ защиты.

6. К технике связи и автоматизированным системам управления войсками относятся:

- 6.1. Средства связи.
- 6.2. Средства автоматизации.
- 6.3. Средства обеспечения связи и АСУ.
- 6.4. Средства радиоразведки, радиоэлектронной борьбы и радиопротиводействия.

7. К технике тыла относятся:

- 7.1. Техника службы горючего.
- 7.2. Техника продовольственной службы.
- 7.3. Техника вещевой службы.
- 7.4. Медицинская и ветеринарная техника.

8. К военной измерительной технике относятся:

- 8.1. Войсковые средства измерений.
- 8.2. Метрологическая техника.
- 8.3. Вспомогательные устройства и оборудование, используемые при измерениях.

13.5. Роль и задачи общевойсковых подразделений в современном бою

Ведущая роль в общевойсковом бою принадлежит мотострелковым и танковым подразделениям. В зависимости от обстановки они могут действовать в **походном, предбоевом и боевом** порядках:

- **походный порядок** — построение подразделений с их средствами усиления для передвижения в колоннах. Походный порядок должен обеспечивать высокую скорость движения, быстрое развертывание войск в предбоевой и боевой порядки, наименьшую уязвимость от ударов всеми видами оружия противника, надежность и устойчивость управления войсками;

- **предбоевой порядок** — построение подразделений 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;

• **боевой порядок** — построение подразделений для ведения боя. Он должен соответствовать задаче, замыслу предстоящего боя и обеспечивать: успешное ведение боя; наиболее полное использование боевых возможностей подразделений, их тактическую самостоятельность; своевременное сосредоточение усилий на избранном направлении (в районе); устойчивость и активность в обороне; решительное поражение противника на возможно большую глубину его боевого порядка; быстрое использование результатов огневого поражения противника и выгодных условий местности; наращивание силы удара в ходе боя и осуществление маневра; возможность отражения ударов противника с воздуха, уничтожения его аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп (ДРГ); наименьшую уязвимость подразделений от ударов всех видов оружия; поддержание непрерывного взаимодействия и управления подразделениями.

Изменившиеся средства вооруженной борьбы, общая военно-политическая обстановка в мире требует и изменения взглядов на способы применения общевойсковых подразделений в современных условиях. В зависимости от физико-географических условий и оперативной обстановки возможны различные варианты применения общевойсковых подразделений при выполнении боевых задач.

Тактические действия общевойсковых подразделений являются основной формой боевых действий в вооруженном конфликте. **Основными задачами общевойсковых подразделений в вооруженном конфликте могут быть:** участие в локализации района конфликта и демонстрации готовности к действиям; усиление противовоздушной обороны важных объектов и группировок войск; прикрытие участка государственной границы; блокирование занятых противником районов (объектов); ведение боевых и других действий самостоятельно или во взаимодействии с подразделениями внутренних войск или пограничных войск; удержание важных районов и оборонительных рубежей; разгром вклинившихся группировок войск (сил) противника и незаконных вооруженных формирований и другие задачи в зависимости от обстановки.

С прибытием в район конфликта в период кризисного реагирования общевойсковые подразделения могут участвовать в «демонстрации силы», как в одном из способов предотвращения вооруженного конфликта. Способы применения общевойсковых подразделений при демонстрации силы в зависимости от обстановки могут быть различными. В одних условиях для демонстрации силы могут проводиться командно-штабные учения (КШУ) с перемещением пунктов управления в направлении очага возникновения конфликта. В других условиях, при резком обострении обстановки и явной угрозе возникновения конфликта целесообразно проводить тактические учения (иногда с боевой стрельбой) с привлечением подразделений ВВС. Одним из вариантов де-

монстрации силы может быть вывод общевойсковых подразделений в запасные районы сосредоточения по боевой тревоге с последующей имитацией выдвижения в направлении очага вооруженного конфликта.

Опыт современных вооруженных конфликтов современности учит, что войска, демонстрирующие силу, должны быть постоянно готовы к ее реальному применению по решению старшего начальника.

На этапе разрешения кризиса общевойсковые подразделения во взаимодействии с другими подразделениями могут выполнять задачи по локализации района вооруженного конфликта. Для этого общевойсковые подразделения перекрывают основные направления выхода вооруженных формирований из района действий, при необходимости вступают в бой. Если общевойсковые подразделения действуют в назначенном районе самостоятельно, то они в ходе совершения марша в район конфликта должны уничтожить заслоны и другие силы противника, стремясь с ходу овладеть основными узлами сопротивления.

При возникновении приграничного вооруженного конфликта, общевойсковые подразделения могут быть использованы для оказания помощи пограничным войскам в усилении пограничного режима. В этом случае общевойсковые подразделения могут быть включены в состав мобильных групп или резервов для прикрытия государственной границы и недопущения проникновения оружия или наемников со стороны сопредельного государства.

При разрешении кризиса одной из задач общевойсковых подразделений может стать охрана коммуникаций и обеспечение безопасности движения колонн, которые могут быть одним из главных объектов нападения противника. Они весьма уязвимы от огня стрелкового оружия, а также от мин, устанавливаемых на дорогах. Их безопасность, планомерность и своевременность движения должна обеспечиваться охраной маршрутов сторожевыми заставами (постами), сопровождением колонн боевыми подразделениями, прикрытием с воздуха боевыми вертолетами и дорожно-комендантской службой.

При обострении конфликта общевойсковые подразделения будут решать задачи по блокированию районов конфликтов, сосредоточения (действий) вооруженных формирований, их разоружению, вытеснению или разгрому, а также по захвату (уничтожению) баз хранения вооружения, боеприпасов и других материальных ценностей. В целях решения этих задач будут проводиться систематические, плановые и неплановые боевые действия. При этом **систематические** действия обычно будут проводиться против вооруженных формирований противника, ставящих целью нарушить целостность государства, **плановые**, — как правило, против хорошо разведанных его основных группировок, и **неплановые** — с целью ликвидации противника в определенном районе зоны ответственности. Размах плановых действий будет зависеть от состава группировок вооруженных формирований и размера занимаемой ими территории, а успех — от внезапности и стремительности действий, умения расчленивать эти

группировки на изолированные части и лишить их единого руководства. Плановые боевые действия — наиболее эффективное средство разгрома крупных группировок, баз и базовых районов вооруженных формирований в жизненно важных районах страны, а также расширения контролируемых районов и зон.

Для разгрома крупных группировок противника и его базовых районов могут применяться следующие основные способы: окружение с последующим блокированием или атакой; разоружение, вытеснение или разгром противника; контроль основных коммуникаций. В основу действий при разгроме противника должно браться не столько численное превосходство, сколько эффективность огневого удара, внезапность, преимущество в маневренности. Достижение разгрома противника в условиях отсутствия сплошной линии соприкосновения сторон, практически невозможно без его предварительного полного или частичного блокирования.

Блокирование незаконных воинских формирований может заключаться в занятии выгодных рубежей местности, надежном перекрытии дорог и других путей возможного выхода мелких групп противника из районов его сосредоточения, полной изоляции и лишении доступа к источникам снабжения, воспрещении притока пополнения, доставки боеприпасов и оружия с целью последующего разоружения или ликвидации.

Разоружение, вытеснение или разгром вооруженных формирований может осуществляться различными способами. Однако, как показывает практика, наиболее эффективными могут быть огневые удары; атака опорных пунктов; рейдовые действия; одновременное или последовательное нанесение ударов по нескольким формированиям, расположенным на различной глубине, а также действия подразделений в зонах ответственности общего района боевых действий.

Таким образом, при разрешении конфликта общевойсковые подразделения могут применяться как на стадии его локализации, так и на стадии нейтрализации. На стадии локализации общевойсковые подразделения совместно с другими подразделениями будут решать задачи по локализации района конфликта, обеспечению функционирования основных коммуникаций и проводке колонн, охране и обороне важных объектов, районов, населенных пунктов. На стадии нейтрализации вооруженного конфликта общевойсковые подразделения будут решать боевые задачи по прикрытию государственной границы и нейтрализации вооруженного конфликта. Нейтрализуя вооруженный конфликт, общевойсковые подразделения будут блокировать районы сосредоточения или действий, разоружать, вытеснять или громить незаконные воинские формирования, захватывать (уничтожать) базы хранения вооружения, боеприпасов и других материальных средств.

ГЛАВА 14

ВЗВОД, ОТДЕЛЕНИЕ, ТАНК В ОСНОВНЫХ ВИДАХ БОЯ

14.1. Предназначение, задачи и возможности взвода в обороне

Мотострелковый (танковый) взвод, являясь тактическим подразделением, решает важную задачу по уничтожению противника в бою. Многочисленные боевые примеры и практика боевой подготовки войск показывают, что взвод, обладая мощным вооружением и боевой техникой, во взаимодействии с подразделениями других родов войск, специальных войск и самостоятельно способен организованным огнем наносить поражение противнику перед передним краем; отражать атаки его танков и пехоты; вести борьбу с низколетящими воздушными целями; упорно оборонять занимаемый опорный пункт; уничтожать живую силу противника, танки, боевые машины пехоты, артиллерию, противотанковые и другие огневые средства, средства ядерного и химического нападения.

Кроме того, взвод может успешно действовать в разведке, охране и выполнять другие задачи.

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

Взводу могут придаваться пулеметное, гранатометное, огнеметное, зенитное отделения, а при выполнении самостоятельных задач в походном, сторожевом, боевом охране и в разведке, кроме того, инженерно-саперное отделение и химики-разведчики. При действиях в охране и в качестве штурмовой группы взводу могут быть приданы и танки.

Танковому взводу в боевой обстановке (как правило, при решении самостоятельных задач) могут быть приданы мотострелковое, инженерно-саперное, огнеметное отделения, химики-разведчики.

Свои задачи мотострелковый (танковый) взвод в зависимости от обстановки выполняет в походном, предбоевом и боевом порядках.

Мотострелковый (танковый) взвод, умело используя свое оружие, местность и ее инженерное оборудование, а также заграждения, способен нанести наступающему противнику значительные потери и удержать занимаемые позиции.

Взвод обороняется, как правило, в составе роты, может находиться в резерве батальона, назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду, частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты).

Мотострелковый взвод организационно состоит из **управления и трех мотострелковых отделений**.

На вооружении мотострелкового взвода состоят **боевые машины пехоты** или бронетранспортеры, пулеметы, автоматы, ручные противотанковые гранатометы, снайперская винтовка, пистолеты, ручные гранаты.

Боевая машина пехоты (БМП-2) (рисунок 50) предназначена для ведения боя мотострелковым отделением. Она значительно повышает огневую мощь, мобильность и защищенность личного состава на поле боя и позволяет успешно действовать в различных условиях обстановки.



Рисунок 50 — БМП-2

Боевая машина имеет противопульную и противоосколочную броню, систему коллективной защиты от оружия массового поражения, термодымовую аппаратуру и обладает высокой маневренностью. Она может преодолевать водные преграды на плаву и транспортироваться по воздуху, преодолевать участки заражения, разрушения и различные препятствия.

Боевая машина пехоты (БМП-2) — вооружена противотанковыми управляемыми ракетами (ПТУР), 30-мм автоматической скорострельной пушкой 2А42 и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом.

Десантное отделение БМП оборудовано бойницами, что позволяет личному составу вести огонь из пулеметов и автоматов, не выходя из машины. БМП может поражать танки противника на дальности до 3 км, а также вести эффективный огонь по его живой силе и огневым средствам. Размещение личного состава взвода в боевых машинах пехоты показано на рисунке 51.

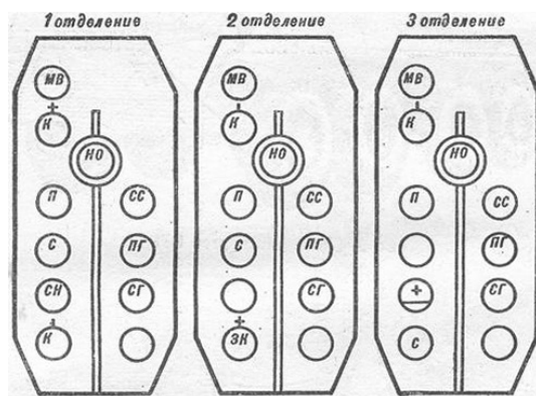


Рисунок 51 — Размещение личного состава взвода в БМП

Бронетранспортеры, являясь транспортным средством взвода, в бою во многом выполняют роль боевых машин пехоты, поддерживая огнем пулеметов отделения в наступлении и при ведении ими оборонительного боя.

Бронетранспортер БТР-60ПБ (БТР-70, БТР-80) (рисунок 52) представляет собой боевую, колесную, бронированную, плавающую машину, вооруженную 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом, способным поражать легкобронированные цели, и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом. Вооружение размещено в башенной установке. Бронетранспортеры обладают высокой проходимостью, способны с ходу преодолевать водные преграды, траншеи, окопы. Как и боевая машина пехоты, бронетранспортер имеет броню, позволяющую надежно защитить личный состав от огня стрелкового оружия и осколков снарядов, а также в несколько раз снизить поражающее действие ядерного оружия.



Рисунок 52 — БТР

Размещение личного состава взвода в бронетранспортерах (БТР-70 и БТР-80) показано на рисунке 53.

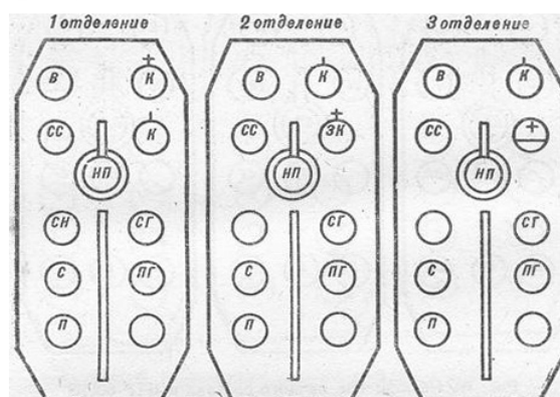


Рисунок 53 — Размещение личного состава взвода в бронетранспортерах

Автомат Калашникова (АК-74) является основным индивидуальным оружием личного состава взвода для поражения живой силы противника на дальности до 400 м. При ведении сосредоточенного огня отделением или взводом дальность надежного поражения противника может достигать: по наземным целям — 800 м, по воздушным — 500 м.

Ручной пулемет Калашникова (РПК) является автоматическим оружием мотострелкового отделения. Он предназначен для уничтожения живой силы и огневых средств противника на дальности до 800 м, а по самолетам, вертолетам и парашютистам — на дальности до 500 м.

Пулеметы Калашникова (ПКТ), установленные на боевых машинах пехоты, бронетранспортерах и танках, могут успешно поражать живую силу и огневые средства противника, а также воздушные цели на дальности до 1000 м.

На вооружении мотострелкового взвода имеется и **снайперская винтовка**, позволяющая уничтожать важные одиночные цели (офицеров, наблюдателей, снайперов, расчеты огневых средств, низколетающие вертолеты противника) на дальности до 1300 м.

Для борьбы с танками и другими бронированными средствами противника помимо вооружения БМП во взводе имеются **ручные противотанковые гранатометы**, способные надежно поражать цели на дальности до 500 м, и **ручные противотанковые гранаты**.

Танковый взвод организационно состоит обычно из **трех экипажей танков**. На вооружении он имеет современные танки, обладающие высокими огневыми качествами, мощной броневой защитой, высокой маневренностью.

Танки имеют орудия с высокими баллистическими качествами и большой скорострельностью, бронебойные, осколочно-фугасные снаряды и приборы управления огнем. Вооружение позволяет поражать наземные, воздушные и надводные цели как стрельбой прямой наводкой, так и с закрытых огневых позиции. Танковый взвод способен вести эффективный сосредоточенный огонь по открыто расположенным танкам на дальности **до 3 км**, по огневым средствам и живой силе противника **до 4 км**, по районам скопления боевой техники и живой силы — **до 6 км**.

Возможности комплекса управления вооружением танков позволяют успешно решать огневые задачи стрельбой с ходу при скорости движения до 40 км/ч.

Броня современного танка позволяет в 3–4 раза ослабить воздействие на экипаж ударной волны, в 10 раз — проникающей радиации, полностью исключить поражение световым излучением, успешно противостоят огню обычного оружия, в том числе и противотанковых средств. Все это обеспечивает, с одной стороны, высокую живучесть личного состава танкового взвода, а с другой — придает ему в сочетании с огнем большую ударную силу в бою.

Маневренность танка проявляется в его подвижности, проходимости вне дорог, способности к быстрому перемещению на угрожаемые участки и открытию огня по противнику. Так, танковый взвод может передвигаться в колонне со средней скоростью 25–30 км/ч, атаковать противника со скоростью 8–12 км/ч, преследовать его со скоростью 10–15 км/ч, преодолевать водные преграды глубиной до 5 м под водой.

Организационно мотострелковый взвод состоит из трех отделений. Мотострелковое отделение (мсо) — низшее тактическое подразделение. В своем составе оно имеет: командира отделения; наводчика-оператора; ме-

ханика-водителя; стрелка-гранатометчика; стрелка-помощника гранатометчика; пулеметчика; старшего стрелка. Кроме того, в непосредственном подчинении командира взвода находятся заместитель командира взвода, снайпер, расчет пулемета Калашникова (2 человека), стрелок-санитар.

14.2. Построение обороны. Ведение оборонительного боя

Взвод обороняет опорный пункт **до 400 м по фронту** и **до 300 м в глубину**.

Построение обороны мотострелкового (танкового) взвода включает: **боевой порядок взвода, опорный пункт взвода и систему огня.**

Основные усилия взвода в обороне сосредоточиваются на направлении вероятного наступления противника и удержании важного района (объекта) местности (местного предмета). Построение обороны должно обеспечить отражение атаки противника и уничтожение его танков и живой силы перед передним краем, на флангах и в глубине обороны.

Боевой порядок взвода строится в зависимости от поставленной задачи и условий местности.

Боевой порядок мотострелкового взвода может быть в **одну** или **две** линии и, как правило, состоит из мотострелковых отделений и средств усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира взвода. В некоторых случаях во взводе может создаваться группа боевых машин. Позиции отделений мотострелкового взвода в обороне располагаются, как правило, в одной траншее в линию. В опорных пунктах, расположенных на наиболее вероятном направлении наступления противника, позиция одного из отделений взвода в целях усиления устойчивости обороны может оборудоваться в глубине опорного пункта (на второй линии) в 100–200 м за траншеей. При угрозе атаки с фланга боевой порядок может строиться уступом вправо или влево.

Боевой порядок танкового взвода состоит из танков, средств усиления и может быть углом вперед, углом назад, а при угрозе атаки с фланга — уступом вправо или влево.

Боевые машины пехоты и танки в опорном пункте взвода располагаются по фронту и в глубину с интервалом до 200 м. Огневые позиции для них выбираются с учетом условий местности, как на передних, так и на обратных скатах высот с таким расчетом, чтобы обеспечивались наблюдение за противником и ведение огня на предельную дальность прямой наводкой из орудий, пулеметов и противотанковыми управляемыми ракетами, взаимная огневая поддержка и возможность вести сосредоточенный огонь перед передним краем и на флангах опорного пункта, а также круговая оборона, скрытное расположение огневых средств и маскировка.

Расположение танков должно обеспечивать при стрельбе безопасность впереди действующих мотострелковых подразделений.

Бронетранспортеры занимают огневые позиции обычно в глубине опорного пункта так, чтобы обеспечивалась возможность ведения огня из пулеметов преимущественно в стороны флангов и в промежутки.

Приданные мотострелковому взводу противотанковое отделение и отделение огнеметов могут располагаться на позициях мотострелковых отделений, а гранатометное отделение — в промежутках между ними или на фланге опорного пункта взвода. Предусматривается возможность маневра этих отделений в ходе боя на наиболее опасное направление и для занятия круговой обороны.

В опорном пункте взвода и на его флангах могут занимать огневые позиции противотанковые средства и танки, не подчиненные командиру взвода. Командир взвода должен знать задачи этих средств и поддерживать с ними тесное взаимодействие.

Гранатометный взвод действует обычно в полном составе или по отделениям, занимая огневые позиции в промежутках между опорными пунктами мотострелковых рот (взводов) или на флангах. Огневые позиции гранатометного взвода по фронту могут быть: для взвода — до 100 м, для отделения — до 20 м, интервалы между отделениями 10–20 м.

Противотанковый взвод действует обычно в полном составе, занимая позиции в опорных пунктах мотострелковых рот или в промежутках между ними на танкоопасных направлениях, развертываясь на рубеже 500–1000 м. Огневые позиции по фронту могут быть: между противотанковыми управляемыми ракетными комплексами — не менее 15 м, между отделениями противотанковых управляемых ракет (расчетами станковых противотанковых гранатометов) — 100–200 м.

Опорный пункт взвода — участок местности, подготовленный в инженерном отношении и занятый взводом для выполнения поставленной задачи.

Опорный пункт мотострелкового взвода состоит из позиций отделений, огневых позиций боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и приданных огневых средств, командно-наблюдательного пункта командира взвода. Позиции отделений, огневые позиции боевых машин и приданных огневых средств выбираются и оборудуются с учетом условий местности (расположения местных предметов) и по возможности, должны обеспечивать круговое наблюдение и ведение действительного огня, взаимную огневую поддержку и возможность ведения сосредоточенного огня перед передним краем, на флангах опорного пункта взвода и в тыл.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть **до 300 м**, а между позициями отделений — **до 50 м**. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, прикрываться огнем и заграждениями. По всему фронту опорного пункта мотострелкового взвода может отрываться сплошная траншея, которая соединяет одиночные (парные) окопы для стрелков, позиции отделений, окопы для боевых машин пехоты, танков, противотанковых ракетных комплексов, других огневых средств и укрытия для личного состава. От траншеи отрывается ход сообщения к окопам боевых машин пехоты (бронетранспортерам) и в глубину обороны к следующей траншее, который оборудуется для ведения огня.

Прямолинейное расположение траншеи и хода сообщения не допускается.

Первая траншея является передним краем обороны и обороняется взводами первого эшелона. Она должна обеспечить хорошее наблюдение за противником, наилучшие условия для создания зоны сплошного многослойного огня всех видов перед передним краем, на флангах, в промежутках и ведение огня из глубины обороны.

Вторая траншея обороняется взводом второго эшелона (резерва) роты. Она оборудуется на удалении 300–600 м от первой траншеи с таким расчетом, чтобы обороняющий ее взвод мог своим огнем поддержать подразделения, занимающие первую траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнем заграждения перед ним.

Третья (четвертая) траншея обороняется взводами роты второго эшелона батальона. Она оборудуется на удалении 600–1000 м от второй (третьей) траншеи с таким расчетом, чтобы расположенные в ней огневые средства могли вести огонь в полосе между второй и третьей (четвертой) траншеями, а на отдельных участках — и перед передним краем обороны.

Опорный пункт танкового взвода состоит из огневых позиций танков и позиций приданных средств.

В опорном пункте танкового взвода оборудуются основные и запасные (временные) огневые позиции для танков и приданных огневых средств, а при усилении мотострелковым отделением — и его позиция. На основных огневых позициях отрываются окопы и оборудуется блиндаж (перекрытая щель) на экипаж.

Командир танкового взвода управляет действиями подчиненных из танка.

Система огня взвода представляет собой организованное в соответствии с решением командира и с учетом характера местности и установленных инженерных заграждений сочетание подготовленного огня оружия всех видов, для поражения противника.

Система огня мотострелкового (танкового) взвода в обороне включает: участки сосредоточенного огня взвода, подготовленные перед передним краем обороны; зоны противотанкового огня и сплошного многослойного огня огневых средств взвода перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны; подготовленный маневр огнем боевых машин пехоты (танков) и других огневых средств на угрожаемые направления.

Основу системы огня взвода составляет огонь танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров, противотанковых гранатометов и пулеметов. Система огня строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия взвода и приданных ему огневых средств, на тесном их взаимодействии и в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями. Она должна обеспечить поражение противника, прежде всего его танков и других бронированных машин, на подступах к обороне, перед передним краем, между соседними опорными пунктами и в глубине обороны, возможность ведения действительного фронтального, флангового и перекрестного огня, а также круговую оборону опорного пункта.

Непосредственно перед передним краем подготавливается зона сплошного многослойного огня: вся местность в полосе до 400 м перед передним краем должна находиться под действительным огнем взвода, а имеющиеся мертвые пространства должны поражаться огнем артиллерии, минометов и гранатометов с закрытых огневых позиций.

Заграждения и подступы к ним должны хорошо просматриваться и простреливаться огнем всех видов.

Действительность огня в обороне достигается его меткостью и внезапностью применения, а также умелым управлением им. Все огневые средства в обороне должны быть готовы к ведению огня и совершению маневра ночью и в других условиях ограниченной видимости.

При организации системы огня мотострелковому (танковому) взводу и отделению указываются **полоса огня, дополнительный сектор обстрела**, а взводу, кроме того, один-два участка **сосредоточенного огня** для пушек боевых машин пехоты, танковых пушек и один-два участка для стрелкового оружия (мотострелковому взводу). Участок сосредоточенного огня взвода по фронту может быть: для пушек боевых машин пехоты — до 75 м, для танковых пушек — до 150 м, для стрелкового оружия — до 150 м.

Сосредоточенный огонь — это огонь стрелкового оружия, гранатометов, вооружения боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков), ведущийся одновременно несколькими огневыми средствами или несколькими подразделениями по одной цели или по части боевого порядка противника.

Сосредоточенный огонь взвода готовится перед наиболее опасными скрытыми подступами, где противник может незаметно сосредоточиться и внезапно перейти в атаку. Если перед фронтом обороны взвода имеется 2–3 скрытых подступа, то взвод готовит сосредоточенный огонь по всем этим участкам, но огонь будет вестись только по одному из них, с последующим переносом огня на другие участки, если того потребует обстановка.

Для боевых машин пехоты участки сосредоточенного огня назначаются отдельно.

Сосредоточенный огонь танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и стрелкового оружия прямой (для танков, боевых машин пехоты и полупрямой) наводкой, при котором по цели (участку) одновременно ведется стрельба двух и более огневых средств или подразделений, назначается для поражения важных целей (ракетных установок, пунктов управления, противотанковых ракетных комплексов, танков, групповых целей и т. п.) на дальностях, предусмотренных шкалами прицелов. Он ведется, как правило, по конкретно обнаруженной цели или группе целей. В некоторых случаях подготовленный огонь может вестись для подавления, уничтожения или воспреещения продвижения противника.

Для организованного поражения противника назначаются **рубежи открытия огня** из противотанковых управляемых ракетных комплексов, танков, орудий боевых машин пехоты и стрелкового оружия. Перекрытие

основных и назначение дополнительных секторов обстрела обеспечивает создание зон сплошного многослойного огня перед передним краем и на флангах опорного пункта.

В целях введения противника в заблуждение относительно системы огня и расположения сил и средств за пределами опорного пункта применяются **кочующие боевые машины пехоты и танки**.

Гранатометному и противотанковому взводам указываются полоса огня, дополнительный сектор обстрела, участки сосредоточенного огня, а гранатометному взводу, кроме того — основное направление стрельбы и **рубежи заградительного огня**.

Боевым машинам пехоты (бронетранспортерам), танкам, орудиям, противотанковым ракетным комплексам, гранатометам, снайперам, пулеметам и огнеметам назначаются **основные** и **запасные** (для дежурных огневых средств и временные) огневые позиции, указываются основной и дополнительный секторы обстрела (огнеметания) с каждой позиции на дальность их действительного огня. Огонь ручных противотанковых гранатометов, снайперов подготавливается в полосе огня своих отделений. Полосы огня определяются границами справа и слева. Каждая граница указывается двумя точками (ориентирами). Полосы огня (секторы обстрела) соседних подразделений (огневых средств) на стыках должны взаимно перекрываться.

Организация системы огня включает: выбор огневых позиций и размещение огневых средств на местности с учетом их возможностей и построением взвода для поражения противника при его подходе к переднему краю обороны, развертывании и переходе в атаку; отражении атаки танков и мотопехоты противника перед передним краем обороны, на флангах и при вклинении в опорный пункт; подготовку данных для стрельбы и создании необходимых запасов ракет и боеприпасов.

Готовность системы огня определяется занятием боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками, орудиями и другими огневыми средствами огневых позиций, подготовкой данных для стрельбы, а также наличием необходимого количества боеприпасов.

В зависимости от условий местности, времени суток, состояния погоды и характера действий противника для непосредственного охранения в мотострелковом взводе назначается парный патруль в составе 2–3 военнослужащих. Количество органов непосредственного охранения определяет командир взвода на основе указаний командира роты по охранению. Кроме того, задачи непосредственного охранения выполняют: в мотострелковом взводе — дежурное огневое средство (дежурная боевая машина пехоты, бронетранспортер), в танковом взводе — дежурный танк. Кроме выполнения задач непосредственного охранения они предназначены для уничтожения отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях или проникнуть в глубину обороны, а также для затруднения продвижения противника в его расположении и ведения им инженерных ра-

бот. Личный состав дежурных средств находится в постоянной готовности к немедленному открытию огня с запасной или временной огневой позиции.

Подготовка обороны начинается с получением боевой задачи от старшего командира и включает: организацию боя (принятие решения, рекогносцировку, постановку боевых задач отделениям (экипажам танков), организацию взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения, разработку схемы опорного пункта взвода); подготовку взвода к выполнению боевой задачи; занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня; инженерное оборудование опорного пункта; контроль готовности подразделений к выполнению поставленной задачи и другие мероприятия.

14.3. Предназначение, задачи и возможности взвода в наступлении

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности.

Наступление заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении подразделений в глубину его боевых порядков, уничтожении (пленении) живой силы, захвате вооружения, военной техники и намеченных районов (рубежей) местности.

Наступление должно проводиться с полным напряжением сил, в высоком темпе, безостановочно днем и ночью, в любую погоду, при тесном взаимодействии штатных, приданных и поддерживающих подразделений. Это достигается умелым применением всех имеющихся сил и средств, своевременным использованием результатов огневого поражения, быстрым преодолением заграждений и умелым сочетанием действий в боевых и предбоевых порядках с широким использованием средств передвижения на поле боя и захватом с ходу рубежей (объектов), умелым использованием местности для маневра в целях быстрого выхода на фланги и в тыл противнику, проведением решительных атак, своевременным и постоянным уточнением (постановкой) задач подразделениям и обеспечением их в ходе боя.

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

Наступление может вестись **на наступающего, на отходящего и на обороняющегося противника.**

На наступающего противника наступление осуществляется путем встречного боя и продолжается до тех пор, пока одна из сторон не откажется от наступления.

Наступление на отходящего противника осуществляется путем его непрерывного преследования, осуществляемого как с фронта, так и по параллельным маршрутам.

Наступление взвода (отделения, танка) на обороняющегося противника осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним или с ходу.

Мотострелковый (танковый) взвод наступает в составе роты, а в резерве батальона, в штурмовой группе и в разведке может действовать и самостоятельно. Мотострелковый взвод, кроме того, может действовать в передовой группе тактического воздушного десанта.

Танковый взвод, мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты и противотанковый взвод в полном составе или отдельными машинами (комплексами) могут выделяться для уничтожения наблюдаемых огневых средств противника стрельбой прямой наводкой в ходе огневой подготовки атаки.

Взвод наступает на фронте **до 300 м**, а мотострелковое отделение в пешем порядке — на фронте **до 50 м**.

Мотострелковому (танковому) взводу (отделению, танку) в наступлении указываются **объект атаки** и **направление продолжения наступления**. В отдельных случаях, когда перед фронтом наступления противник не разведан при постановке боевой задачи по радио, а также при наступлении в особых условиях взводу (отделению, танку) может быть указано только направление атаки или направление продолжения наступления.

Объектом атаки мотострелкового (танкового) взвода (отделения, танка) обычно являются наблюдаемые живая сила в окопах или в других фортификационных сооружениях, а также отдельно расположенные на направлении наступления танки, орудия, противотанковые ракетные комплексы, пулеметы и другие огневые средства противника.

Направление продолжения наступления взвода (мотострелкового отделения, танка) определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение **ближайшей задачи роты**. С овладением назначенным объектом атаки взвод (отделение, танк) продолжает безостановочное наступление в указанном направлении, в ходе которого ему ставится новая боевая задача.

Гранатометному (противотанковому) взводу (отделению) указываются направление стрельбы, цели для поражения и направление наступления.

14.4. Боевой порядок в наступлении

Боевой порядок **мотострелкового взвода**, наступающего в пешем порядке, состоит из цепи солдат, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и средств усиления.

Боевой порядок мотострелкового взвода, наступающего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), и танкового взвода состоит из боевой линии боевых машин с интервалом между ними **до 100 м** и средств усиления, действующих в боевой линии или за ней.

Боевой порядок **гранатометного и противотанкового взводов** в наступлении, действующих в пешем порядке в полном составе, состоит из боевых порядков отделений с интервалом между ними до 50 м.

Боевой порядок гранатометного взвода, действующего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) — боевая линия машин с интервалом между ними до 50 м.

Боевой порядок противотанкового взвода, действующего на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) в полном составе — боевая линия машин с интервалом между ними до 150 м.

Боевой порядок **мотострелкового отделения**, наступающего в пешем порядке, состоит из цепи солдат с интервалами между ними по 6–8 м (8–12 шагов) и боевой машины пехоты (бронетранспортера).

Для ведения боя в траншеях, ходах сообщения, в лесу, при выполнении задач в глубине обороны противника и других случаях, а также для лучшего взаимодействия в отделении заблаговременно или в ходе наступления могут создаваться боевые группы (пары, тройки). При этом интервал между боевыми группами (парами, тройками) может быть 15–20 м, а между солдатами — 3–5 м. При ведении наступления на местности, обеспечивающей огневую поддержку между боевыми группами (парами, тройками), они перемещаются поочередно под прикрытием огня соседних групп. Выдвинувшаяся, на указанный командиром отделения рубеж, боевая группа (пара) изготавливается для ведения огня и прикрывает выдвижение оставшейся позади группы (пары, тройки). Для удобства ведения огня и выгодного применения складок местности (местных предметов) солдаты в цепи могут выдвигаться несколько вперед или в сторону, не нарушая общего направления фронта наступления цепи и не мешая действиям соседей. Боевая машина пехоты (бронетранспортер) действует за цепью отделения, на ее фланге или непосредственно в цепи.

Боевой порядок гранатометного и противотанкового отделений, действующих в пешем порядке, состоит из расчетов, развернутых по фронту с интервалом между гранатометами 10–20 м, между противотанковыми управляемыми ракетными комплексами — не менее 15 м, и боевой машины пехоты (бронетранспортера).

Мотострелковому взводу в зависимости от условий обстановки и выполняемой задачи **могут придаваться** противотанковые управляемые ракетные комплексы, гранатометы, пулеметы, огнеметное подразделение и другие огневые средства, а при выполнении самостоятельных задач подразделения инженерных войск. При действии в качестве штурмовой группы взводу могут придаваться, кроме того, танки, орудия, преимущественно самоходные, и минометы.

Огневые средства усиления мотострелкового взвода предназначены для уничтожения и подавления живой силы и огневых средств противника, препятствующего продвижению взвода или контратакующего его.

Инженерно-саперное подразделение используется для ведения инженерной разведки, проделывания проходов в заграждениях, подрыва фортификационных сооружений, зданий, объектов вместе с обороняющим их противником.

Огнемётное подразделение (огнемётчики) может оставаться в непосредственном подчинении командира взвода или придаваться отделениям, действуя в боевом порядке взвода (отделения) под его огневым прикрытием, уничтожая противника, препятствующего продвижению, по команде командира взвода (отделения) или самостоятельно.

Атака заключается в стремительном и безостановочном движении танковых и мотострелковых подразделений в боевом порядке в сочетании с интенсивным огнем из танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), а по мере сближения с противником и из других видов оружия) в целях его уничтожения.

При атаке в пешем порядке личный состав мотострелкового взвода (отделения) действует в цепи за боевой линией танков и поддерживает их продвижение огнем из стрелкового оружия. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае, используя складки местности, от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) продвигаются за своими отделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующих танков и личного состава, а боевые машины пехоты со стабилизированным вооружением, кроме того, и непосредственно в цепи своих отделений (в центре или на одном из флангов).

После спешивании личного состава мотострелкового взвода в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) остаются наводчики-операторы (пулеметчики бронетранспортеров), механики-водители (водители), заместитель командира взвода, которые огнем вооружения боевых машин поддерживают бой своих подразделений.

Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) применяется, когда оборона противника надежно подавлена с уничтожением большей части его противотанковых средств, а также при наступлении на поспешно занятую оборону.

При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) мотострелковый взвод действует в боевой линии за танками на удалении 100–200 м.

Мотострелковый взвод на автомобилях атакует противника, как правило, в пешем порядке. В распутицу, при наличии глубокого снежного покрова и в некоторых других случаях мотострелки могут атаковать противника на отдельных участках десантом на танках.

Гранатомётный и противотанковый взводы (отделения) наступают за боевыми порядками мотострелковых рот первого эшелона на удалении до 300 м, в промежутках между ними или на одном из флангов батальона. При необходимости они могут выдвигаться непосредственно в боевые порядки подразделения, атаку которого поддерживают.

Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним взвод начинает из исходного положения в заранее созданном боевом порядке. Исходное положение занимает взвод в ходе перегруппировки из положения обороны или с одновременной сменой обороняющихся подразделений.

Перегруппировка взвода проводится в составе роты скрытно, как правило, в ночь перед наступлением или в других условиях ограниченной видимости. Перегруппировка взвода, обороняющегося в первом эшелоне, обычно осуществляется в пешем порядке по траншеям и ходам сообщения. В случае если боевые машины пехоты остаются на прежних огневых позициях они используются по решению того командира, на чьей позиции они находятся для ведения огня прямой наводкой в период огневой подготовки атаки, а бронетранспортеры для уничтожения огнем своего вооружения обнаруженных огневых средств и живой силы противника.

Если боевые машины пехоты (бронетранспортеры) не используются для ведения огня прямой наводкой, с началом огневой подготовки они выдвигаются к своим взводам для наращивания огневого воздействия на противника.

При действиях взвода в резерве батальона он выводится на исходную позицию во второй или третьей траншеях.

Мотострелковый взвод со средствами усиления в ходе перегруппировки (смены) располагается на исходной позиции роты: мотострелки — в первой траншее и прилегающих ходах сообщения, а боевые машины пехоты (бронетранспортеры) по возможности занимают огневые позиции рядом со своими отделениями или позади них на удалении до 50 м. В случае невозможности скрытного занятия боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) огневых позиций со своим взводом у переднего края они вместе с машинами других взводов роты могут располагаться совместно с взаимодействующим танковым подразделением на его исходной или выжидательной позиции или оставаться на прежних огневых позициях. Управление ими осуществляет заместитель командира взвода.

Танковый взвод располагается в ранее занятом для обороны опорном пункте или в составе роты находится на исходной позиции роты на удалении 2–4 км от переднего края обороны или на выжидательной позиции батальона на удалении 5–7 км.

Танки, боевые машины пехоты и противотанковые ракетные комплексы назначенные для уничтожения целей прямой наводкой, располагаются на огневых позициях на удалении, обеспечивающем надежное выполнение поставленной задачи.

Гранатометный взвод занимает огневые позиции за ротами первого эшелона на удалении до 300 м, противотанковый взвод располагается за одной из рот первого эшелона на удалении до 100 м, приданное противотанковое отделение — обычно на одном из флангов роты в одной траншее с мотострелковыми взводами.

В исходном положении взвод находится в постоянной готовности к отражению возможного нападения противника.

Смена представляет собой организованный выход взвода на направление предстоящего наступления, замену обороняющегося подразделения на указанной старшим командиром позиции (участке траншеи).

Мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) в составе роты выдвигается в район встречи с проводниками и, спешившись по скрытым путям, а в последующем по ходам сообщения и траншеям, выходит на свою исходную позицию и занимает ее, принимая от сдающего подразделения опорный пункт, позицию, схему опорного пункта (карточку огня) и все имеющиеся данные о противнике. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) на рубеже спешивания располагаются в укрытиях на направлении действий своих подразделений и выдвигаются к ним, как правило, во время огневой подготовки атаки.

При переходе противника в наступление смена прекращается и все подразделения отражают его атаку. Управляет боем командир сменяемого подразделения, ему подчиняются и прибывшие для смены подразделения.

Подготовка наступления включает: организацию наступления (принятие решения; проведение рекогносцировки; постановку боевых задач мотострелковым отделениям (экипажам танков); организацию взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения наступления; подготовку взвода к выполнению боевой задачи; подготовку места расположения (исходного положения) в исходном районе (на исходной позиции) роты; контроль готовности подразделений к выполнению боевых задач и другие мероприятия.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником, а если позволяет обстановка, то и при наступлении с ходу вся работа по организации боя проводится на местности.

Если обстановка не позволяет организовать бой на местности, то командир взвода уясняет задачу, оценивает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ и организует взаимодействие по карте (схеме, на макете местности), а с выходом взвода на рубеж видимости объектов атаки (на исходную позицию после перегруппировки или смены обороняющихся подразделений) задачи отделениям (танкам) и порядок взаимодействия уточняются.

При уяснении задачи командир взвода должен понять: задачу роты и взвода; какие объекты (цели) на направлении наступления взвода поражаются средствами старших командиров; задачи соседей и порядок взаимодействия с ними; время готовности к наступлению.

Оценивая обстановку **командир взвода должен изучить:** состав, положение и возможный характер действий противника перед фронтом наступления и на флангах, места расположения его огневых средств; состояние, обеспеченность и возможности взвода и приданных подразделений; состав, положение, характер действий соседей и условия взаимодействия с ними; характер местности, ее защитные и маскирующие свойства, выгодные подступы, заграждения и препятствия, условия наблюдения и ведения огня. Кроме того командир взвода учитывает условия погоды, время года, суток и их влияние на подготовку и ведение боя.

Решение на наступление командир взвода принимает обычно в ходе **рекогносцировки**, проводимой старшим командиром.

В решении командир взвода определяет: способы выполнения полученной задачи (какому противнику, где и какими средствами нанести поражение, применяемые при этом меры по его обману); задачи отделениям (танкам), приданным подразделениям и огневым средствам, порядок взаимодействия и организацию управления. **Решение** командир взвода оформляет на рабочей карте, в графической части которого отображается: начертание траншей и ходов сообщения в районе обороны противника, расположение его средств поражения перед фронтом наступления и на флангах на глубину боевой задачи взвода, возможный характер действий противника; исходная позиция взвода, объект атаки и цели, на уничтожение которых необходимо сосредоточить усилия взвода; цели поражаемые средствами старших командиров; место и номер прохода в минно-взрывных заграждениях.

В ходе рекогносцировки командир взвода изучает: местность, указывает ориентиры и уточняет: начертание переднего края обороны противника и расположение его огневых средств, особенно противотанковых, места и характер заграждений, препятствий, а также цели, поражаемые средствами старшего командира; боевые задачи мотострелковых отделений (танков) и приданным подразделениям и огневым средствам; рубеж перехода в атаку; места проходов в заграждениях и переходов через препятствия и их обозначение, места оснащения танков катковыми минными тралами.

При наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником командир взвода, кроме того, уточняет исходное положение (участок траншеи, окопы) для наступления, маршрут вывода боевых машин пехоты (бронетранспортеров) к взводу, места для пропуска танков и их обозначение, а при наступлении с ходу — маршрут выдвижения, рубежи развертывания, места посадки десантом на танки и спешивания.

ГЛАВА 15

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВООРУЖЕНИЕ ВОИНСКИХ ЧАСТЕЙ ОТДЕЛЬНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ БРИГАДЫ

15.1. Механизированная бригада, ее боевое предназначение и состав

В Вооруженных Силах Республики Беларусь механизированные соединения входят в состав объединений и составляют основу Сухопутных войск. В составе войск каждого оперативного командования, как правило, 4 отдельных механизированных бригады. Численность бригады составляет около 3–6 тысяч человек.

Механизированная бригада является основным общевойсковым тактическим соединением Сухопутных войск. Она предназначена для выполнения тактических задач самостоятельно или во взаимодействии с соединениями и частями родов войск и специальных войск, с авиацией.

Бригада способна решать следующие задачи:

- в обороне — по удержанию занимаемых районов, рубежей и позиций, отражению ударов превосходящих сил агрессора и нанесению поражения его наступающим войскам;

- в наступлении — по прорыву обороны противника, разгрому группировок его обороняющихся войск, захвату районов, рубежей и объектов, преследованию отходящего противника, ведению встречных боев.

В состав бригады входят: управление, боевые подразделения, подразделения боевого обеспечения, подразделения тылового и технического обеспечения.

Примерный состав отдельной механизированной бригады (омбр):

- управление бригады;
- отдельные мотострелковые батальоны (омсб);
- отдельные танковые батальоны (отб);
- группа артиллерии (гра);
- отдельный зенитный ракетный дивизион (озрдн);
- отдельный разведывательный батальон (орб);
- отдельный инженерно-саперный батальон (оисб);
- отдельный батальон связи (обс);
- отдельный ремонтно-восстановительный батальон (орвб);
- отдельный батальон материального обеспечения (обмо).
- отдельный медицинский отряд (омедо).

Кроме того, в состав отдельной механизированной бригады также могут входить: комендантская рота, оркестр, клуб, учебный центр (полигон) и другие подразделения.

Боевые части

К боевым воинским частям относятся:

а) отдельные мотострелковые батальоны, отдельные танковые батальоны. Они имеют общее назначение, тактику действий и схожие возможности, и поэтому их обычно называют «**общевойсковые части**»;

б) группа артиллерии и отдельный зенитный ракетный дивизион. По тактике действий они похожи между собой и значительно отличаются от общевойсковых частей. Их называют «**части родов войск**».

Общевойсковые части, взаимодействуя между собой, с артиллерией и подразделениями других родов войск и специальных войск выполняют задачу по непосредственному уничтожению противостоящего противника в бою.

Части родов войск имеют следующее назначение:

- **Группа артиллерии** является в бригаде основным средством огневого поражения противника. Она предназначена для борьбы с огневыми средствами, танками, боевыми машинами пехоты, живой силой противника, а также для уничтожения средств ядерного нападения, пунктов управления и для усиления мотострелковых и танковых частей, действующих на главных направлениях.

- **Отдельный зенитный ракетный дивизион** является основным средством поражения воздушных целей в бригаде. Он предназначен для радиолокационной разведки воздушного противника и оповещения о нем своих войск, прикрытия и защиты подразделений, пунктов управления, тыловых и других объектов. Он способен прикрывать наземные войска при ведении боя и на марше. Поражение воздушных целей обеспечивается на дальностях до 5 км и высоте полета до 3,5 км.

Части боевого обеспечения (части специальных войск)

Эти части предназначены для осуществления мероприятий, направленных на исключение внезапности нападения противника, снижение эффективности его огня (ударов) по подразделениям бригады, создание боевым частям благоприятных условий для организованного и своевременного вступления в бой и успешного его ведения. К частям боевого обеспечения относятся:

- **Отдельный разведывательный батальон** — предназначен для обеспечения командования бригады данными о противнике. Вооружение батальона — средства разведки. Личный состав проходит усиленную физическую подготовку и способен к автономным действиям в тылу противника.

Батальон может выявлять расположение оружия массового поражения противника, боевых порядков, районов сосредоточения войск, пунктов управления, артиллерийских позиций и противотанковых средств, а также выводить из строя важные объекты противника путем диверсионных действий.

- **Отдельный инженерно-саперный батальон** предназначен для инженерного оборудования местности, повышения защиты войск от всех средств поражения противника, а так же для нанесения противнику потерь инженерными средствами и затруднения его действий.

Батальон способен дистанционно или вручную минировать и разминировать местность; устанавливать инженерные заграждения; отрывать окопы, строить укрытия; прокладывать дороги, наводить мосты; добывать и очищать воду.

- **Отдельный батальон связи** предназначен для развертывания и эксплуатации систем связи с целью обеспечения управления частями бригады во всех видах их боевой деятельности.

Военная техника связи, имеющаяся в батальоне, позволяет обеспечить передачу телефонных и телеграфных сообщений, защищенных от перехвата противником на значительные расстояния. Надежная связь обеспечивается в условиях радиопомех и применения противником средств радиоэлектронной борьбы. Все радиостанции могут работать как на месте, так и в движении. Дальность действия наиболее мощных радиостанций более 1000 км, станций, используемых в интересах медицинской службы — до 350 км.

- **Подразделения РХБЗ (радиационной, химической и биологической защиты)** предназначены для ведения радиационной, химической и неспецифической бактериологической (биологической) разведки, осуществления дозиметрического и химического контроля, проведения специальной подготовки подразделений и снаряжения дегазационных комплектов и приборов, а также для РХБ обеспечения боевых действий бригады и нанесения боевых потерь противнику путем применения зажигательного оружия.

- **Рота радиоэлектронной борьбы (РЭБ)** — предназначена для радиоэлектронного подавления радиорелейной и тропосферной связи, средств радиолокации, радионавигации, радиоуправления и других средств управления войсками и оружием противника.

Части технического и тылового обеспечения

Техническое и тыловое обеспечение организуется в целях поддержания боевой готовности и боеспособности частей.

Оно осуществляется:

- **техническое обеспечение** — путем поддержания вооружения и техники в исправном состоянии и в постоянной готовности к боевому применению, восстановления поврежденных (неисправных) вооружения и техники и своевременного возвращения их в строй;

- **тыловое обеспечение** — путем удовлетворения материальных, медицинских и других потребностей войск.

- **Отдельный ремонтно-восстановительный батальон** предназначен для поддержания вооружения и техники в постоянной готовности к боевому применению, обеспечения высокой эффективности и безотказности их работы в любой обстановке, для быстрого восстановления и возвращения в строй вооружения и техники при повреждениях. В составе имеет подразделения для ремонта и восстановления бронетанковой и автомобильной техники, вооружения, средств инженерного вооружения и средств химической защиты.

- **Отдельный батальон материального обеспечения** предназначен для обеспечения частей и подразделений бригады всеми видами материальных средств в целях поддержания их боеспособности и создания благоприятных условий для успешного выполнения поставленных задач. Материальные средства — все виды вооружения, боевой техники, другой тех-

ники, боеприпасы, горюче-смазочные материалы, продовольствие, средства защиты, инженерное, вещевое, медицинское и другие виды имущества, материалы и жидкости различного назначения, а также вода.

• **Отдельный медицинский отряд** предназначен для проведения мероприятий по медицинскому обеспечению личного состава бригады. Медицинское обеспечение осуществляется в целях сохранения боеспособности и укрепления здоровья личного состава, своевременного оказания медицинской помощи раненым и больным. В боевой обстановке медицинское обеспечение — это еще и проведение лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, а также мероприятий по защите личного состава от оружия массового поражения.

15.2. Назначение воинских частей бригады, их организация и вооружение

В данном вопросе мы более подробно рассмотрим назначение, структуру и вооружение подразделений, перечисленных в предыдущем вопросе.

Управление бригады осуществляет руководство всей деятельностью бригады. В состав управления бригады обычно входят:

а) **командование**, к которому относятся командир и 5 его заместителей (первый заместитель командира бригады, заместитель командира по идеологической работе, по тылу, по вооружению, по боевой подготовке);

б) **штаб**, основная задача которого — обеспечение управления бригадой путем планирования боевой деятельности и обеспечения взаимодействия всех структурных подразделений бригады и воинских частей;

в) **службы и отделения, подчиненные непосредственно командиру бригады**: инженерная, химическая, финансовая, медицинская служба и другие, организующие соответствующий вид обеспечения: отделение боевой подготовки, отделение воспитательной работы и др.;

г) **службы вооружения**: бронетанковая, автомобильная и другие, организующие эксплуатацию и ремонт всех видов вооружения и техники;

д) **тыловые службы**: вещевая, служба горюче-смазочных материалов, продовольственная, квартирно-эксплуатационная, организующие соответствующий вид обеспечения;

е) **подразделения обеспечения** — комендантская рота, клуб, оркестр, полигон и др.

Боевые части

Отдельный мотострелковый батальон (омсб) входит в состав омбр. Он является основным общевойсковым тактическим подразделением и расчетной тактической единицей соединения при планировании боя и проведении расчетов. Имея современную боевую технику и оружие, он может самостоятельно действовать в наступлении, обороне, разведке, тактическом воздушном десанте, стремительно совершать марш, вести встречный бой.

Отдельный мотострелковый батальон имеет на вооружении боевые машины пехоты БМП-2 или бронетранспортеры БТР-80 (-70), танки Т-72Б (Т-70). Кроме того, в батальоне имеются минометы, стрелковое и другое вооружение. Это дает мотострелковым подразделениям возможность поражать живую силу и огневые средства противника на дальностях до 5 км, а бронированную технику — до 2 км.

В состав мотострелкового батальона могут входить следующие подразделения:

- мотострелковые роты;
- танковая рота;
- минометная батарея;
- гранатометный взвод;
- противотанковый взвод;
- разведывательный взвод;
- взвод связи;
- взвод технического обслуживания;
- взвод материального обеспечения;
- медицинский пункт.

Численность батальона — около 600 человек.

Мотострелковая рота и *танковая рота* — основные общевойсковые тактические подразделения батальона. Предназначены для выполнения тактических задач в составе батальона или самостоятельно.

Минометная батарея батальона предназначена для уничтожения и подавления огневых средств противника, живой силы, пунктов управления. На вооружении минометной батареи состоит возимый миномет «Сани» калибра 120 мм (или автоматический миномет «Василек» или миномет «Поднос» калибра 82 мм) (рисунок 54).

Масса миномета 275 кг, наибольшая дальность стрельбы осколочно-фугасной миной — 5700 м.

Гранатометный взвод батальона предназначен для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных вне укрытий, в открытых окопах (траншеях) и за складками местности.

Состоит из 3-х отделений по 2 гранатомета в каждом. На вооружении взвода находятся автоматические гранатометы АГС-17 «Пламя» (рисунок 55).



Рисунок 54 — Возимый миномет 2С12 «Сани» калибра 120 мм



Рисунок 55 — Автоматический гранатомет АГС-17 «Пламя»

Гранатометный взвод способен в наступлении подавить живую силу противника на площади 1000 м² или поставить заградительный огонь на рубеже 100 м.

Противотанковый взвод батальона предназначен для уничтожения танков и других бронированных объектов противника.

Состоит из управления, 3-х отделений ПТУР по 2 расчета в каждом, отделения гранатометов (3 расчета).

Оснащение: БТР-80, противотанковый ракетный комплекс ПТРК 9К111 «Фагот», станковый противотанковый гранатомет СПГ-9 «Копьё» (рисунки 56, 57).



Рисунок 56 — ПТРК «Фагот»

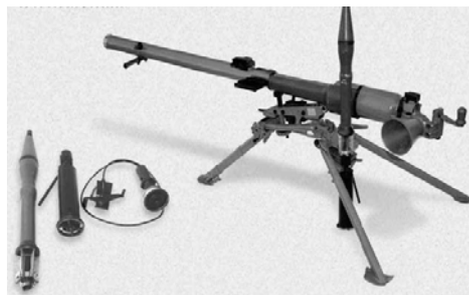


Рисунок 57 — СПГ-9 «Копьё»

Взвод в наступлении может уничтожить до 8 танков противника, в обороне — до 15 танков.

Взвод связи предназначен для установления и поддержания устойчивой связи командования батальона с командованием бригады, подчиненными подразделениями, а также соседями. Оснащен средствами радио и проводной связи.

Отдельный танковый батальон (отб) — тактическое подразделение. Выполняет боевые задачи в составе бригады во взаимодействии с механизированными, артиллерийскими, инженерно-саперными подразделениями или самостоятельно. Он является расчетной единицей соединения при планировании боя и проведении расчетов.

Современные модернизированные танки обладают высокой подвижностью, маневренностью, броневой защитой и устойчивостью к применению противником оружия массового поражения. Дальность стрельбы прямой наводкой из танковой пушки — 2000 м. Танк способен вести прицельный огонь в движении, преодолевать водные преграды глубиной до 3 м по дну (рисунок 58).



Рисунок 58 — Танк Т-72Б с навесной динамической защитой

Подразделения артиллерии (группа артиллерии) являются в бригаде одним из основных средств огневого поражения противника. Они предназначены для поражения средств ядерного и химического нападения, систем высокоточного оружия, артиллерии, танков и БМП, противотанковых и других огневых средств, вертолетов на площадках, средств противовоздушной обороны, пунктов управления и радиоэлектронных средств, разрушения фортификационных сооружений противника, светового обеспечения, уничтожения живой силы и выполнения других задач.

Артиллерийские подразделения огневые задачи выполняют с закрытых огневых позиций или прямой наводкой. Огонь прямой наводкой отдельных орудий, взводов и батарей применяется для уничтожения танков и других бронированных целей, а также противотанковых средств.

Кроме того, артиллерийские подразделения при огневом поражении противника могут самостоятельно применять следующие виды огня: огонь по отдельной цели; сосредоточенный огонь; неподвижный заградительный огонь; одиночный подвижный заградительный огонь; массированный огонь; глубокий неподвижный заградительный огонь.

Группа артиллерии состоит из: управления; самоходного артиллерийского дивизиона; реактивного дивизиона по три батареи в каждом; противотанкового артиллерийского дивизиона, состоящего из батареи ПТУР и батареи противотанковой артиллерии; ремонтной роты; батареи управления и артиллерийской разведки; роты материального обеспечения; медицинского пункта.

Реактивный дивизион оснащен РСЗО БМ-21М «Град» калибра 122 мм, дальность стрельбы до 20 км (рисунок 59).

На вооружении *самоходного артиллерийского дивизиона* находятся самоходные гаубицы 2С1 «Гвоздика» калибра 122 мм, самоходные гаубицы СГ «Акация» калибра 152 мм с дальностью стрельбы до 15 км (рисунок 60).

В *противотанковом артиллерийском дивизионе* имеются ПТУР с дальностью стрельбы до 4 км и противотанковые пушки МТ-12 «Рапира» калибра 100 мм с дальностью прямого выстрела до 2 км (рисунок 61).



Рисунок 59 — РСЗО «Град»



Рисунок 60 — СГ «Акация»



Рисунок 61 — МТ-12 «Рапира»

Подразделения противовоздушной обороны являются основным средством поражения воздушного противника. Они предназначены для уничтожения самолетов, вертолетов, беспилотных средств и воздушных десантов противника на малых и средних высотах, для радиолокационной разведки воздушного противника и оповещения о нем своих войск, прикрытия и защиты подразделений, пунктов управлений, тыловых и других объектов от ударов противника с воздуха.

На вооружении подразделений ПВО находятся зенитно-ракетные комплексы на боевых машинах БМ ЗРК «Оса-АКМ» (рисунок 62), переносной зенитно-ракетный комплекс ПЗРК «Игла» (рисунок 63) и др.



Рисунок 62 — БМ ЗРК «Оса-АКМ»



Рисунок 63 — ПЗРК «Игла»

Разведывательные подразделения предназначены для обеспечения командира сведениями о противнике и местности, а также для выполнения специальных задач.

Подразделения связи предназначены для развертывания и эксплуатации систем связи с целью обеспечения управления подразделениями бригады во всех видах их боевой деятельности.

Инженерно-саперные подразделения предназначены для ведения инженерной разведки противника и местности, устройства инженерных заграждений и нанесения противнику потерь минно-взрывными и другими средствами, уничтожения ядерных мин противника, проделывания проходов в заграждениях и разрушениях, устройства переходов через препятствия, разминирование местности и объектов, оборудования и содержания переправ и путей движения, механизированной отрывки окопов, траншей и ходов сообщения, выполнения инженерных мероприятий по маскировке, оборудования и содержания пунктов водоснабжения.

Подразделения технического и тылового обеспечения предназначены для тылового, технического и медицинского обеспечения подразделений бригады во всех видах боя.

ГЛАВА 16

ОРГАНИЗАЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ВОЙСКОВОГО ТЫЛА

16.1. Общая характеристика тыла Вооруженных Сил Республики Беларусь

Тыловое обеспечение организуется и осуществляется во всех видах боя и в повседневной деятельности воинских частей и подразделений в целях поддержания их в боеспособном состоянии, создания благоприятных условий для выполнения поставленных задач.

Видами тылового обеспечения являются материальное, медицинское, ветеринарное, торгово-бытовое, квартирно-эксплуатационное, а в военно-воздушных силах и войсках противовоздушной обороны, кроме этого, инженерно-аэродромное, аэродромно-техническое обеспечение по службам тыла.

Организационно силы и средства тыла входят в состав оперативных командований и частей видов Вооруженных Сил, а также находятся в непосредственном подчинении центральных органов управления.

Система тылового обеспечения, доставшаяся Вооруженным Силам Республики Беларусь как наследие Краснознаменного Белорусского военного округа, за годы реформирования претерпела значительные изменения, связанные с уточнением задач тылового обеспечения, совершенствованием организационно-штатной структуры войск и тыла, изменением ответственности должностных лиц Министерства обороны за организацию того или иного вида обеспечения. В результате, в Вооруженных Силах Республики Беларусь сложилась система тылового обеспечения войск, имеющая свои национальные особенности, не похожая на аналогичные системы обеспечения армий зарубежных государств.

Развитие тактики и оперативного искусства показывает, что всестороннее и бесперебойное тыловое обеспечение войск является одним из решающих условий успешного ведения боя и важнейшей обязанностью командиров. Организуя боевые действия, командир должен учитывать состояние и возможности тыла, своевременно ставить ему задачи, непрерывно управлять им в ходе боя.

По масштабу и характеру выполняемых задач **тыл Вооруженных Сил подразделяется на стратегический, оперативно-стратегический, оперативный и тактический (войсковой).**

Стратегический тыл — высшее звено тыла Вооруженных Сил Республики Беларусь. К нему относятся тыл центра, силы и средства тылового обеспечения, находящиеся в непосредственном подчинении командующих видами Вооруженных Сил (тыловой пункт управления Вооруженных Сил, командные пункты тыловых соединений и воинских частей, пункты управления организаций и учреждений тыла центрального подчинения). Особо ответственные задачи по обеспечению боевой деятельности в по-

вседневной жизни войск выполняет тыл центра. Он принимает от народного хозяйства технику тыла, ракетное топливо, горючее и другие материальные средства, содержит основную часть их запасов и обеспечивает ими рода войск всех видов Вооруженных Сил; обеспечивает подвоз всех видов материальных средств оперативным командованиям, а также выполняет оперативные и эвакуационные перевозки; производит наиболее сложные виды ремонта техники и имущества служб тыла, изготавливает некоторые образцы военной продукции; осуществляет лечение раненых и больных.

Оперативно-стратегический тыл является связующим звеном между стратегическим и оперативным тылом. Он предназначен для обеспечения в тыловом отношении видов Вооруженных сил.

Оперативный тыл является связующим звеном между оперативно-стратегическим и оперативным тылом, а в ряде случаев имеет связи с предприятиями и организациями народного хозяйства. Он непосредственно обеспечивает в тыловом отношении оперативные и оперативно-тактические объединения и их соединения и отдельные части.

Тактический (войсковой тыл) — конечное звено тыла Вооруженных сил, предназначен для непосредственного обеспечения частей, подразделений в бою и повседневной деятельности.

16.2. Задачи и состав войскового тыла

Войсковой тыл составляют тыловые части и подразделения с запасами материальных средств, входящие в состав соединений, частей, подразделений. Состав войскового тыла определяется штатами соответствующих воинских частей. В зависимости от предназначения его основные формирования подразделяются на воинские части и подразделения: материального обеспечения, медицинские, аэродромно-технические.

Задачи тыла:

- подготовка тыловых частей (подразделений) к тыловому обеспечению;
- пополнение в подразделениях и на складах материально-технических средств до установленных норм;
- техническое обслуживание и ремонт техники тыла;
- эвакуация раненых и больных;
- осмотр на поле боя и эвакуация трофейного и отечественного вооружения;
- торгово-бытовое обслуживание;
- организация охраны, обороны, защиты тыла;
- организация управления.

Воинские части и подразделения материального обеспечения предназначены: для приема, содержания и доставки (отпуска) запасов вооружения, боеприпасов, горючего, продовольствия, воды, вещевого, инженерного и медицинского имущества и иных материальных средств; заправки техники горючим; обеспечения личного состава горячей пищей и его

гигиенической помывки; ремонта, дезинфекции и дезинсекции вещевого имущества; эвакуации из частей (подразделений) неисправных, ненужных для боя отечественных и трофейных вооружения и военной техники, имущества и подготовки их к отправке по назначению. Отдельные батальоны (роты) материального обеспечения механизированных бригад, кроме того, решают задачи по обеспечению воинских частей хлебом.

Военно-медицинские части и подразделения предназначены для эвакуации раненных и больных из медицинских подразделений или непосредственно из районов массовых санитарных потерь, оказания им соответствующего вида медицинской помощи и подготовки к дальнейшей эвакуации, усиления медицинской службы частей личным составом, средствами эвакуации раненых и больных, проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, мероприятий медицинской службы по защите личного состава от оружия массового поражения и обеспечения воинских частей (подразделений) медицинским имуществом.

Подразделения аэродромно-технического обеспечения предназначены для содержания в эксплуатационной готовности аэродромов, посадочных площадок базирования летательных аппаратов, заправки летательных аппаратов горючим, обеспечения питанием летно-подъемного состава в период осуществления полетов (боевых действий).

Основной задачей войскового тыла является полное своевременное материальное, техническое и медицинское обеспечение войск.

Успешное выполнение этой задачи достигается:

- непрерывным, твердым и гибким управлением тыловыми частями и подразделениями;
- активной, целеустремленной и непрерывной воспитательной работой в тыловых частях и подразделениях;
- высокой подготовкой, своевременным перемещением и развертыванием войскового тыла, его надежной защитой от оружия массового поражения, обороной и охраной;
- бесперебойным подвозом войскам необходимых материальных средств, рациональным использованием транспорта и его быстрым маневром;
- поддержанием в технической исправности и готовности к использованию вооружения, бронетанковой, автотракторной и др. техники, своевременным их ремонтом и эвакуацией;
- осуществлением лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в войсках;
- своевременной организацией и ведением тыловой разведки.

16.3. Требования, предъявляемые к войсковому тылу

Тыловое обеспечение организуется и осуществляется в тесном взаимодействии с боевым и техническим обеспечением на основе согласован-

ного решения всех вопросов материального обеспечения, выполнения всех видов воинских перевозок. Успех тылового обеспечения в боевых действиях достигается выполнением ряда требований, предъявляемых к войсковому тылу. В целом данные требования можно обозначить как:

- **Постоянная высокая боевая готовность тыла** означает его способность в любых условиях обстановки организованно и в установленные сроки развернуться, приступить к обеспечению воинских частей (подразделений), начавших боевые действия, и создать условия для успешного выполнения ими поставленных задач.

- **Идеологическая работа в войсковом тылу** имеет целью мобилизовать весь личный состав на своевременное и качественное выполнение задач по тыловому обеспечению в любых условиях обстановки.

- **Четкое планирование и соответствие организации обеспечения частей (подразделений) их задачам** достигается знанием заместителями командиров по тылу и начальниками служб соединений замысла планируемых боевых действий, задач обеспечиваемых воинских частей (подразделений) и конкретной обстановки, состояния тыла, обеспеченности материальными средствами и возможностей подчиненных воинских частей (подразделений), а также высокой подготовкой заместителей командиров по тылу и начальников тыловых служб.

- **Сосредоточение основных усилий тыла на обеспечении воинских частей (подразделений), выполняющих главную задачу** — создание условий автономности их действий в тыловом отношении достигается распределением сил и средств тыла в зависимости от задач воинских частей, выполняющих главную задачу; первоочередным подвозом им материальных средств и эвакуацией из них раненых и больных; созданием в этих воинских частях повышенных запасов средств, усилением их при необходимости силами и средствами вышестоящего звена тыла; своевременным маневром тыловыми подразделениями и запасами материальных средств по направлениям и рубежам действий воинских частей (подразделений).

- **Согласованное применение всех сил и средств тыла** достигается четким планированием, организацией и поддержанием непрерывного взаимодействия по целям, времени и месту между различными службами, тыловыми воинскими частями и подразделениями. Взаимодействие тыла организуется и осуществляется, прежде всего, в интересах тех воинских частей (подразделений), которые выполняют главные задачи.

- **Устойчивость тылового обеспечения воинских частей (подразделений)** достигается эшелонированным размещением и своевременным перемещением тыловых воинских частей и подразделений; постоянным приближением их к обеспечиваемым воинским частям (подразделениям); бесперебойным пополнением запасов материальных средств и техники тыла; своевременным наращиванием и восстановлением путей подвоза и эвакуации; заблаговременной подготовкой воинских частей (подразделений) тыла к вы-

полнению их последующих задач; умелой организацией перехода всех звеньев войскового тыла к обеспечению воинских частей (подразделений) в различных видах боевых действий, ведущихся с применением не только обычного, но и высокоточного оружия и других современных средств поражения; быстрым восстановлением боеспособности воинских частей (подразделений) тыла; поддержанием высокого морального духа их личного состава.

Главными формами маневра силами и средствами тыла являются:

- перемещение их на новые направления и рубежи;
- привлечение транспортных средств воинских частей для выполнения задач по планам вышестоящих начальников;
- переключение эвакуации раненых и больных на военно-медицинские части (подразделения) соседних воинских частей (подразделений) или воинских частей (подразделений), находящихся во вторых эшелонах (резервах);
- целевое использование транспортных средств общего назначения для эвакуации раненых и больных.

Тыловая разведка ведется постоянно при подготовке и в ходе боевых действий в целях своевременного обеспечения заместителей командиров по тылу и начальников служб достоверной информацией, необходимой для правильной организации тылового обеспечения воинских частей (подразделений).

Организуют тыловую разведку заместители командиров соединений (воинских частей) по тылу. Ведется она специально назначенными группами. О результатах разведки старшие разведывательных групп докладывают заместителям командиров соединений (воинских частей) по тылу; данные разведки обобщаются и (в части касающейся) наносятся на рабочие карты соответствующих должностных лиц соединений (воинских частей).

Высокая живучесть системы тылового обеспечения достигается: рациональной структурой, высокой технической подготовкой и оснащенностью воинских частей (подразделений), организованным переводом их с мирного на военное время; наличием установленных запасов материальных средств; целесообразным размещением и своевременным перемещением воинских частей и подразделений тыла; обеспечением скрытности проведения этих мероприятий; непрерывностью подвоза материальных средств и эвакуации; надежными защитой, охраной и обороной объектов тыла; быстрым восстановлением боеспособности воинских частей и подразделений тыла, понесших большие потери от ударов противника; организацией устойчивого, непрерывного, оперативного и скрытного управления тылом и проведением других мероприятий.

При потере тылом соединения (воинской части) боеспособности в результате ударов противника заместитель командира по тылу и начальники служб немедленно организуют восстановление воинских частей (подразделений) тыла. Оно включает: восстановление нарушенного управления; сбор данных об обстановке; выявление степени боеспособности тыловых воинских частей и подразделений; принятие решения и уточнение задач

сохранившим боеспособность тыловым подразделениям на дальнейшие действия; вывод воинских частей (подразделений) тыла из районов пожаров, разрушений, затоплений (зон заражения); пополнение их личным составом, запасами материальных средств и имуществом; поднятие морального духа личного состава. Одновременно на тыловых объектах проводится ликвидация последствий воздействия противника. Восстановление боеспособности осуществляется без прекращения выполнения тылом поставленных задач.

Боеспособность воинских частей (подразделений) тыла восстанавливается, как правило, в прежней их организационной структуре; не исключено и создание сводных формирований. Для этого используются, прежде всего, уцелевшие силы и средства восстанавливаемых воинских частей (подразделений) тыла. При необходимости привлекаются и другие силы и средства своего соединения (воинской части), а также выделяемые старшим начальником.

16.4. Материальное обеспечение соединений и воинских частей

Материальное обеспечение осуществляется для своевременного и полного удовлетворения потребностей подразделений и частей в материальных средствах. **Оно включает:**

- получение и хранение материальных средств;
- их отправку или выдачу общевойсковым подразделениям и частям, подразделениям и частям родов войск, специальных войск и тыла;
- доведение положенных норм непосредственно до потребителей;
- создание необходимых запасов.

Материальное обеспечение осуществляется **централизованно**, по планам и распоряжениям старших начальников, которые несут ответственность за бесперебойное обеспечение подчиненных частей и подразделений материальными средствами, их рациональное использование и экономное расходование.

К материальным средствам относятся все виды вооружения, боевой и другой техники, боеприпасы, горючее, продовольствие, средства защиты, инженерное, вещевое, медицинское и другие виды имущества, материалы и жидкости различного назначения, а также вода.

Потребности войск в материальных средствах непрерывно возрастают в связи с постоянным ростом и качественным совершенствованием технического оснащения подразделений и частей, увеличением размаха боя. Растет количество наименований, или номенклатуры, потребляемых материальных средств, увеличиваются их объем, массовые показатели. По данным иностранной печати, во время Второй мировой войны на одного солдата в среднем расходовалось около 20 кг материальных средств в сутки, а в локальных войнах настоящего времени этот расход возрос до 100 кг и более.

Чтобы своевременно и полно удовлетворять потребности подразделений и частей в условиях применения противником оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия, необходимо заблаго-

временно создавать достаточные запасы требуемых материальных средств, правильно их эшелонировать и бесперебойно восполнять их расход и потери. Запасы материальных средств достаточно обширной номенклатуры и в размерах, позволяющих с необходимой оперативностью удовлетворять потребности войсковых формирований в материальных средствах, содержатся на базах и складах высших звеньев тыла. Эти **базы и склады** служат основными источниками поступления материальных средств на склады старшего звена войскового тыла, а оттуда они по распоряжениям соответствующих начальников по мере необходимости поступают в нижестоящее звено тыла. Иногда материальные средства подвозятся в соединения и части без перегрузки, минуя промежуточные базы и склады.

Части и подразделения получают необходимые материальные средства в пределах выделенных им ресурсов, в соответствии с их реальными потребностями и с учетом необходимости иметь определенные запасы материальных средств. Эти запасы, именуемые **войсковыми запасами**, создаются в установленных размерах и предназначаются для своевременного и бесперебойного обеспечения потребностей подразделений и частей. Размеры войсковых запасов определяются старшим командиром к началу каждого боя в зависимости от его характера и предполагаемого размаха, роли подразделения или части в решении общей боевой задачи, ожидаемого расхода материальных средств, возможностей их подвоза и использования местных ресурсов.

В зависимости от обстановки по распоряжению старшего командира могут создаваться дополнительные запасы материальных средств. В ходе боя может осуществляться маневр средствами для обеспечения подразделений и частей, выполняющих главную задачу, при переносе усилий на новое направление, восстановлении боеспособности войск после ядерных или химических ударов противника, массированного применения им высокоточного оружия и в других случаях.

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

Войсковые запасы материальных средств делятся на **расходную часть** и **неприкосновенный запас** (а для горючего — неснижаемый запас). За счет расходной части войсковых запасов удовлетворяются материальные потребности частей и подразделений. Неприкосновенный (неснижаемый) запас расходуются в особых случаях, как правило, с разрешения командира бригады, а в случае, не терпящем отлагательства, с разрешения командира батальона.

Основой своевременного и полного удовлетворения материальных потребностей войск является бесперебойный подвоз им необходимых материальных средств. Он осуществляется для восполнения расхода и потерь

материальных средств в подразделениях и частях и создания необходимых запасов этих средств. **Подвоз** включает подготовку материальных средств к перевозке, погрузку на транспортные средства, транспортирование от мест хранения или ремонта до пунктов назначения и выгрузку. Его бесперебойность обеспечивается четким планированием, централизованным использованием средств подвоза, своевременным приближением подразделений тыла с запасами материальных средств к ведущим бой войскам, механизацией погрузочно-выгрузочных работ, поддержанием путей подвоза в проезжем состоянии, надежной охраной автомобильных колонн в пути следования.

Подвоз материальных средств обычно осуществляется транспортом вышестоящего звена, однако при необходимости могут привлекаться и транспортные средства подразделений и частей. Если обстановка требует и условия позволяют, материальные средства могут доставляться через станцию вниз, а горючее и боеприпасы — непосредственно к боевым машинам и на огневые позиции артиллерии. При возвращении транспорт подвоза используется для эвакуации раненых и больных, поврежденных вооружения, техники и имущества.

Обеспечение личного состава **горячей пищей, продовольствием и водой** осуществляется через продовольственные пункты подразделений, развертываемые на местности с хорошими защитными и маскирующими свойствами, удобными подъездными путями и благоприятной в санитарном отношении. Если есть возможность, осуществляется трехразовое питание личного состава с доставкой горячей пищи. Если такой возможности нет, питание может быть двухразовым с выдачей части суточной нормы продуктов в сухом виде.

16.5. Управление войсковым тылом

Управление тылом является составной частью управления войсками. Оно осуществляется командиром лично, а также через штаб, заместителей по тылу и по технической части (по вооружению), начальников родов войск, специальных войск и служб. Эти должностные лица организуют работу тыла на основе решения и указаний командира, а также распоряжений соответствующих начальников вышестоящего звена по вопросам тылового обеспечения. При подготовке боя или других действий войск задачи по тыловому обеспечению в зависимости от обстановки доводятся до исполнителей **приказами** или **распоряжениями по тылу**, в ходе боя — короткими распоряжениями, отдаваемыми подчиненным преимущественно по техническим средствам связи или при личном общении.

Управление подразделениями и частями тыла осуществляется с тылового пункта управления, возглавляемого заместителем командира по тылу и располагающего необходимыми средствами связи и передвижения. С тылового пункта управления соединения (части) должна обеспечиваться надежная связь с командиром и штабом, с тыловыми пунктами управления

частей и вышестоящего объединения (соединения), а также с подчиненными тыловыми частями и подразделениями.

За связь по управлению тылом отвечает заместитель командира соединения части по тылу. Непосредственную ответственность за обеспечение надежной и бесперебойной связи несет начальник связи соединения.

Управление тылом включает:

— своевременное принятие решений, постановку и доведение задач до подчиненных;

— подготовку тыловых частей и подразделений к предстоящим действиям и их всестороннее обеспечение;

— организацию и поддержание взаимодействия в работе тыла;

— постоянный контроль за выполнением поставленных задач и оказание помощи подчиненным.

Непрерывность, твердость и гибкость управления войсковым тылом обеспечиваются:

— поддержанием надежной связи для управления тылом;

— постоянным знанием, правильным пониманием обстановки, быстрым реагированием на ее изменение и своевременным уточнением поставленных задач;

— правильным размещением тылового пункта управления и своевременным перемещением его в ходе боя;

— согласованной работой заместителей командира по тылу, вооружению и начальника штаба соединения (части), а также начальников родов войск, специальных войск и тыловых служб;

— настойчивым проведением в жизнь указаний по тыловому обеспечению войск;

— своевременным получением и предоставлением донесений об обеспеченности войск и состоянии тыла.

При подготовке боя основное усилие направляется на: создание в частях (подразделениях) установленных запасов материальных средств, проведение всех видов обслуживания и ремонта техники, эвакуацию неисправной техники и имущества, эвакуацию раненых и больных из подразделений и медицинских пунктов, проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, подготовку к работе тыловых частей и подразделений с обеспечением их надёжной защиты от оружия массового поражения, тщательной маскировки и прикрытия от ударов с воздуха.

Особое внимание обращается на своевременное обеспечение ракетных частей, передовых отрядов, воздушных десантов, а также частей (подразделений), действующих на главном направлении.

Командир подразделения (части) несёт полную ответственность за материальное, техническое и медицинское обеспечение подчинённых ему подразделений.

Руководство тылом он осуществляет через заместителя по тылу, а руководство техническим обеспечением — через заместителя по вооружению.

Начальник штаба соединения (части) обеспечивает согласованную работу заместителей командира по тылу и по вооружению, начальников родов войск, специальных войск и служб, а также осуществляет контроль за работой тыла. Он должен своевременно информировать заместителей командира по тылу и по вооружению, и начальников тыловых служб о предстоящих боевых действиях, намечаемых мероприятиях и всех изменениях в обстановке, обеспечивать надежную связь для управления тылом.

При уяснении задачи необходимо правильно понять характер предстоящего боя, задачи войск и тыла.

После уяснения задачи определяются мероприятия, которые нужно немедленно провести для быстрой подготовки тыла к обеспечению войск в бою, и отдаются необходимые предварительные распоряжения.

При оценке обстановки изучаются: состояние путей подвоза; обеспеченность материальными средствами; наличие и состояния транспорта подвоза; вероятные санитарные потери в бою и возможности по оказанию медицинской помощи раненым и больным; вероятный выход техники из строя и возможности по ее восстановлению; экономическое состояние района действий; степень вероятного воздействия противника на тыловые объекты; радиационная, химическая и бактериологическая обстановка; влияние характера местности, погоды и времени года на организацию и работу тыла.

В результате изучения обстановки заместители командира по тылу и по вооружению, начальники служб должны установить, чем располагает тыл для обеспечения войск при подготовке и в ходе боя, в каких условиях ему предстоит работать и какие мероприятия необходимо провести для устранения причин, затрудняющих выполнение задач.

Командир бригады (отдельного батальона), принимая решение на боевые действия, определяет основные вопросы по организации тыла в бою и задачи по материальному, техническому и медицинскому обеспечению войск и **обычно указывает:**

- место расположения тыла бригады (отдельного батальона) и направление его перемещения;
- пути подвоза и эвакуации;
- размеры и сроки создания запасов материальных средств в подразделениях и частях;
- основные мероприятия по техническому и медицинскому обеспечению;
- силы и средства, выделяемые при необходимости в помощь тылу.

Заместитель командира бригады (дивизии) по тылу в соответствии с указаниями командира принимает решение на организацию тыла и подвоз материальных средств.

В своем решении **заместитель командира по тылу определяет:**

- эшелонирование тыла бригады и порядок его перемещения в ходе боя;
- пути подвоза и эвакуации;
- очередность и сроки подвоза материальных средств частям (подразделениям);

— мероприятия по защите тыла от оружия массового поражения, его обороне и охране;

— организацию управления тылом.

Задачи по тылу доводятся до исполнителей распоряжением, а в отдельных случаях — приказом по тылу бригады.

Заместитель командира части по вооружению, начальники родов войск, специальных войск и служб отдают распоряжения нижестоящим начальникам служб и командирам подразделений по вопросам материального и технического обеспечения.

План тылового обеспечения разрабатывается заместителем командира по тылу на период выполнения поставленной задачи, отображается на карте, согласовывается со штабом и утверждается командиром бригады (отдельного батальона).

В плане тылового обеспечения обычно указываются:

— районы размещения и порядок перемещения тыловых частей и подразделений, пути подвоза и эвакуации до начала и в ходе боевых действий;

— расчет материального обеспечения, объем и организация подвоза, порядок дозаправки боевой техники;

— порядок использования медицинских частей и подразделений, организация эвакуации раненых и больных;

— организация защиты, обороны и охраны тыла;

— место, время развертывания тылового пункта управления, организация связи.

Начальники служб соединения (части) составляют соответствующие планы (расчеты) материального, технического и медицинского обеспечения войск, утверждаемые соответственно командиром или его заместителем по тылу.

Заместитель командира соединения (части) по тылу в установленные сроки предоставляет вышестоящему начальнику сводку (донесение) по тылу, а начальники служб — соответствующие сводки (донесения) по своим службам.

В сводке (донесении) по тылу обычно указывается:

— размещение тыловых частей (подразделений), пути подвоза и эвакуации;

— обеспеченность боеприпасами, горючим, продовольствием и вещевым имуществом в расчетно-снабженческих единицах;

— наличие и состояние транспорта подвоза;

— наличие раненых и больных;

— трофеи;

— общие выводы о состоянии тыла и обеспеченности войск с указанием, в чем особенно нуждаются войска.

В зависимости от обстановки в сводке (донесении) по тылу указывают степень обученности личного состава тыла, наличие заражённых материальных средств, районы и участки путей подвоза и эвакуации с высоким уровнем радиации и другие специфические данные.

ГЛАВА 17

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОГО (ТАНКОВОГО) БАТАЛЬОНА

17.1. Способы передвижения войск

Передвижение войск — это организованное перемещение их маршем, перевозка с использованием различных видов транспорта (автомобильного, железнодорожного, водного, воздушного) или комбинированным способом в целях выхода к установленному времени в назначенный район или на указанный рубеж в полной готовности к выполнению боевой задачи.

Передвижение, как свидетельствует опыт войн, всегда занимало значительное место в подготовке к бою. Поэтому выдающиеся полководцы прошлого считали искусство передвижения одним из фактов, обуславливающих достижение победы.

Развитие средств и способов вооруженной борьбы, изменения условий и характера боя, совершенствование боевой техники и транспортных средств неизменно вызывали совершенствование традиционных способов передвижения и обуславливали постоянное развитие, повышали роль передвижения в боевой деятельности войск.

В современных условиях, когда действиям войск присущи исключительная маневренность, динамичность, пространственный размах, значение передвижения еще более возросло. Сейчас применяются различные способы передвижения войск в районы боевых действий, при перегруппировках и в маневре силами и средствами, проводимых с разными целями при подготовке и в ходе боя.

Существуют следующие **способы передвижения войск**:

- марш;
- перевозка на тяжелых автопоездах;
- перевозка железнодорожным транспортом;
- перевозка воздушным транспортом;
- перевозка водным транспортом;
- комбинированное передвижение.

Основной способ передвижения — марш.

Во всех случаях войска должны передвигаться высокими темпами, организованно, с соблюдением мер скрытности, чтобы прибыть в назначенный район своевременно, в полном составе и в готовности к немедленному выполнению боевой задачи.

17.2. Порядок совершения марша, его цель, виды и условия совершения

Марш — это организованное передвижение войск в колоннах по дорогам и колонным путям в целях выхода в назначенный район или на указанный рубеж к определенному моменту времени.

При совершении марша танки, самоходная артиллерия и другая гусеничная техника, а также техника, имеющая малый запас хода, могут перевозиться на автопоездах, включаемых в состав колонн.

Марш может совершаться в предвидении вступления в бой или вне угрозы столкновения с противником. Он может осуществляться **к фронту, вдоль фронта** или **от фронта в тыл**.

Марш совершается скрытно, как правило, **ночью** или в других условиях ограниченной видимости, а в ходе боя и в глубоком тылу своих войск — и днем. При этом танковые и мотострелковые подразделения совершают марш, как правило, одной колонной со своими средствами усиления.

Воинской части или подразделению для совершения марша обычно выделяются 1–2 маршрута движения. Они должны выбираться по дорогам, прилегающим преимущественно к лесным массивам или лесопосадкам, а также проходящим вдоль небольших населенных пунктов и по другой закрытой местности. Они по возможности не должны проходить через крупные населенные пункты, узлы дорог, вблизи железнодорожных станций и аэропортов, предприятий атомной энергетики и химической промышленности. В случае, если крупный населенный пункт обойти невозможно, для движения используются окраинные улицы. Открытые участки маршрутов заблаговременно маскируются придорожными или вертикальными масками, а также аэрозолями (дымами). Маскировка обычно осуществляется силами и средствами старшего командира.

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

Исходный рубеж (пункт) и рубежи (пункты) регулирования назначаются для своевременного, организованного начала и совершения марша. С этой целью указывается время их прохождения головными частями колонн.

Удаление исходного рубежа (пункта) должно обеспечить возможность вытягивания колонн батальонов (дивизионов) из района расположения войск.

Рубежи (пункты) регулирования, как правило, назначаются через 3–4 часа движения.

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

Походный порядок части, совершающей марш в предвидении вступления в бой, включает **разведывательный дозор**, если он высылается, **головную походную заставу**, **походное охранение** (либо **боковые походные заставы**), от-

ряды обеспечения движения, колонны главных сил, колонны подразделений тактического обеспечения и тыла, тыловую походную заставу.

От головного батальона вперед по маршруту целесообразно высылать **разведывательный дозор** (до усиленного разведывательного или мотострелкового взвода) на удалении 1–3 км от колонны основных сил. В его состав могут входить 2–3 сапера с миноискателем, а иногда со специально подготовленными собаками, проводники из числа местных жителей.

Вслед за разведывательным подразделением целесообразно выдвигать **головную походную заставу** в составе роты (взвода), а непосредственно за ней — **отряд обеспечения движения**. В стороны флангов от каждого батальона желательно выдвигать **боковые походные заставы** (до мотострелкового отделения), с тыла колонны — **тыловую походную заставу**. Поскольку в вооруженном конфликте задачи обеспечения выдвигения в основном возлагаются на отряды обеспечения движения (ООД), то в отличие от обычных условий целесообразно иметь их более сильными, включая в состав ООД, помимо инженерных подразделений, подразделений РХБЗ и мотострелковые подразделения. По возможности ООД может сопровождаться вертолетами. Командиром ООД целесообразно назначать офицера, имеющего боевой опыт и хорошо знающего не только маршрут выдвигения, но и прилегающую к нему местность, что позволит облегчить выполнение задач инженерной и войсковой разведки. Вслед за ООД целесообразно высылать специально подготовленные подразделения для охраны проверенных мостов, путепроводов, предварительного занятия господствующих высот, а также создания сторожевых постов. По опыту боевых действий ООД в таких условиях целесообразно высылать не за 3–4 часа до выдвигения главных сил, как это принято в обычных условиях, а непосредственно впереди них.

При движении через район активных действий вооруженных групп противника безопасность движения колонн может обеспечиваться, кроме того, сторожевыми заставами (постами) до усиленного мотострелкового взвода, которые последовательно должны развертываться по маршруту движения. При этом расстояние между заставами (постами) должно перекрываться огнем артиллерии и составлять не более 3–5 км. Во всех случаях, выделение сторожевых застав (постов) не освобождает командиров от организации непосредственного охранения колонны.

Населенные пункты, мосты, перевалы следует преодолевать, как правило, на максимальной скорости, чтобы избежать поражения боевых машин и другой техники из ручных противотанковых гранатометов. **Колонны главных сил** в зависимости от условий обстановки могут иметь различное построение на каждом маршруте, но в любом случае их следует строить с учетом быстрого развертывания в боевой порядок и вступления в бой с ходу. В связи с вероятностью подрыва личный состав десанта боевых машин целесообразно размещать **на броне**.

Пункты управления командиров всех степеней должны выдвигаться в голове колонны своих главных сил. Управление осуществляется по

радио и сигнальными средствами. Связь с прикрывающей авиацией — через авианаводчика, находящегося рядом с командиром батальона.

В случае нападения противника на колонну, подразделениям охраны необходимо завязать с ними бой и огнем всех видов оружия отразить нападение, а колонна главных сил в это время должна **увеличить скорость и выйти из-под удара**.

Охрана дорог (маршрутов) наилучшим образом может быть обеспечена тогда, когда она рассматривается как неотъемлемая часть задачи охраны района. Иногда важность дороги требует организации отдельного охранения. В последнем случае дорогу целесообразно разделить на ротные и взводные участки, в наиболее опасных пунктах выставить посты, на участках иметь разведдозоры, а главные силы располагать вдоль дороги. Опыт локальных войн показывает, что рота может обеспечить охрану участка дороги протяженностью до 50 км. Считается, что **охрана колонны сопровождением** наименее эффективна. При этом ограничивается количество проводимых колонн, связываются силы и средства охранения, на машинах повышается износ гусеничных лент, утомляются экипажи. Кроме того, охранение может попасть в ту же засаду, что и сопровождаемая колонна. К такому способу охранения следует прибегать только в крайнем случае.

Охрану маршрутов постоянно действующими сторожевыми заставами целесообразно организовывать на главных дорогах, по которым идет основной поток грузов. На других дорогах обеспечение безопасности движения необходимо осуществлять сопровождением колонн общевойсковыми подразделениями, распределяемыми по всей колонне, а также сторожевыми заставами, временно выставляемыми на опасных участках на период прохождения колонн. Сторожевые заставы целесообразно выставлять в местах наиболее сложных участков местности (на переправах, у мостов, в зеленой зоне и др.), создающих благоприятные условия для совершения диверсии и нападения противника на колонну. На каждой заставе (посту) следует иметь дежурные силы и средства в пятиминутной готовности к убытию на место нападения на колонну. Кроме того, на маршрутах должны нести службу подвижные патрульно-комендантские посты на бронетранспортерах, ведя разведку дорог и прилегающей местности путем наблюдения и опроса местных жителей.

При движении по дорогам, не охраняемым сторожевыми заставами, автомобильные колонны целесообразно сопровождать штатными мотострелковыми подразделениями, силы и средства которых необходимо распределять по колонне из расчета один бронетранспортер на 10 автомобилей. На опасные участки маршрутов, а также в места остановок нужно заранее высылать подразделения для организации их охраны по господствующим высотам и выгодным рубежам. Во всех случаях в состав колонн целесообразно включать **саперов, авианаводчика и артиллерийского корректировщика**. Кроме того, колонны могут постоянно сопровождаться боевыми вертолетами со сменой пар в воздухе.

Колонны на марше должны максимально использовать воздушную разведку, заранее планировать артиллерийский и минометный огонь; между колоннами следует соблюдать определенную дистанцию, с тем, чтобы уменьшить вероятность попадания двух колонн в одну и ту же засаду; весь личный состав подразделений должен овладеть приемами борьбы с засадами.

Оповещение об обстрелах и нападениях противника должно осуществляться немедленно по всем каналам связи. В случае нападения на колонну из засады водители, не останавливая машин, должны вывести их из зоны поражения. Выезжать на обочины дороги не рекомендуется, так как они могут быть заминированы. Личный состав непосредственного охранения при нападении на колонну должен спешиться, поставить дымовую завесу для прикрытия колонны и открыть огонь по противнику. БМП (БТР) огнем с занимаемых позиций должны поддерживать мотострелков.

Колонны главных сил части на марше расчленяются по глубине на колонны подразделений. Дистанции между батальонами (дивизионами) — 2–3 км, между машинами — 25–50 м.

При движении по открытой местности в условиях угрозы применения противником разведывательно-ударных комплексов дистанции между машинами могут быть 100–150 м, дистанции между батальонами (дивизионами) в этом случае сокращаются до 1 км. При движении по пыльным дорогам и в других условиях ограниченной видимости, в гололед, по дорогам, имеющим крутые повороты и при движении на повышенной скорости, дистанции между машинами увеличиваются.

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

Подразделения артиллерии, привлекаемые к огневому поражению, в зависимости от обстановки, следуют за головными подразделениями главных сил в постоянной готовности к немедленному развертыванию и нанесению ударов.

Подразделения противотанковой артиллерии и инженерных войск, предназначенные для устройства минновзрывных заграждений, следуют между авангардами и главными силами в готовности к отражению атак танков противника.

Зенитно-ракетный дивизион бригады следует по-батареино в составе колонн главных сил, а иногда и передового отряда в готовности к немедленному развертыванию и отражению ударов противника с воздуха. Кроме того, его подразделения могут заблаговременно выдвигаться вперед для прикрытия главных сил бригады при прохождении ими переправ, других узких мест на маршрутах.

Большая часть инженерно-саперного батальона следует, как правило, с авангардами и головными батальонами для обеспечения их развертывания и вступления в бой с марша.

Рота радиационной, химической и биологической разведки бригады следует за одним из головных батальонов в готовности к немедленному выполнению возложенных на нее задач.

Колонны подразделений технического обеспечения и тыла на марше движутся самостоятельно за главными силами. В предвидении вступления в бой отдельный медицинский отряд бригады, а также часть группы технического обеспечения, автомобильные подразделения с горючим и боеприпасами, следуют непосредственно за одним из головных батальонов.

Походный порядок воинской части для марша **вне угрозы столкновения с противником** строится с учетом удобства движения, достижения высокой скорости, наименьшего напряжения сил личного состава и сохранения боевой техники. Иногда для гусеничной техники может назначаться отдельный маршрут движения. Состав походного охранения и его удаление от главных сил могут быть меньшими, чем на марше в предвидении вступления в бой.

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

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

Неисправные вооружение и технику, которые к началу марша не могут быть отремонтированы, передаются силам и средствам старшего командира, а раненые и больные эвакуируются.

На марше войска должны строго соблюдать установленный порядок, скорость движения, дистанции, меры безопасности и маскировку.

На привалах построение колонн не нарушается: дистанции между подразделениями, установленные для марша, сохраняются; машины в колоннах подразделений останавливаются на правой обочине дороги не ближе 10 м одна от другой или на дистанции, установленной командиром.

В районах отдыха войска сходят с дорог и размещаются в назначенных им районах по-батальонно, в порядке, обеспечивающем поддержание постоянной боевой готовности и наименьшую затрату времени на вытягивание колонны.

Пополнение израсходованных запасов на марше производится, как правило, в районах отдыха, а дозаправка машин горючим — и на привалах. Раненые и больные на марше после оказания им медицинской помощи на месте, эвакуируются в ближайшие медицинские пункты (учреждения), а при невозможности эвакуации, следуют с медицинскими подразделениями своих батальонов.

Связь на марше обеспечивается, главным образом, подвижными средствами, а в подразделениях, кроме того, и сигнальными.

17.3. Перевозка войск по железной дороге

Перевозка войск железнодорожным транспортом позволяет в кратчайшие сроки осуществить перемещение большого числа личного состава и единиц техники с минимальными затратами.

Перевозку войск командир бригады организует совместно с **органами военных сообщений**. Для сокращения времени на организацию перевозки, штаб бригады имеет варианты расчетов и документы для каждого эшелона, которые уточняются по мере изменения боевого, численного состава и технических условий, а также в штабе должны быть расчеты крепления вооружения и техники на платформах. Расчеты на перевозку составляются с учетом сохранения, по возможности, организационной целостности подразделений и готовности их к самостоятельному ведению боя после выгрузки. На случай прекращения перевозки предусматриваются мероприятия, обеспечивающие быстрый переход войск от перевозки к маршу.

При перевозке войск бригаде назначаются **исходный район** перед погрузкой и **район сосредоточения** после выгрузки, а также **основной и запасной районы погрузки и выгрузки**, включающие несколько железнодорожных станций.

Удаление исходного района и района сосредоточения от района (станции) погрузки (выгрузки) войск должно быть не менее 10–15 км. В случае, когда районы расположения подразделений находятся в непосредственной близости (20–30 км) от районов погрузки, исходные районы могут не назначаться.

В исходном районе, перед погрузкой, бригада располагается с учетом распределения подразделений по эшелонам, а также очередности выдвижения их к местам погрузки.

Непосредственно перед погрузкой подразделения, следующие одним эшелоном, выходят в районы ожидания, а после выгрузки — в районы сбора, которые назначаются в 3–5 км от мест погрузки (выгрузки). Если по условиям местности исходные районы назначаются на удалении менее 10 км от мест погрузки, районы ожидания могут не назначаться.

Охрана и оборона районов погрузки (выгрузки), а также подготовка путей выхода подразделений к местам погрузки организуются в соответствии с решением командира бригады.

С получением задачи на перевозку железнодорожным транспортом, штаб бригады уточняет расчеты на перевозку и согласовывает порядок погрузки с органами военных сообщений, направляет **военному коменданту** на путях сообщения заявку на погрузку и расчет на перевозку, уточняет у него номера воинских эшелонов и получает указания о местах погрузки, путях подхода к ним, сроках погрузки (начало, конец).

В своем замысле на перевозку командир бригады определяет:

- необходимое для перевозки количество воинских эшелонов;
- очередность и сроки погрузки и отправления подразделений;

— распределение воинских эшелонов, станций погрузки между подразделениями;

— исходные районы подразделений, районы ожидания, сбора и сосредоточения, характер их инженерного оборудования, маршруты и время выхода к местам погрузки;

— порядок действий подразделений на случай срыва и прекращения перевозки;

организацию противовоздушной обороны и охраны.

Решение на перевозку командир бригады оформляет на карте с приложением необходимых расчетов.

При подготовке к перевозке командир бригады совместно со штабом, начальниками родов войск и служб, командирами подразделений и военным комендантом на путях сообщения проводит рекогносцировку в целях изучения районов погрузки (станций); уточнения исходного района и районов ожидания, путей подхода к ним и местам погрузки, а также для организации движения через железнодорожные переезды; организации противовоздушной обороны, защиты от оружия массового поражения, маскировки, инженерного оборудования района погрузки и подготовки путей выдвижения, химического, технического и тылового обеспечения, комендантской службы и для определения порядка управления подразделениями во время погрузки.

Рекогносцировка районов выгрузки, сбора и сосредоточения после выгрузки производится офицерами штабов, родов войск и служб перевозимого соединения или вышестоящего штаба.

В приказе на перевозку командир бригады указывает:

— сведения о противнике;

— задачу бригады и замысел на перевозку;

— задачи подразделениям, количество и номера воинских эшелонов, команд, основные и запасные станции погрузки и выгрузки, исходный район перед погрузкой, районы ожидания и сбора, маршруты, порядок и время выхода в эти районы, к местам погрузки и в районы сосредоточения, сроки погрузки (начало, конец); подразделения противовоздушной обороны, выделенные для прикрытия воинских эшелонов, кроме того, место в эшелоне и задачи накрытие войск при погрузке, в пути следования и при выгрузке;

— размеры и эшелонирование запасов ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств;

— время готовности бригады к перевозке;

— порядок перевозки пунктов управления бригады и номера воинских эшелонов, в которых они следуют, порядок поддержания связи с воинскими эшелонами и подразделениями, а также на кого возлагается отправка подразделений после убытия командного пункта бригады, а также должностные лица воинского эшелона.

После постановки задач командир бригады дает указания по всестороннему обеспечению подразделений при погрузке (выгрузке) и в случае прекращения перевозки.

Управление войсками в период погрузки бригады осуществляется с командного пункта, развертываемого в исходном районе. После убытия командира и штаба управление остальными подразделениями при погрузке производится одним из заместителей командира бригады и назначенными для этого офицерами штаба, которые убывают в район сосредоточения последним эшелоном. Для обеспечения непрерывного управления войсками на время погрузки организуется связь с подразделениями, расположенными в исходном районе, в районах ожидания, с офицерами штаба, находящимися на станциях погрузки, с постами регулирования при выходе на погрузку и с военным комендантом на путях сообщения. Связь в районах ожидания и погрузки осуществляется по проводным средствам и подвижными средствами связи.

Во время следования по железной дороге командир бригады управляет подразделениями через оперативные группы старшего командира (начальника), находящиеся на важнейших рубежах и узловых пунктах, через органы военных сообщений. Командный пункт бригады следует в одном из воинских эшелонов, как правило, после отправки одного-двух батальонов, а запасной командный пункт бригады — обычно с первым воинским эшелоном бригады. Тыловой пункт управления бригады убывает в составе первого воинского эшелона подразделений тыла.

Встреча воинских эшелонов и размещение прибывших войск возлагается на офицеров штаба, проводивших рекогносцировку районов выгрузки.

Бригада на погрузку выдвигается обычно батальонными или ротными колоннами с таким расчетом, чтобы по прибытии к месту погрузки подразделения немедленно приступили к ней. Посадка и высадка личного состава, погрузка и выгрузка вооружения, машин и грузов производится скрытно, с соблюдением мер безопасности и недопущения порчи транспортных средств. Во время перевозки войска должны находиться в постоянной готовности к выгрузке, дальнейшему передвижению маршем и вступлению в бой.

В случае перерыва или прекращения перевозки подразделения, перевозимые железнодорожным транспортом, по приказу командира бригады, старшего командира (начальники) выгружаются и следуют маршем к новому месту погрузки или в район сосредоточения бригады.

Для обеспечения непрерывных перевозок, в случае разрушения железнодорожных узлов и мостов, на путях сообщения назначаются временные перегрузочные районы, в которые обычно включаются железнодорожные участки со станциями (местами) выгрузки и погрузки, районы сбора, переправы через водные преграды, маршруты, выводящие к переправам и к новым местам погрузки; места временного складирования грузов, а также силы и средства для обеспечения работы временных перегрузочных районов. Для оборудования погрузочно-выгрузочных мест могут привлекаться перевозимые войска.

Противовоздушная оборона в исходном районе, районах погрузки, пути следования, районах выгрузки и сосредоточения осуществляется

средствами противовоздушной обороны бригады, а также средствами старшего командира (начальника). Разведка воздушного противника ведется наблюдательными постами (постами воздушного наблюдения, наблюдателями), выставяемыми в голове и хвосте воинского эшелона, радиоприборными комплексами. Оповещение о появлении воздушного противника осуществляется по средствам связи и звуковыми (световыми) сигналами.

Особенностями **защиты от оружия массового поражения** при их перевозке являются:

— рассредоточение мест погрузки и выгрузки подразделений по нескольким станциям;

— соблюдение мер маскировки и поддержание строгого порядка при проведении погрузочных и разгрузочных работ;

— использование каналов связи, органов транспорта для оповещения подразделений о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении в районах погрузки, выгрузки, перегрузки и в пути следования их в эшелонах;

— привлечение сил и средств железнодорожных войск, формирований гражданской обороны транспортных министерств, для ликвидации последствий применения противником оружия массового поражения.

Информацию о радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической (метеорологической) обстановке на маршрутах следования начальники воинских эшелонов получают от командования, органов управления гражданской обороны и военных сообщений.

Особенностями **инженерного обеспечения** при перевозке войск являются:

— распределение подразделений инженерных войск по эшелонам с учетом их использования для оборудования новых посадочно-выгрузочных мест;

— подготовка путей движения к новым местам погрузки;

— оборудование и содержание путей движения и переправ через водные преграды при переходе от перевозки к маршу.

Особенностями **химического обеспечения** при перевозке являются:

— распределение сил и средств радиационной, химической, биологической (бактериологической) разведки по всем воинским эшелонам;

— привлечение для проведения полной специальной обработки подразделений, перевозимых железнодорожным транспортом, стационарных и временных пунктов обеззараживания подвижного состава, изоляционно-пропускных пунктов.

При организации **технического обеспечения** перевозимых войск особое внимание обращается на подготовку вооружения и техники к перевозке и последующим действиям, а также на ввод в строй неисправных вооружения и техники до выдвигания эшелонов (команд) на погрузку. Для обеспечения погрузки (выгрузки, перегрузки), а если потребует обстановка, и продолжения передвижения маршем в состав каждого воинского эшелона включаются ремонтные и эвакуационные силы и средства.

Батальон, перевозимый железнодорожным транспортом, кроме войсковых запасов материальных средств обеспечивается также путевыми (на весь период перевозки) и выгрузочными (на период после выгрузки и до постановки на довольствие) запасами продовольствия и дополнительными запасами горючего в размерах, обеспечивающих совершение марша от станции выгрузки до района сосредоточения. Запасы материальных средств подразделений перевозятся вместе с ними, а бригадные — рассредоточиваются по эшелонам.

Для своевременного оказания помощи раненым и больным во время перевозки, медицинские силы и средства бригады распределяются по воинским эшелонам, эвакуация раненых и больных осуществляется в ближайšie медицинские учреждения.

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

Любое передвижение войск должно осуществляться при активной поддержке тыла. При этом организуется тыловая и техническая поддержка батальона на марше.

Оказание технической помощи и ремонт машин на марше осуществляются средствами, выделенными в замыкание походных колонн.

В замыкание батальона включается машина технического обслуживания. Из бригадных средств в замыкание батальона могут выделяться тягач и машина с горючим и запасными частями. Задача замыкания — устанавливать места и причины остановок машин, оказывать помощь экипажам в техническом обслуживании и ремонте машин, выдавать им запасные части, при наличии тягача — эвакуировать с путей движения легко застрявшие и неисправные машины, мешающие движению колонны.

В замыкание танкового батальона выделяются одна-две подвижные ремонтные мастерские, машина с запасными частями и горючим, тягачи.

Задача замыкания:

- ремонтировать вышедшие из строя машины на месте и в ближайших укрытиях;
- эвакуировать их до ближайшего сборного пункта поврежденных машин;
- вытаскивать застрявшие машины;
- дозaprавлять отставшие и ремонтируемые средствами замыкания машины горючим и смазочными материалами.

Продолжительность ремонта средствами замыкания полка может быть до 2–3 ч, с таким расчетом, чтобы эти средства своевременно прибывали в район расположения или на рубеж развертывания бригады.

На организацию и осуществление технического обеспечения мотострелковых подразделений при подготовке и в ходе марша наиболее существенное влияние оказывают:

- время, отводимое на подготовку к маршу;
- протяженность и состояние к маршу;

- место батальона в походном порядке бригады;
- характер боевых задач, которые предстоит выполнять после совершения марша;
- состояние вооружения и военной техники (ВВТ);
- укомплектованность и обученность подразделений технического обеспечения;
- наличие запасов имущества;
- природно-климатические условия, время года и суток, и другие факторы.

Техническое обеспечение при подготовке к маршу

Мотострелковые (танковые) подразделения всегда и в любых условиях должны быть готовы к совершению длительных и напряженных маршей. Однако их постоянная готовность не исключает подготовительного периода, в течении которого организуется непосредственная подготовка к маршу.

Мероприятия технического обслуживания в батальоне при подготовке к маршу осуществляются в тех районах, где получена задача на марш. При подготовке подразделений к маршу, наряду с осуществлением основных мероприятий, особое внимание уделяется созданию требуемого запаса хода военной техники и обеспечению их надежной работы не только при совершении марша, но и при выполнении батальоном боевых задач после его совершения.

При ограниченных сроках подготовки к маршу в первую очередь выполняются только основные работы технического обслуживания, а менее важные работы выполняются в ходе марша на привалах и в районах дневного (ночного) отдыха. К первоочередным работам следует отнести пополнение машин боеприпасами и дозаправку горючим, проверку регулировок приводов управления, исправности вооружения, средств связи, приборов освещения и приборов ночного видения, а также проверку укомплектованности машин буксирными приспособлениями, средствами самовытаскивания и повышения проходимости, правильности укладки и крепления возимого на машинах имущества. Особое внимание обратить на ходовую часть вооружения и военной техники.

Запасы боеприпасов при подготовке к маршу в батальоне пополняются до войсковых норм, при этом особое внимание уделяется правильности загрузки боеприпасов и надежности их крепления. Боеприпасы, содержащиеся при зенитном вооружении, приводятся в готовность к боевому применению. При совершении батальоном марша в предвидении вступления в бой в качестве передового отряда, авангарда могут создаваться дополнительные запасы, которые перевозятся на специально выделенных автомобилях.

Тыловое обеспечение батальона на марше

Организуя тыловое обеспечение, командир указывает сроки и размеры создания запасов материальных средств в подразделениях и частях,

очередность их подвоза, источники пополнения израсходованных в ходе марша запасов, нормы расхода горючего, порядок и сроки дозаправки техники, порядок оказания медицинской помощи раненым и больным и их эвакуации, порядок приготовления и выдачи горячей пищи при совершении марша в ночных условиях. Предусматриваются мероприятия, направленные на бесперебойное удовлетворение всех потребностей войск, оказание медицинской помощи раненым и больным, их эвакуацию в лечебные учреждения.

Тыловое обеспечение батальона при подготовке к маршу (бою) организуется и осуществляется по трем основным направлениям:

- подготовка в тыловом отношении боевых подразделений;
- подготовка органов тыла к выполнению поставленных задач;
- непрерывное управление тыловым обеспечением.

При подготовке подразделений, наряду с обеспечением их боеприпасами и другими материальными средствами, особое внимание уделяется пополнению и созданию дополнительных запасов горюче-смазочных материалов (ГСМ) и воды. Чтобы обеспечить требуемый запас хода по решению командира бригады на гусеничных машинах устанавливается по несколько бочек, на колесных — определенное количество канистр и другой тары для ГСМ и воды. Наличие дополнительных емкостей с ГСМ на машинах позволяет сократить время их дозаправки, увеличивает независимость подразделений батальона от условий подвоза топлива.

При необходимости батальону на весь марш или отдельные его периоды могут придаваться из бригады автомобили с ГСМ и заправочные средства. Организуя марш, командир батальона должен не только обеспечить машины ГСМ, но и предусмотреть их заправку на маршрутах движения, чтобы к концу марша или с выходом к рубежу возможной встречи с противником вся техника была заправлена. С этой целью он на основе указаний командира полка уточняет ориентировочные места заправки и отводимое время для ее осуществления.

Перед маршем в подразделениях создаются запасы воды в флягах, канистрах, термосах и другой таре. Батальонные запасы воды накапливаются в походных кухнях, термосах, различных табельных емкостях. Батальонный продовольственный пункт пополняется продовольствием, топливом, готовится к работе в ходе движения и для обеспечения горячей пищей подразделений на привалах или в районе отдыха.

Врач или фельдшер медицинского пункта батальона до начала марша проверяет **обеспеченность подразделений медицинским имуществом**, а при необходимости организует его пополнение. Медицинский пункт батальона освобождается от раненых и больных, кроме того, батальон на время марша может усиливаться транспортом и медицинским персоналом бригады.

Тыловые подразделения при подготовке к маршу размещаются в районе расположения батальона, где подразделения обеспечиваются всеми необходимыми материальными средствами и готовятся к маршу.

Вопросы организации защиты, охраны, обороны и управления тылом решаются с учетом особенностей марша, с личным составом отрабатываются вопросы отражения атак воздушного и наземного противника, его десантов, для управления широко используются подвижные и сигнальные средства связи.

В ходе марша подразделения пополняют запасы зенитных боеприпасов по мере необходимости, как правило, на привалах, а чаще всего в районах ночного (дневного) отдыха.

Важным вопросом тылового обеспечения на марше является **заправка техники горючим**. Заправка техники на марше выполняется обычно на привалах и в районах отдыха. На привалах заправка может осуществляться из дополнительных емкостей, а в районах отдыха — с использованием всех штатных батальонных и приданных заправочных средств. При наличии соответствующих условий для обеспечения быстрой заправки машин заправочные средства с запасами ГСМ могут заблаговременно (в составе бригадных колонн или самостоятельно) выдвигаться в назначенные районы, где заранее готовятся к заправке подходящей с марша техники.

В ходе марша на большое расстояние по указанию старшего начальника заправка машин может осуществляться с полевых заправочных пунктов бригады, развернутых на маршруте движения. Израсходованные запасы горючего в батальоне восполняются со складов бригады бригадным транспортом. Нередко по указанию командира бригады для получения горючего командир батальона будет направлять свой транспорт на соответствующие склады.

Обеспечение личного состава горячей пищей в ходе марша осуществляется с батальонного пункта питания. При этом ее приготовление возможно в ходе марша или в районах привалов, отдыха, куда заранее будут выдвинуты кухни батальона.

Прием пищи на марше организуется во время отдыха и больших привалов, где личный состав батальона или его часть могут получать горячую пищу непосредственно из походных кухонь батальона.

В ходе марша силами медицинского пункта батальона должна непрерывно вестись **медицинская разведка** маршрутов движения, мест остановки, привалов, районов отдыха и сосредоточения. Первая медицинская помощь раненым и больным, как и в бою, оказывается непосредственно в машинах, а также во время коротких остановок силами членов экипажей и медицинского персонала. Раненые и больные, нуждающиеся в медицинской помощи, эвакуируются во временные медицинские пункты, развернутые на маршрутах движения силами старшего начальника, или в местные военные и гражданские лечебные учреждения.

Для успешного решения задач тылового обеспечения батальона немаловажное значение имеет правильное распределение подразделений тыла

по походному порядку батальона. На марше при наличии угрозы встречи с противником тыловые органы батальона, приданные силы и средства бригады следуют, как правило, в составе батальонной колонны за боевыми подразделениями. Тыл в колонне размещается в таком порядке, чтобы с завязкой боя исключалась необходимость его перестройки. При этом в голове колонны тыла следует медицинский пункт батальона, затем автомобили с боеприпасами, ГСМ, продовольствием.

На марше вне угрозы встречи с противником, когда в первую очередь может возникнуть потребность в ГСМ, в голове колонны подразделений обеспечения целесообразно иметь автомобиль с топливом. Дистанция между тыловыми подразделениями и их машинами во время марша и на привалах такая же, как и в боевых подразделениях. На больших привалах, в районах отдыха при необходимости в построение тыла могут вноситься изменения. При плохих дорожных условиях, когда движение автомобилей по танковым маршрутам будет невозможно, тыл батальона может следовать отдельно от всего подразделения в колонне бригады в готовности к выдвигению к своему батальону.

Мероприятия защиты, охраны и обороны тыла в ходе марша и управления им осуществляется, как и в бою, в масштабе батальона, а непосредственно организаторами являются командиры всех степеней.

Заместитель командира по тылу организует тыловую разведку, которая ведется силами и средствами подразделений тыла.

Организация и проведение марша, перевозка войск по железной дороге, расположение их на месте требуют от командиров всех степеней определенной подготовки. Сочетание знаний тактико-технических характеристик техники, изучение по карте маршрута движения и главное — подготовка и физическая готовность людского ресурса — вот те составляющие, при которых командир может быть уверен в успехе при совершении марша, при перевозке войск по железной дороге и расположению их на месте.

ГЛАВА 18

ОСНОВЫ ОБОРОНЫ БАТАЛЬОНА (РОТЫ)

18.1. Основы обороны батальона (роты). Боевой порядок

Ведение оборонительных действий силами и средствами батальона (роты) основано на сочетании элементов маневренной и позиционной обороны.

Оборона может применяться преднамеренно, когда более активные и решительные действия нецелесообразны, или вынужденно — вследствие неблагоприятно сложившейся обстановки. Она может подготавливаться заблаговременно до начала боевых действий или организовываться в ходе боя.

Переход к обороне батальон (рота) может осуществлять в условиях отсутствия соприкосновения с противником или непосредственного соприкосновения с ним.

В зависимости от обстановки переход к обороне может осуществляться поспешно, в короткие сроки или подразделения могут готовиться к ней продолжительное время.

Оборона должна быть **устойчивой** и **активной**, способной противостоять ударам всех видов воздушного и наземного оружия, атаке большого количества танков и пехоты противника с фронта и флангов, вести активную борьбу с его воздушными десантами, аэромобильными подразделениями и диверсионно-разведывательными группами, в условиях применения противником обычного и высокоточного оружия, оружия массового поражения, средств радиоэлектронной борьбы и психологического воздействия. Оборона батальона должна быть **противовоздушной, противотанковой, противодесантной**, а также **глубоко эшелонированной** и готовой к длительному ведению боя.

Подразделения должны упорно оборонять занимаемые позиции даже в условиях полного окружения и отсутствия связи с соседями. Они не имеют права оставлять занимаемые позиции и отходить без приказа старшего командира.

Устойчивость и активность обороны достигается: выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся войск, их высоким моральным духом; непрерывной разведкой противника, своевременным вскрытием подготовки его к наступлению и возможных направлений атак; тщательной маскировкой боевого порядка батальона (роты) и введением противника в заблуждение относительно построения обороны и замысла действий; искусным, разнообразным построением обороны; умелым использованием выгодных условий местности и ее инженерного оборудования; созданием надежной противовоздушной обороны и тщательно организованной системы огня, особенно противотанкового, в сочетании с инженерными заграждениями и системой опорных пунктов и огневых позиций; своевременным маневром подразделениями, огневыми средствами и огнем на угрожаемые направления; незамедлительным уничтожением противника,

вклинившегося в оборону и его высадившихся десантов; применением в обороне неожиданных тактических приемов, способных ошеломить противника, навязать ему свою волю и инициативу; постоянным выполнением мероприятий по радиационной, химической и биологической защите и защите от высокоточного оружия противника; упорным и длительным удержанием районов обороны (опорных пунктов) в сочетании с проведением контратак.

Инженерные мероприятия, выполняемые подразделениями батальона (роты) должны значительно повышать живучесть и устойчивость обороны. Каждый населенный пункт, дом, отдельное строение и выгодные участки местности должны быть превращены в прочный опорный пункт, боевую и огневую позицию, укрепление с круговой обороной, обеспечивающей длительное их удержание даже при окружении противником и отсутствии связи с соседями.

Батальон проводит контратаку, как правило, совместно с контратакой бригады. В благоприятных условиях обстановки, при вклинении незначительных сил противника батальон может с разрешения командира бригады проводить контратаку самостоятельно в целях уничтожения вклинившегося в оборону противника и восстановления утраченного положения.

Мотострелковый (танковый) батальон (рота) может обороняться в **первом или во втором эшелоне** бригады (группы, батальона), **в полосе обеспечения, на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв**, входить в него или **находиться в противодесантном резерве, обороняться на отдельном направлении.**

В полосе обеспечения или на передовой позиции батальон может вести боевые действия самостоятельно.

При выходе из боя и отходе батальон может быть назначен в арьергард, а рота — в тыловую (боковую) походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия.

Танковый батальон (рота) может использоваться для усиления мотострелковых подразделений, а мотострелковый батальон (рота) — для усиления танковых подразделений.

Батальон первого эшелона готовит и занимает оборону на первой позиции. Он предназначается для отражения наступления противника, уничтожения его перед передним краем и при вклинении в оборону, а также для упорного удержания важного района местности и создания благоприятных условий для разгрома противника.

Батальон второго эшелона занимает оборону на второй позиции, как правило, на важном направлении в готовности к прочному удержанию занимаемого района, усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности, проведению контратак, а также к уничтожению воздушных десантов и аэромобильных подразделений противника. Танковый батальон, а также мотострелковый батальон на боевых машинах пехоты, находящийся во втором эшелоне, подготавливают 1–2 ог-

невых рубежа для уничтожения противника огнем с места, а также 1–2 рубежа для проведения контратак.

Мотострелковый (танковый) батальон, назначенный для обороны в полосе обеспечения, действует в качестве передового отряда с целью: установления состава, положения, состояния передовых частей и главных сил противника; определения направления их главного удара и вероятного характера действий; отражения наступления и нанесения поражения передовым частям; упорного удержания ряда последовательно занимаемых рубежей (позиций) для вынуждения противника преждевременно ввести в бой главные силы и наступать в невыгодном для них направлении; выигрыша времени для подготовки обороны и проведения маневра на угрожаемом направлении своими войсками.

При отсутствии полосы обеспечения батальон (рота) может обороняться на передовой позиции, на удалении **до 4–6 км** от переднего края обороны, с целью ввести противника в заблуждение относительно начертания переднего края и построения обороны, не допустить внезапного нападения противника на подразделения первого эшелона, отразить его разведку боем, вынудить преждевременно развернуть главные силы и наступать в невыгодном для него направлении.

Управление подразделениями, обороняющимися в полосе обеспечения (на передовой позиции), осуществляется старшим командиром.

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

Батальон (рота), назначенный в **противодесантный резерв**, занимает указанный ему район, ведет разведку воздушного противника, устраивает противодесантные заграждения, подготавливает огневые засады и находится в готовности к уничтожению воздушных десантов противника в районах возможной высадки (выброски) и на вероятных направлениях их действий.

Батальон, назначенный в **арьергард**, предназначен для снижения темпов наступления противника, обеспечения выхода из боя, организованного отхода главных сил с последующим занятием ими оборонительных рубежей (районов).

Механизированной бригаде назначается **полоса обороны**, батальону — **район обороны**, а роте и взводу — **опорный пункт**.

Их **размеры**, в зависимости от условий обстановки и замысла старшего начальника, времени года и характера местности могут составлять:

- **район обороны батальона по фронту** — 3–5 км и до 3 км в глубину;
- опорный пункт роты по фронту — 1–1,5 км и до 1 км в глубину;
- опорный пункт взвода по фронту — до 400 м и до 300 м в глубину.

При ведении обороны в особых условиях ширина района обороны батальона может быть до 10 км, а опорного пункта роты до 3 км.

Построение обороны батальона (роты) включает:

- **боевой порядок батальона (роты);**
- **систему опорных пунктов и огневых позиций;**
- **систему огня;**
- **систему инженерных заграждений.**

Боевой порядок батальона

Боевой порядок батальона строится в два или один эшелон и должен обеспечивать нарастающее противодействие противнику, тактическую и огневую взаимосвязь между первым и вторым эшелонами, свободу маневра подразделениями и огнем. При одноэшелонном построении боевого порядка выделяется **резерв** в составе не менее взвода.

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

Рота первого эшелона батальона подготавливает опорный пункт на первой и второй траншеях с целью нанести противнику поражение огнем всех средств и не допустить прорыва им переднего края.

Рота второго эшелона батальона подготавливает опорный пункт на третьей, а иногда и на четвертой траншее с целью не допустить прорыва противником первой позиции, а при благоприятных условиях и уничтожить контратакой его подразделения, прорвавшиеся через первую и вторую траншеи. Танковая рота (мотострелковая рота на боевых машинах пехоты), кроме того, подготавливает 1–2 огневых рубежа, которые могут совпадать с рубежами развертывания для контратаки.

Рота (взвод), выделенная в резерв батальона, занимает район сосредоточения, в котором подготавливает для обороны опорный пункт и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач.

Минометная батарея и гранатометное подразделение обычно остаются в подчинении командира батальона и используются, как правило, в полном составе для поддержки боя рот первого эшелона. Иногда гранатометное подразделение в полном составе может придаваться роте, обороняющейся на направлении сосредоточения основных усилий батальона, или по отделениям — ротам первого эшелона.

Противотанковое подразделение батальона обычно остается в подчинении командира батальона, занимает позиции в опорных пунктах (огневых позициях) мотострелковых рот, в промежутках между ними или в районе сосредоточения и используются в полном составе **на танкоопасном направлении** для отражения атак танков и других бронированных машин противника, прикрытия открытого фланга и обеспечения контратаки. На закрытой и пересеченной местности противотанковое подразделение может придаваться по отделениям ротам первого эшелона.

Зенитное подразделение, прикрывающее действия батальона от воздушного противника, предназначено для уничтожения воздушного противника на предельно малых высотах. Располагается в опорных пунктах рот и в районе командно-наблюдательного пункта батальона на временных, основных и запасных позициях так, чтобы обеспечивалось надежное прикрытие подразделений от ударов с воздуха, а также может входить в состав засад и кроме того может привлекаться для **борьбы с наземными силами противника**.

Боевой порядок роты строится в один или два эшелона.

В зависимости от характера местности взводы в опорном пункте мотострелковой (танковой) роты могут располагаться углом назад, иметь уступное и другое расположение, которое обеспечивает наилучшую организацию системы огня перед фронтом и на флангах опорного пункта.

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

В боевой порядок батальона (роты) в зависимости от обстановки могут входить **бронегруппы, огневые засады, подразделения боевого охранения**.

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, требующих стремительных, маневренных действий и эффективного огневого поражения противника, а также более полного использования боевых возможностей танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров. В ее состав могут входить несколько танков и боевых машин пехоты, бронетранспортеров (обычно без десанта), выделенных из 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 своих взводных опорных пунктах. Затем, в установленное время, они сосредотачиваются в районе, обладающем надежными защитными и маскирующими свойствами (в оврагах, на обратных скатах высот, в лесу и других укрытых местах), тщательно маскируются и готовятся к выполнению поставленных бронегруппе задач или занятию обороны в своих взводных опорных пунктах.

Командиром бронегруппы может быть назначен: в батальоне — один из командиров взводов 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, саперами, а также в ее состав может входить артиллерийский корректировщик.

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 и кустарник.

18.2. Система опорных пунктов и огневых позиций

Опорный пункт — это участок местности определенных размеров, подготовленный в инженерном отношении в соответствии с решением командира, приспособленный к круговой обороне и занятый подразделением.

Система опорных пунктов и огневых позиций (рубежей) батальона (роты) включает:

- позицию боевого охранения (создается в батальоне);
- опорные пункты рот (взводов), объединенные в батальонный район обороны;
- огневые позиции (рубежи) танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), противотанковых управляемых ракетных комплексов и других штатных и приданных огневых средств;
- траншеи и ходы сообщения.

Система опорных пунктов и огневых позиций подготавливается в зависимости от принятого решения, боевых возможностей батальона (роты), приданных подразделений, наличия времени и характера местности.

Позиция боевого охранения создается в целях недопущения внезапного нападения противника и ведения им наземной разведки. В боевое охранение высылаются обычно усиленный взвод от батальона первого эшелона на удаление до **2 км**.

Боевому охранению назначается позиция до 500 метров по фронту, которая подготавливается к круговой обороне. Перед позицией взвода и на флангах устраиваются заграждения.

В условиях непосредственного соприкосновения с противником боевое охранение не высылаются. В этом случае задачи боевого охранения возлагаются на дежурное подразделение, занимающее первую траншею.

Управление боевым охранением осуществляет командир батальона.

Основу каждой оборонительной позиции составляют **батальонные районы обороны**.

Батальонный район обороны оборудуется тремя-четырьмя траншеями и состоит из опорных пунктов рот, позиций штатных и приданных огневых средств, связанных между собой единой системой огня, заграждений и ходов сообщения в пределах района обороны.

Опорный пункт мотострелковой роты оборудуется двумя траншеями и состоит из опорных пунктов мотострелковых взводов, позиций огневых средств роты и приданных подразделений, связанных между собой единой системой огня, заграждений и ходов сообщения в пределах опорного пункта роты.

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

В батальонном районе обороны ротные опорные пункты должны располагаться так, чтобы они перехватывали своим расположением и огнем наиболее вероятные направления наступления противника, чтобы исключался шаблон в построении обороны, и обеспечивалась устойчивость обороняющихся подразделений.

Для круговой обороны ротного опорного пункта 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 ротными опорными пунктами могут быть до 1000 м, а 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, а также прикрываться огневыми засадами, огнем артиллерии и заграждениями. В промежутках между опорными пунктами рот (взводов) оборудуются траншеи и запасные позиции.

Траншеи и ходы сообщения должны обеспечивать удобство ведения огня, особенно флангового и перекрестного, укрытое расположение личного состава и огневых средств, быстрый и скрытный маневр подразделений по фронту и в глубину, а также затруднять противнику вскрытие боевого порядка и системы огня в обороне.

Первая траншея первой позиции является передним краем обороны. Перед ней создаются противотанковые, противопехотные заграждения. Передний край назначается старшим командиром 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, пехоты и скрытых подступов к переднему краю обороны.

Вторая траншея оборудуется на удалении **300–600 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 (четвертая) траншея оборудуется на удалении **600–1000 м от второй траншеи** с таким расчетом, чтобы обороняющие ее подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей (третьей-четвертой) траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать ее как исходное положение для маневра на угрожаемые направления.

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 (четвертой), что позволит в короткие сроки организовать в случае необходимости круговую оборону.

В целях снижения потерь от воздействия огня артиллерии, ударов авиации и оружия массового поражения противника траншеи и ходы сообщения должны отрываться полного профиля, а на отдельных участках — усиливаться. В траншеях и ходах сообщения для личного состава устраиваются перекрытые участки, блиндажи и убежища, а для боеприпасов и других материальных средств отрываются ниши и ровики.

18.3. Система огня и инженерных заграждений батальона

Основным средством уничтожения противника в обороне является огонь. Для решения этой задачи батальон располагает разнообразными огневыми средствами (автоматами, пулеметами, ручными противотанковыми гранатометами, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), танками, противотанковыми управляемыми ракетами и др.). Они различаются как по дальности и эффективности, так и по типам поражаемых целей и защищенности. Чтобы огонь был наиболее эффективным, его нужно организовать в единую систему, отвечающую замыслу предстоящего боя. Кроме того, оборона организуется, как правило, для ведения боя со значительно превосходящим по силам противником. Следовательно, количественному превосходству противника в танках и мотопехоте необходимо противопоставить качество огня, которое выражается в определенной системе расположения и использования имеющегося оружия.

Под **системой огня** следует понимать организованное по единому плану расположение огневых средств, сочетание и распределение их огневых задач по целям, месту и времени с учетом максимального использования их огневых возможностей в соответствии с решением командира для поражения противника при подходе его к переднему краю обороны, развертывании и

переходе в атаку, отражении атаки танков и мотопехоты противника перед передним краем обороны, на флангах и при вклинении в опорный пункт.

Система огня батальона (роты) в обороне включает:

— участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня артиллерии и минометов, подготовленные на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между ротными опорными пунктами в глубине обороны;

— рубежи открытия огня и зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника;

— подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке.

Система огня строится с учетом огневых возможностей всех видов оружия батальона (роты) и приданных огневых средств, их тесного взаимодействия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями.

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

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

Огневые средства в батальонном районе обороны (опорном пункте роты) располагаются скрытно, рассредоточено и так, чтобы можно было вести огонь на предельную дальность и поражать противника фланговым, перекрестным и кинжальным огнем высокой плотности, иметь огневую связь между собой и создавать огневые мешки. Огневые средства должны быть готовы к ведению огня в условиях ограниченной видимости. **Линейное расположение огневых средств недопустимо.**

Тщательная организация противотанкового огня — важнейшая обязанность командиров всех подразделений. Огневые средства в ротном опорном пункте должны располагаться скрытно, с учетом рельефа местности (чтобы противник не вскрыл систему огня, огневые средства необходимо тщательно маскировать, создавать широкую сеть запасных, временных и ложных позиций, кочующих танков, орудий и боевых машин пехоты).

Для борьбы с танками и другими бронированными машинами противника командир роты определяет **зону огня противотанковых средств**. Она представляет собой участок местности перед передним краем подразделения, на флангах, в промежутках между взводными опорными пунктами и в глубине обороны, по которому заблаговременно подготовлен и ведется огонь из танков, ПТРК, боевых машин пехоты и других противотанковых средств.

Глубина зоны противотанкового огня должна обеспечивать поражение танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров) противника с выходом их в зону досягаемости противотанковых средств обороняющихся. Дальняя граница определяется (устанавливается) в зависимости от дальности эффективного огня, применяемого средства с учетом условий местности перед передним краем, на флангах и в глубине обороны.

Дальность эффективного огня средства (подразделения) — это дальность, на которой цель поражается одним выстрелом (залпом) с вероятностью 50 %. Для современных танков, например, она составляет: для управляемого оружия — до 5 км, для снарядов танковых пушек — 2,5 км.

Для отражения массированных атак танков и пехоты противника создается **зона сплошного многослойного огня** всех видов оружия. Она представляет собой участок (полосу) местности, на которой каждая точка местности находится под действительным огнем. Причем огонь стрелкового оружия в пределах этой зоны усиливается огнем пулеметов, установленных на БМП (БТР), а огонь противотанковых средств — ручными противотанковыми гранатометами.

В каждом конкретном случае глубина зоны сплошного многослойного огня определяется характером местности и дальностью эффективного огня участвующих огневых средств и может достигать **400 м**.

Создание зон огня придает монолитность обороне в огневом отношении. Для организованного поражения противника в этих зонах назначаются **рубежи открытия огня** из различных огневых средств. С выходом противника на эти рубежи последовательно открывают огонь установки ПТРК, танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) и стрелковое оружие.

При организации системы огня особое внимание следует обратить на создание **огневых мешков**.

Огневой мешок — участок местности перед передним краем или в глубине обороны, по которому с флангов и с фронта подготовлен огонь высокой плотности всех или большей части огневых средств подразделения в целях нанесения максимального поражения (урона) противнику в короткий срок. Он создается путем умелого расположения опорных пунктов взводов и огневых средств с учетом условий местности так, чтобы местность в его пределах простреливалась перекрестным, фланговым и фронтальным огнем всех средств. В ходе оборонительного боя огневые мешки могут создаваться маневром огня, огневыми средствами и подразделениями.

В пределах огневого мешка устанавливаются минно-взрывные заграждения, подготавливается огонь артиллерии и минометов и сосредоточенный огонь стрелкового оружия.

Размеры огневого мешка могут быть:

— при создании его перед передним краем — 900–1000 м по фронту и до 1000 м в глубину;

— в глубине опорного пункта — 500–800 м по фронту и до 1000 м в глубину.

Для поражения противника на возможных маршрутах выдвижения, рубежах развертывания и направлениях его наступления и вклинения подготавливается сосредоточенный, заградительный огонь артиллерии (минометов) и сосредоточенный огонь танков, БМП и стрелкового оружия.

Сосредоточенный огонь ведется по конкретно обнаруженной цели или группе целей несколькими танками, боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами), пулеметами, автоматами и другими огневыми средствами, а также одним или несколькими подразделениями роты. В некоторых случаях подготовленный сосредоточенный огонь может вестись для подавления, уничтожения или воспреещения продвижения противника.

Подавление цели заключается в нанесении ей таких повреждений (потерь), при которых она временно лишается боеспособности, ограничивается ее маневр или нарушается управление.

Уничтожение цели заключается в нанесении ей таких повреждений (потерь), при которых она полностью теряет боеспособность.

Сосредоточенный огонь ведется на следующих дальностях: из танковых крупнокалиберных пулеметов — до 2000 м, из пулемета Калашникова танкового (ПКТ или ПКМ) — до 1000 м, из ручных пулеметов и автоматов — до 600 м.

При ведении сосредоточенного огня из орудий БМП и танковых пушек в составе подразделений: для мотострелковой роты — до 3 км, танковой роты — до 5 км; мотострелкового взвода — до 3 км, танкового взвода — до 4 км.

Участки сосредоточенного огня обычно назначаются по узлам дорог, переправам, дефиле, лесным просекам и другим участкам местности, сковывающим действия противника или уплотняющим его боевой порядок.

Размеры участков сосредоточенного огня по фронту и в глубину определяются огневыми возможностями подразделений. По ширине они должны соответствовать величине зоны осколочного действия снаряда и составлять 50 м для 125-мм танковой пушки и 25 м для орудия БМП. По глубине участки сосредоточенного огня должны соответствовать величине рассеивания снарядов (осколков) и составлять 100 м для танковых пушек и 50 м для орудия БМП.

Исходя из этого участки сосредоточенного огня могут быть: для танкового взвода — до 150 м по фронту и до 100 м по глубине; для орудий БМП мотострелкового взвода — до 75 м по фронту и до 50 м по глубине; для танковой роты — до 450 м по фронту; для орудий БМП мотострелковой роты — до 250 м по фронту.

Ширина участка сосредоточенного огня при стрельбе из стрелкового оружия назначается с учетом обеспечения плотности огня 10–12 пуль на 1 м ширины фронта в минуту и зависит от количества огневых средств, находящихся в подразделении и участвующих в бою. При штатной укомплектованности подразделений участок сосредоточенного огня может быть: для мотострелкового взвода — до 150 м, для мотострелковой роты — до 300 м.

Чтобы обеспечить ведение огня из танков по участку сосредоточенного огня в ночное время или в условиях плохой видимости, подготавливаются данные для стрельбы с помощью бокового уровня и азимутального указателя.

Способ ведения сосредоточенного огня из БМП, танков может быть различным: **методический огонь**, **беглый огонь** и **залпами**.

При ведении **методического огня** стреляющие БМП (танки) производят выстрелы (очереды) в определенной последовательности через установленные промежутки времени. Такой огонь применяется при пристрелке и для обеспечения наблюдения за результатами стрельбы при переходе на поражение.

Беглый огонь ведется по мере готовности БМП (танков) к следующим выстрелам (очередям) и с максимальным темпом. Он применяется при стрельбе на поражение.

При ведении **огня залпами** все стреляющие БМП (танки) производят выстрелы (очереды) одновременно по команде командира подразделения.

В целях увеличения эффективности поражения противника подготавливается фронтальный, фланговый, перекрестный и кинжальный огонь.

Фронтальный огонь — огонь, направленный перпендикулярно к фронту цели; он более эффективен при поражении глубоких целей.

Огонь, ведущийся во фланг противнику (цели), называется **фланговым**, он наиболее выгоден при обстреле целей, действующих на широком фронте.

Перекрестный огонь — это огонь, который ведется по цели с двух и более направлений.

Огонь, открываемый внезапно с близких расстояний в одном направлении, называется **кинжальным**. Он подготавливается на расстояниях, не превышающих дальность прямого выстрела для грудных фигур, и ведется с тщательно замаскированных позиций с предельным напряжением до полного уничтожения противника или воспреещения его попыток продвигаться в данном направлении.

Систему огня командир роты организует во время постановки задач и организации взаимодействия. При этом подразделениям назначаются **полосы огня**, **дополнительные секторы обстрела** и **участки сосредоточенного огня**, а огневым средствам — **основные** и **дополнительные секторы обстрела**.

Полоса огня подразделения по фронту должна быть не менее ширины опорного пункта и определяется (указывается) на местности (карте, схеме) границами справа и слева. Каждая граница указывается двумя точками (ориентирами): сначала справа, затем слева от себя в глубину. Глубина полосы огня определяется дальностью эффективного огня средств подразделений. Для прикрытия огнем стыков и промежутков между подразделениями полосы огня соседних подразделений должны перекрываться на дальностях 400–500 м от переднего края.

Секторы обстрела указываются БМП (БТР), танкам, пулеметам и другим огневым средствам. Огонь ручных противотанковых гранатометов подготавливается в полосах огня своих отделений.

Готовность системы огня определяется:

- занятием огневыми средствами позиций;
- подготовкой данных для стрельбы;
- наличием ракет и боеприпасов.

Система инженерных заграждений

Важным элементом построения обороны является система инженерных заграждений, создаваемых по решению командира на всю глубину обороны с целью нанести урон (потери) противнику, задержать его продвижение, затруднить (сковать) маневр или вынудить продвигаться в выгодном для обороняющихся направлении и способствовать тем самым уничтожению его огнем и контратаками.

Система инженерных заграждений включает в себя минные поля, группы мин, узлы заграждений, завалы, другие противотанковые и противопехотные препятствия и подготовленные к разрушению (минированию) объекты, создаваемые перед передним краем, в промежутках и на флангах роты на всю глубину опорного пункта. Система инженерных заграждений создается в соответствии с замыслом боя в сочетании с системой огня, с учетом естественных препятствий и маневра подразделений (своих и соседей).

Основу инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения, в первую очередь противотанковые. Заграждениями прикрываются передовые позиции, опорные пункты, стыки и промежутки между подразделениями и их открытые фланги. Для этого устанавливаются противотанковые и противопехотные минные поля, группы мин и отдельные мины.

Кроме того, широко должны применяться невзрывные заграждения (проволочные заборы, ежи, рогатки, малозаметные препятствия и другие).

В глубине района обороны подготавливаются к разрушению объекты тактического значения, разрушение которых в ходе боя осуществляется по приказу командира бригады.

В ходе боя наращивание инженерных заграждений на выявившихся направлениях наступления противника осуществляется инженерно-саперным подразделением.

18.4. Подготовка и занятие обороны. Ведение оборонительного боя

Подготовка обороны начинается с получением боевой задачи от старшего командира. **Она включает:**

- организацию боя (принятие решения, постановку боевых задач подразделениям, рекогносцировку, организацию взаимодействия и системы огня, всестороннего обеспечения боя и управления, разработку схемы района обороны батальона, опорного пункта);
- подготовку батальона (роты) к выполнению боевой задачи;
- занятие обороны, создание боевого порядка и системы огня;
- инженерное оборудование района обороны (опорного пункта);
- организацию и проведение идеологической работы;
- практическую работу командира батальона (роты), его заместителей и штаба батальона в подчиненных подразделениях и другие мероприятия.

Продолжительность и порядок работы командира по организации обороны зависят от условий перехода к обороне, полученной задачи, удаления противника и его действий, характера местности и наличия времени, других условий обстановки. Подготовка обороны при наличии времени проводится с выполнением мероприятий в полном объеме, а при его недостатке — в сокращенном объеме в короткие сроки. Во всех случаях постановка задач не должна задерживать занятие подразделениями обороны и организацию ими системы огня.

Если переход к обороне осуществляется в условиях **отсутствия соприкосновения с противником**, командир батальона (роты) принимает решение, доводит его своим заместителям и командирам подразделений, проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие, всестороннее обеспечение боя и управление. Затем он выводит батальон (роту) в указанный район обороны (опорный пункт) и организует его занятие, инженерное оборудование, создание системы огня.

Получив задачу на переход к обороне в условиях **непосредственного соприкосновения с противником**, командир батальона (роты) организует захват и закрепление указанного (выгодного) рубежа. В ходе закрепления рубежа он принимает решение, ставит задачи подразделениям, организует взаимодействие и систему огня, управление, радиационную, химическую и биологическую защиту и защиту от высокоточного оружия противника, дает указания по основным вопросам всестороннего обеспечения боя, организует инженерное оборудование района обороны (опорного пункта). В последующем он проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет задачи подразделениям, порядок взаимодействия, а если необходимо, и другие вопросы.

В замысле боя командир батальона (роты) определяет:

- направление сосредоточения основных усилий и районы местности (объекты), от удержания которых зависит устойчивость обороны;
- способы отражения наступления и уничтожения вклинившегося в оборону противника (какого противника, где, в какой последовательности, кому и как разгромить с указанием порядка огневого поражения и мер по его обману);
- боевой порядок и систему опорных пунктов и огневых позиций.

При проведении рекогносцировки командир батальона (роты) изучает местность, назначает (указывает) ориентиры и на основе выводов из оценки обстановки уточняет:

- положение, состав, возможные пути выдвижения (исходные районы) и рубежи развертывания противника, районы высадки тактического воздушного десанта, действий десантно-диверсионных сил, скрытые подступы к переднему краю, вероятные танкоопасные направления и направления действия авиации;
- начертание переднего края, район обороны (опорный пункт), разграничительные линии и задачу батальона (роты);
- направление сосредоточения основных усилий и районы местности, от удержания которых зависит устойчивость обороны;

— начертание траншей, ротные (взводные) опорные пункты, позицию боевого охранения (если назначается), места устройства огневых засад и район расположения бронегруппы, если она создается;

— позиции приданного танкового (мотострелкового) подразделения и других средств усиления;

— полосы огня рот (взводов) и участки сосредоточенного огня; основные и запасные (временные) огневые позиции штатной и приданной артиллерии, участки сосредоточенного и рубежи заградительного огня; полосы огня (секторы обстрела), участки сосредоточенного огня подразделений (огневых средств), предназначенных для обеспечения флангов и стыков с соседями и промежутков между ротами (взводами); основные, запасные (временные) огневые позиции приданному зенитному подразделению, прикрывающему действия батальона от воздушного противника и пути его маневра; направления и рубежи развертывания для контратак; огневые рубежи для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, находящихся во втором эшелоне (резерве), а также для бронегруппы;

— очередность и сроки инженерного оборудования, места устройства минно-взрывных, других заграждений и проходы, оставляемые в них, места ложных опорных пунктов, позиций и траншей;

— районы (рубежи) маскировки дымами (аэрозолями), задымления, ослепления противника;

— места командно-наблюдательных пунктов и расположения подразделений боевого обеспечения, технического обеспечения и тыла, а также автомобилей мотострелковых подразделений.

При этом **командно-наблюдательный пункт батальона** 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 оборудуется обычно 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 другой части (подразделению), обычно оборудуется вблизи пункта управления той части (подразделению), которому батальон или рота приданы.

Пункты материального обеспечения батальона развертываются за вторым эшелоном, вблизи путей подвоза и эвакуации. **Тыл батальона** может развертываться вне пределов района обороны батальона. В этом случае командир батальона должен согласовать выбор района расположения тыла с командиром бригады.

Пункт инженерного наблюдения, пункты наблюдения и разведки развертываются на переднем крае боевых порядков рот первого эшелона.

Пункт технического наблюдения батальона (роты) разворачивается вблизи командно-наблюдательного пункта батальона (роты); **ремонтно-эвакуационная (ремонтная) группа** — за первым эшелоном батальона; **медицинский пункт** — в районе командно-наблюдательного пункта батальона, остальная часть подразделений обеспечения батальона — за вторым эшелоном (общевойсковым резервом), в указанном районе.

Пункт боевого питания роты и медицинский пост роты разворачиваются в опорном пункте роты в укрытом месте, доступном для скрытного подхода транспортных средств.

В подразделениях и на огневых позициях танков, боевых машин пехоты создаются дополнительные запасы боеприпасов. После отражения атак противника эти запасы немедленно пополняются. Подвоз в подразделения других материальных средств производится обычно ночью.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) обязан:

— уточнить огневые задачи артиллерийским, гранатометному и противотанковому подразделениям перед передним краем, в промежутках, на флангах, в глубине обороны;

— определить рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых управляемых ракетных комплексов, гранатометов и других противотанковых средств по противнику, а также участки сосредоточенного огня рот (взводов) на наиболее важных направлениях и порядок его ведения;

— согласовать действия подразделений, обороняющих позицию боевого охранения, с действиями рот первого эшелона, подразделений приданной и поддерживающей артиллерии по удержанию позиции боевого охранения и порядок отхода подразделений, обороняющих ее;

— согласовать действия рот первого и второго эшелонов с действиями бронегруппы, артиллерийских, гранатометного и противотанкового подразделений, инженерно-саперного подразделения, разведывательного подразделения, а также подразделений (огневых средств), действующих в огневых засадах, и кочующих огневых средств по отражению атак танков и пехоты противника, отсечению пехоты от танков, уничтожению противника перед передним краем, на флангах, в промежутках и на стыках с соседями, при вклинении его в оборону; авиацией, средствами противовоздушной обороны по борьбе с воздушными десантами противника (диверсионно-разведывательными группами);

— согласовать действия рот, артиллерии, средств усиления и резерва при проведении контратаки;

— указать порядок открытия и ведения огня по самолетам и вертолетам противника зенитными и мотострелковыми (танковыми) подразделениями, способы и сигналы опознавания своих самолетов и вертолетов, а также обозначения своего положения; согласовать порядок действий авианаводчиков и постов (пунктов) обозначения;

— определить, кому, какие и где иметь дежурные огневые средства, а также порядок уничтожения разведки противника;

— сообщить сигналы оповещения, управления и взаимодействия.

Командир батальона (роты) при организации взаимодействия особое внимание уделяет: мерам по обману противника, маневру силами и средствами в целях своевременного усиления обороны на угрожаемых направлениях, порядку обозначения путей маневра, проходов в заграждениях и переходов через препятствия; определению способов действий подразделений в случае применения противником оружия массового поражения, мероприятиям по обеспечению безопасности подразделений от светового излучения при нанесении ядерных ударов противником и мероприятиям по маскировке.

ГЛАВА 19

ОСНОВЫ НАСТУПЛЕНИЯ БАТАЛЬОНА

19.1. Основы наступления батальона. Задачи батальона в наступлении

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности. Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его боевого порядка, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения, техники, различных объектов и намеченных районов (рубежей) местности.

Мотострелковый и танковый батальоны могут наступать в первом эшелоне бригады, составлять ее второй эшелон или общевойсковой резерв, действовать в качестве авангарда, передового (рейдового, специального, обходящего или разведывательного) отряда.

Мотострелковая и танковая роты могут наступать в первом эшелоне батальона, составлять его второй эшелон или резерв, действовать в головной походной заставе, обходящем, специальном и разведывательном отрядах.

Мотострелковый батальон (рота), кроме того, может действовать в качестве **тактического воздушного десанта** и составлять основу **штурмового отряда** (штурмовой группы).

Танковый (мотострелковый) батальон в начале наступления может придаваться мотострелковым (танковым) батальонам, действующим в первом эшелоне бригады. При развитии наступления в глубине он может выполнять задачи самостоятельно или во взаимодействии с другими батальонами в полном составе.

Мотострелковая рота, приданная танковому батальону, как правило, повзводно придается танковым ротам.

Танковая рота, приданная мотострелковому батальону, действует обычно в полном составе, а при наступлении в городе, лесу может повзводно придаваться мотострелковым ротам.

Минометная батарея и гранатометное подразделение мотострелкового батальона, как правило, остаются в непосредственном подчинении командира батальона и действуют в полном составе для поддержки наступающих подразделений на направлении сосредоточения основных усилий батальона. Иногда минометная батарея повзводно, а гранатометное подразделение по отделениям придаются ротам первого эшелона.

Противотанковое подразделение батальона (роты) обычно остается в непосредственном подчинении командира батальона (роты) и действует в полном составе.

Основные показатели наступления батальона (роты) определяются целью, задачами, конкретно сложившейся обстановкой, составом, состоянием, возможностями и положением подразделений, а также составом, состоянием, возможностями и построением обороны противника, и характеризуются фронтом наступления, средними темпами наступления, глубиной и продолжительностью выполнения боевой задачи.

Мотострелковый (танковый) батальон наступает обычно на фронте до 2 км, а на участке прорыва бригады — на фронте до 1 км.

Мотострелковая (танковая) рота наступает обычно на фронте до 1 км, а на участке прорыва — на фронте до 500 м.

Мотострелковый (танковый) взвод наступает на фронте до 300 м.

Батальону первого эшелона указываются **ближайшая задача, дальнейшая задача и направление продолжения наступления**; роте, а также батальону второго эшелона — **ближайшая задача и направление продолжения наступления**.

Ближайшая задача батальона первого эшелона, как правило, заключается в уничтожении противника в опорных пунктах рот первого эшелона на своем фронте наступления и овладении ими; дальнейшая задача — в развитии наступления, разгроме противника во взаимодействии с соседними батальонами в глубине района обороны и овладении первой позицией. Направление продолжения наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи бригады.

Ближайшая задача роты первого эшелона, в том числе и танковой роты, приданной мотострелковому батальону, обычно заключается в уничтожении противника в опорных пунктах взводов первого эшелона и овладении ими.

Направление продолжения наступления определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение ближайшей задачи батальона.

Ближайшая задача батальона второго эшелона при вводе его в бой может заключаться в завершении разгрома совместно с батальонами первого эшелона бригадных резервов противника и овладении их рубежом.

Ближайшая задача роты второго эшелона при вводе ее в бой может заключаться в завершении уничтожения противника совместно с ротами первого эшелона в опорных пунктах в глубине обороны и овладении первой позицией.

Направление продолжения наступления батальона (роты) второго эшелона определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение дальнейшей задачи бригады (группы, батальона).

Направление сосредоточения основных усилий указывается старшим командиром или определяется командиром батальона при наступлении вне участка прорыва бригады (группы) на всю глубину поставленной задачи. Основные усилия сосредоточиваются в направлении наиболее слабой обороны противника, где возможно нанесение удара во фланг и в тыл в сочетании с наступлением с фронта. На направлении сосредоточения основных усилий создается и постоянно поддерживается трехкратное и более превосходство в силах и средствах над противником за счет сокращения фронта наступления и использования различных вариантов построения боевого порядка подразделений, эффективного ведения огня и других способов. На направлении сосредоточения основных усилий также предусматривается использование большей части средств огневого поражения и применяются наиболее боеспособные и подготовленные подразделения.

Направление сосредоточения основных усилий в ходе наступления может изменяться в зависимости от наметившегося успеха своих подразделений, соседей, а также действий противника.

Батальону, наступающему на участке прорыва бригады, а также ротам во всех случаях назначаются направление наступления и объекты (цели), на уничтожении которых необходимо сосредоточить основные усилия. Объекты и цели определяются с таким расчетом, чтобы с их уничтожением нарушилась устойчивость обороняемой противником позиции.

19.2. Виды наступления, место и роль батальона в наступлении. Возможные средства усиления. Боевые возможности

Существуют следующие **виды наступления механизированного батальона**: наступление на обороняющегося противника с ходу, наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним, наступление на отходящего противника, преследование.

Наступление на обороняющегося противника с ходу обычно осуществляется из **исходного района**, удаление которого определяется старшим командиром.

В исходном районе батальон располагается со средствами усиления.

Развертывание батальона в боевой порядок осуществляется в ходе его выдвижения к рубежу перехода в атаку.

Для организованного выдвижения, развертывания и перехода в атаку батальону назначаются **маршруты выдвижения, исходный рубеж, рубежи развертывания в ротные (взводные) колонны, рубеж перехода в атаку и рубеж безопасного удаления**, а при атаке в пешем порядке для мотострелковых подразделений, кроме того, и **рубеж спешивания**.

Исходный рубеж (пункт) назначается для своевременного начала выдвижения батальона из исходного района. Его удаление должно обеспечивать вытягивание колонны батальона со средствами усиления и начало движения с заданной скоростью. Обычно оно составляет **5–10 км**.

Рубеж развертывания в ротные колонны назначается по возможности за складками местности в **4–6 км** от переднего края обороны противника, **во взводные — 2–3 км**.

Рубеж перехода в атаку выбирается так, чтобы выдвижение к нему танковых и мотострелковых подразделений совершалось скрытно, а удаление его обеспечивало ведение действительного огня из основных видов оружия и позволяло подразделениям безостановочно, на максимальной скорости достичь переднего края обороны противника в указанное время («Ч»). Он может назначаться на удалении **до 600 м** от переднего края обороны противника, а иногда и более.

Рубеж спешивания назначается как можно ближе к переднему краю обороны противника, обычно в местах, укрытых от огня его пулеметов и противотанковых средств ближнего боя. Иногда он **может совпадать с рубежом перехода в атаку**.

В зависимости от обстановки и характера местности удаление этих рубежей может быть иным.

Для согласования действий мотострелковых (танковых), минометных (артиллерийских) подразделений, ведущих огонь с закрытых огневых позиций, а также гранатометных подразделений назначается **рубеж безопасного удаления от разрывов своих снарядов и мин** (гранат). Безопасным удалением для мотострелковых подразделений, атакующих в пешем порядке, считается удаление **400 м**, а на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) — **300 м**; для танковых подразделений — **200 м**. При использовании ряда образцов минометов и гранатометов это удаление может быть и меньшим.

Штатные и приданные **артиллерийские подразделения батальона**, привлекаемые к участию в огневой подготовке атаки, выдвигаются по разведанному и оборудованному маршруту и занимают заранее подготовленные огневые позиции в ночь перед наступлением, а орудия и танки, выделенные для стрельбы прямой наводкой, противотанковые подразделения, а также гранатометы занимают заранее подготовленные огневые позиции, как правило, в ночь перед наступлением, а когда это невозможно — с началом артиллерийской подготовки атаки. Для этих подразделений обычно готовятся одна-две запасные огневые позиции.

Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним батальон (рота) начинает в заранее созданном в соответствии с решением командира боевом порядке из исходного положения, которое занимает обычно после необходимой перегруппировки из положения обороны или со сменой обороняющихся войск.

В ходе перегруппировки (смены) батальон занимает исходное положение для наступления, а рота — исходную позицию. Танковый батальон, кроме того, может занимать **выжидательную позицию**.

Исходное положение назначается для завершения подготовки батальона к наступлению. Оно должно обеспечивать скрытное размещение, наименьшую уязвимость подразделений от всех видов оружия противника и выгодные условия для перехода в наступление.

Мотострелковому батальону первого эшелона исходное положение назначается на направлении его предстоящего наступления в пределах первой позиции, батальону второго эшелона — обычно в пределах второй позиции.

В исходном положении для наступления батальона создаются исходные позиции мотострелковых рот, взвода, действующего в резерве, а иногда и танковых подразделений, огневые позиции артиллерии, зенитного подразделения и огневых средств, выделенных для ведения огня прямой наводкой, оборудуются пути выдвижения подразделений батальона для перехода в атаку, рубежи развертывания танковых подразделений, командно-наблюдательные пункты.

Исходная позиция мотострелковой роты состоит из траншеи, прилегающих к ней ходов сообщения, огневых позиций боевых машин пехоты (бронетранспортеров) и позиций штатных и приданных роте огневых средств. В случае невозможности скрытного занятия боевыми машинами пехоты (бронетранспортерами) огневых позиций со своей ротой у переднего края они могут располагаться совместно с взаимодействующим танковым подразделением на исходной или выжидательной позиции. С началом наступления эти боевые машины пехоты (бронетранспортеры) выдвигаются к своим ротам вслед за танками.

Мотострелковая рота первого эшелона обычно располагается в первой траншее. Рота второго эшелона (резерв) батальона занимает исходную позицию во второй и третьей траншеях.

Исходные позиции танковых подразделений могут назначаться при наличии условий, обеспечивающих скрытность от наблюдения и звуковой разведки противника на удалении **2–4 км** от переднего края его обороны. Эти позиции обычно заблаговременно оборудуются экипажами танков и подразделениями инженерных войск. От позиций разведываются и провешиваются пути движения танков в атаку. Из положения обороны танки могут начинать наступление непосредственно из занимаемых ими опорных пунктов.

Гранатометное подразделение занимает огневые позиции за ротами первого эшелона на удалении от них **до 300 м**, а противотанковое — на удалении **до 100 м**.

Огневые позиции **минометной батареи** располагаются за ротами первого эшелона на удалении от них **до 400 м**. Приданный артиллерийский дивизион (батарея) располагается на удалении **2–4 км** от переднего края.

В боевых порядках рот занимает стартовые (огневые) позиции **зенитное подразделение**, подготавливая основные и запасные позиции.

Выжидательная позиция танкового батальона назначается, как правило, на удалении **5–7 км** от переднего края на местности, обеспечивающей скрытное размещение и наименьшую уязвимость танков от всех видов оружия противника.

Перегруппировка батальона, занимающего оборону в непосредственном соприкосновении с противником, в целях занятия им исходного положения для наступления, проводится скрытно, как правило, ночью или в других условиях ограниченной видимости, с выполнением мероприятий по введению противника в заблуждение. Подразделения, занимающие оборону во втором эшелоне в пределах назначенной полосы наступления, обычно переходят в наступление с выдвиганием из занимаемых районов. Мотострелковая рота выходит на исходную позицию обычно в ночь перед наступлением. В это же время, как правило, занимают подготовленные огневые позиции орудия и другие средства, выделенные для ведения огня прямой наводкой, а когда это невозможно, располагаются в оборудованных укрытиях и с началом огневой подготовки атаки выдвигаются для ведения огня по назначенным целям.

Танки и боевые машины пехоты, находящиеся в опорных пунктах сменяемых рот первого эшелона, обычно остаются на месте и используются для ведения огня прямой наводкой в период огневой подготовки атаки.

В исходном положении войска находятся в готовности к отражению возможного наступления противника и строго соблюдают установленный режим поведения на переднем крае и в глубине боевого порядка.

В случае обнаружения отвода противником своих войск в глубину обороны командир батальона выдвигает вперед разведку, немедленно организует занятие оставленных противником позиций, не теряя с ним соприкосновения, и одновременно докладывает командиру бригады.

Танковые подразделения атакуют в боевой линии, а мотострелковые подразделения в зависимости от обстановки: в пешем порядке вслед за танками или на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) без спешивания личного состава.

Атака мотострелковых подразделений в пешем порядке применяется при прорыве подготовленной обороны противника, а также на сильнопересеченной и труднодоступной для танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров) местности. Личный состав мотострелковых подразделений при этом атакует противника в цепи непосредственно за боевой линией танков на удалении, обеспечивающем его безопасность от разрывов снарядов своей артиллерии и поддержку танков огнем стрелкового оружия.

Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае, используя складки местности, скачками от рубежа к рубежу (от укрытия к укрытию) действуют за своими подразделениями на удалении, обеспечивающем надежную поддержку огнем своего оружия атакующих танков и мотострелко-

вых подразделений. Боевые машины пехоты со стабилизированным вооружением наступают, как правило, непосредственно в цепи своих подразделений.

После спешивания личного состава мотострелковых подразделений в боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) остаются заместители командиров боевых машин: наводчики-операторы (наводчики пулеметов), механики-водители (водители) и заместители командиров взводов, которые огнем боевых машин пехоты (бронетранспортеров) поддерживают бой своих подразделений.

Атака мотострелковых подразделений на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) применяется, когда оборона противника надежно подавлена с уничтожением большей части его противотанковых средств, а также при наступлении на поспешно занятую оборону. При этом танки атакуют вслед за разрывами снарядов своей артиллерии, а мотострелковые подразделения на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) — в боевой линии за танками на удалении 100–200 м, ведя огонь из всех своих огневых средств.

Огневое поражение противника в наступлении заключается в согласованном огневом воздействии на противника силами и средствами авиации, артиллерии с применением боеприпасов, снаряженных обычными и зажигательными веществами с целью снижения боевых возможностей противника до уровня, обеспечивающего гарантированное выполнение батальоном (ротой) задач с сохранением своей боеспособности на требуемом (заданном) уровне.

Перед атакой мотострелковых и танковых подразделений проводится **огневая подготовка атаки**, а в ходе наступления — **огневая поддержка атаки**.

К огневому поражению противника в батальоне обычно привлекаются штатные и приданные артиллерийские подразделения, гранатометные и противотанковые подразделения, орудия и танки, боевые машины пехоты, огнеметные подразделения и другие огневые средства.

Огневая подготовка атаки начинается и заканчивается в установленное время и проводится при прорыве (преодолении) каждой оборонительной позиции на всю ее глубину.

В этот период артиллерия и авиация подавляют и уничтожают средства ядерного и химического нападения, системы высокоточного оружия, артиллерию, противотанковые средства, живую силу и огневые средства противника в опорных пунктах его обороны и вне их, а также пункты управления и другие объекты; минометная батарея и гранатометный взвод — живую силу и огневые средства в укрытиях, а также, расположенные вне укрытий, в открытых окопах (траншеях) и за складками местности.

Орудия и танки, выделенные для стрельбы прямой наводкой, а также боевые машины пехоты и противотанковые управляемые ракетные комплексы в это время уничтожают наблюдаемые огневые средства противника, в первую очередь противотанковые и бронированные, на переднем крае и в ближайшей глубине. Огневая подготовка атаки заканчивается с выходом подразделений первого эшелона на рубеж перехода в атаку.

Огневая поддержка атаки начинается с окончанием огневой подготовки атаки и заканчивается с выполнением тактической задачи.

Батальонная артиллерия и приданные батальону (роте) артиллерийские подразделения при огневом поражении противника могут самостоятельно применять следующие виды огня: огонь по отдельной цели, сосредоточенный огонь, неподвижный и подвижный заградительный огни, а также привлекаться по решению старшего начальника к ведению массированного огня, последовательного сосредоточения огня, огневого вала, подвижной огневой зоны в составе артиллерийских групп или совместно с ними.

Во всех периодах огневого поражения согласованно используются высокоточные и обычные боеприпасы. При этом большая часть высокоточных боеприпасов применяется на направлении сосредоточения основных усилий для поражения объектов, прежде всего малоразмерных и высокозащищенных, затрудняющих наступление подразделений, поражение которых невозможно обычными боеприпасами. Для применения высокоточного оружия во всех периодах огневого поражения может выделяться определенное время.

Преследование — это неотступное движение за отходящим противником в целях его захвата или уничтожения.

Преследование проводится с задачей уничтожения или захвата противника, который стремится уйти от ударов (боевого контакта) мотострелковых частей (подразделений), окруживших или заблокировавших данный район (объект). Оно проводится атакующими (штурмовыми) группами, патрульными группами, усиленными инструкторами с розыскными собаками, группами поиска (разведывательно-поисковыми группами) и резервом.

При преследовании необходимо иметь в виду, что часть сил отходящего противника уходит, а часть может быть оставлена в укрытии для создания огневого мешка. Для противодействия этому обязательно обеспечивается охрана флангов и тыла.

При обнаружении отхода подразделений противника осуществляется их преследование. Преследование также может возникнуть: при попытке противника отойти в момент боевого столкновения с ним подразделений мотострелкового батальона (роты); в результате прорыва из окружения или через рубеж блокирования. Оно имеет цель завершить разгром отходящего противника и не допустить организованного перехода его к обороне на выгодных рубежах в глубине.

Батальон может осуществлять преследование с фронта или по путям, параллельным направлению отхода противника, а также комбинированным способом — одновременно с фронта и по параллельным направлениям. Наибольший успех достигается при преследовании противника по параллельным направлениям с обходом его флангов и перехватом путей отхода.

Преследование должно вестись непрерывно днем и ночью, в любую погоду, с полным напряжением сил, с использованием возможно большего

количества путей, параллельных направлению отхода противника, до захвата или уничтожения противника.

Преследование организуют командиры всех степеней **самостоятельно, не ожидая указаний вышестоящих командиров** (начальников). О переходе к преследованию командир батальона докладывает командиру бригады и сообщает соседям.

С получением данных о подготовке противника к отходу или о его отходе командир батальона принимает решение на преследование и направляет усилия подразделений на срыв его попыток отвести основные силы.

Для осуществления преследования целесообразно создавать отряды преследования. Их основу составляют мотострелковые и танковые подразделения, усиленные артиллерией и саперами. При столкновении с заслонами или охранением противника следует обрушить на них огонь всех приданных и поддерживающих огневых средств. Если не удастся сразу сломить их сильное сопротивление, то отряд преследования не должен задерживаться. В подобных условиях важно использовать маневренные возможности подразделений для обхода открытых флангов, выхода на пути отхода противника. Отряд преследования не должен отвлекаться от выполнения главной задачи.

Используя высокую проходимость танков и боевых машин пехоты (бронетранспортеров), батальон (рота) обходит отходящего противника по параллельным маршрутам, выходит на пути его отхода и атакой с флангов и тыла в сочетании с действиями огневых засад во взаимодействии с подразделениями, действующими с других направлений, уничтожает его.

При невозможности преследования противника по маршрутам, параллельным направлению его отхода, батальон (рота) решительными действиями уничтожает подразделения прикрытия, прорывается к основным силам противника и во взаимодействии с соседями атакует их с ходу.

Встретившиеся в ходе преследования опорные пункты и засады, как правило, обходятся, а оборонявшийся в них противник уничтожается атакой с тыла.

Батальон (рота) при преследовании может действовать в боевом, предбоевом или походном порядке.

От батальона, ведущего преследование противника по параллельным маршрутам, высылаются **головная походная застава**, а при преследовании с фронта — **боевое охранение**.

Успех преследования достигается: своевременным обнаружением отхода противника и немедленной организацией его преследования; умелым сочетанием в ходе преследования высокой скорости движения подразделений и меткого огня; решительными действиями подразделений при встрече с заслонами, оставленными противником на путях отхода; сочетанием активных действий по окружению основных сил преследуемой группы и перехватом путей ее отхода.

В ходе преследования подразделения батальона (роты) должны осуществлять разведку и охранение, чтобы предупредить внезапное нападение противника.

При преследовании важно не допустить отрыва противника, не дать ему организовать сопротивление на выгодном рубеже. Если до наступления темноты не удалось захватить или уничтожить преследуемого противника, то на вероятных направлениях его отхода (в теснинах, на мостах, переправах, узлах дорог, тропах, просеках, дамбах, дефилах) выставляются засады и другие подразделения. При наличии достаточного количества сил и средств район вероятного нахождения противника блокируется.

Главное в этом случае — не дать противнику совершить отрыв и организованно выйти из боя, сохранив свои силы.

В тех случаях, когда противнику удалось оторваться от преследующих подразделений и организовать оборону на промежуточном рубеже, командир батальона организует, если позволяет обстановка, захват его с ходу. С этой целью подразделения, действуя на отдельных направлениях и широко применяя обходы и охваты, с ходу овладевают опорными пунктами противника и безостановочно продолжают наступление.

При оказании противником упорного сопротивления подразделения батальона должны установить непосредственное соприкосновение с ним и обеспечить развертывание главных сил бригады.

19.3. Построение боевого порядка батальона в наступлении

Боевой порядок батальона в наступлении строится в один или два эшелона, роты — в один эшелон.

В ходе наступления положение рот (взводов) в боевом порядке батальона (роты) может быть в линию, углом вперед, углом назад, уступом вправо, уступом влево.

Первый эшелон, как правило, создается более сильным и предназначается для разгрома противостоящего противника, выполнения ближайшей задачи и развития наступления в глубину. Он может состоять из двух-трех рот со средствами усиления. В состав первого эшелона включается и приданная танковая (мотострелковая) рота.

Второй эшелон предназначается для наращивания усилий и развития успеха первого эшелона, выполнения совместно с ним дальнейшей задачи и закрепления захваченных рубежей. Кроме того, он может использоваться для замены рот первого эшелона в случае потери ими боеспособности, для уничтожения противника, оставшегося на флангах и в тылу первого эшелона, его диверсионно-разведывательных групп, отражения контратаки и решения других задач. В его состав обычно выделяется до роты.

Резерв предназначается для решения внезапно возникающих в ходе боя задач, а также для выполнения задач, возлагаемых на второй эшелон. В его состав в зависимости от построения боевого порядка и способов наступления может выделяться от взвода до роты.

Минометная батарея является штатным артиллерийским подразделением батальона и предназначена для уничтожения и подавления противотанковых и других огневых средств, минометов и живой силы противника, препятствующего продвижению подразделений батальона, а также для уничтожения пунктов управления подразделениями противника. Кроме того, минометная батарея может выполнять задачи по разрушению окопов, траншей и деревоземляных фортификационных сооружений, а также привлекаться к освещению, задымлению местности (целей) и созданию пожаров. Она, как правило, остается в непосредственном подчинении командира батальона и используется на направлении сосредоточения основных усилий. В некоторых случаях она может повзводно или в полном составе придаваться ротам или одной из рот первого эшелона.

Артиллерийский дивизион (батарея), приданный батальону, предназначен для уничтожения и подавления средств ядерного и химического нападения, наземных элементов системы высокоточного оружия противника, его артиллерийских и минометных батарей, живой силы, противотанковых и других огневых средств, резервов пунктов управления, а также для разрушения фортификационных сооружений. На период огневой подготовки наступления и в ходе наступления огневые подразделения дивизиона могут выделяться для уничтожения целей огнем прямой наводкой. Дивизион может побатарейно придаваться ротам первого эшелона или поддерживать их, при этом одна из батарей остается подручной у командира дивизиона для выполнения в кратчайший срок внезапно возникающих задач.

Артиллерийская батарея, приданная роте, предназначена для уничтожения живой силы, противотанковых и других огневых средств, затрудняющих ее продвижение.

Противотанковый взвод (приданное противотанковое подразделение) предназначен для борьбы с танками и другими бронированными машинами противника, прикрытия выдвижения и развертывания рот первого эшелона, ввода в бой второго эшелона (резерва) и отражения контратак противника. Кроме того, он может привлекаться для уничтожения огневых средств в открытых или закрытых фортификационных сооружениях, а в отдельных случаях и боевых вертолетов противника, действующих на малых высотах. Как правило, противотанковый взвод и приданное противотанковое подразделение остаются в непосредственном подчинении командира батальона. В некоторых случаях противотанковый взвод может придаваться ротам первого эшелона.

Гранатометный взвод предназначен для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных в окопах (траншеях), за складками местности. Он может находиться в непосредственном подчинении командира батальона или повзводно придаваться ротам первого эшелона.

Зенитное подразделение, действующее в его боевом порядке, предназначено для прикрытия действий батальона от воздушного противника на предельно малых и малых высотах. Оно ведет огонь по воздушным це-

лям в движении или с коротких остановок, на плаву при форсировании водной преграды, а кроме того, может привлекаться для борьбы с наземными целями противника.

Огнеметное подразделение, приданное батальону, предназначено для поражения живой силы и огневых средств противника, расположенных открыто или находящихся в долговременных огневых и других фортификационных сооружениях, в зданиях, на автомобилях, бронетранспортерах, а также для создания пожаров в этих объектах. Оно может находиться в непосредственном подчинении командира батальона или придаваться ротам (взводам) первого эшелона.

Группа разграждения батальона предназначается для проделывания проходов в разрушениях на направлениях его выдвижения, а также в минных полях, установленных средствами дистанционного минирования противника перед атакующими подразделениями. В ее состав включаются подразделения инженерных войск и при необходимости она усиливается общевойсковым подразделением.

Группа разминирования в роте назначается из числа подготовленных для этого отделений (экипажей) и обеспечивается возимым комплектом разминирования и подрывными зарядами.

Головная походная застава (головной дозор, дозорное отделение (танк)) предназначена для охраны батальона (роты), действующего в передовом отряде или авангарде (головной походной заставе). В ее состав может выделяться усиленная рота или взвод, а в состав головного дозора – взвод или отделение (танк).

19.4. Ведение наступательного боя из различных положений и в особых условиях местности

Наступление в населенном пункте

Батальон (рота), действующий в направлении населенного пункта, с ходу уничтожает противника, обороняющегося на подступах к нему, врывается в населенный пункт и безостановочно развивает наступление в глубину. В том случае, когда населенный пункт захватить с ходу не удалось, подготавливается его **штурм**.

Условия, в которых ведется наступление в населенном пункте, характеризуются ограниченностью зон обзора и обстрела, сложностью маневра и управления подразделениями. На ведение боя в населенном пункте также оказывает влияние: размер, конфигурация, планировка и застройка населенного пункта, прочные здания и сооружения, разветвленное подземное хозяйство, большое количество препятствий и труднопроходимых участков, характер обороны противника, наличие местного населения и другие условия обстановки, затрудняющие ведение наступления.

Наступление состоит из отдельных местных боев и отличается особым упорством и неожиданностями.

В населенном пункте батальон обычно наступает по одной-двум магистральным улицам с прилегающими кварталами на фронте до 1000 м. Рота наступает по одной улице или внутри квартала.

При захвате населенного пункта с ходу задачи батальона (роты) по глубине такие же, как и в обычных условиях.

Ближайшей задачей батальона является захват опорного пункта или одного, а иногда двух-трех кварталов, дальнейшей задачей — овладение важными объектами (кварталами) в глубине обороны противника.

Ближайшей задачей роты является овладение зданием (частью крупного здания или несколькими небольшими зданиями) в опорных пунктах противника.

При наступлении в населенном пункте большая часть гранатометного и противотанкового взводов, минометной батареи, танков, огневых подразделений придается ротам (взводам).

Командир батальона заблаговременно по **крупномасштабной** карте (плану, фотоснимкам) изучает населенный пункт, особенности обороны противника в нем и организует разведку.

При организации наступления командир батальона (роты) кроме обычных вопросов определяет важные районы, объекты (здания), которыми следует овладеть в первую очередь, количество и состав штурмовых групп, способы огневого поражения противника с учетом особенностей постройки зданий, сооружений и других объектов.

При организации взаимодействия командир батальона (роты) согласовывает: порядок выхода подразделений к атакующему объекту, в том числе с использованием скрытых подступов и подземных коммуникаций; действия подразделений при атаке (штурме) здания и при бое внутри него; порядок взаимодействия с соседями и меры по воспреещению подхода резервов противника и проведения им контратак; порядок обеспечения флангов рот (штурмовых групп); способы борьбы с диверсионно-разведывательными группами противника в тылу своих подразделений; способы опознавания своих войск, сигналы для обозначения своего положения внутри атакованного объекта (здания) и другие вопросы.

При подходе войск к населенному пункту артиллерия подавляет и уничтожает противника в опорных пунктах одновременно на подступах к нему и на его окраинах. С выходом подразделений к окраине населенного пункта артиллерия переносит огонь по зданиям и другим сооружениям в глубине опорных пунктов и воспреещает подход резервов противника к атакуемым объектам.

Батальон (рота), используя промежутки и слабо занятые участки в обороне противника, а также результаты огневого поражения, с ходу врывается в населенный пункт и, наступая вдоль улиц, последовательно овладевает зданиями и кварталами (важными объектами).

Танки и огнеметчики, как правило, действуют в боевых порядках мотострелковых подразделений или за ними и своим огнем уничтожают противника в первую очередь в подвалах, нижних этажах зданий и других укрытиях. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры), действуя за танками скачками от укрытия к укрытию, огнем орудий и пулеметов уничтожают противника, препятствующего продвижению танков и своих подразделений.

Прикрывающие зенитные, а также другие средства, выделенные для борьбы с воздушным противником, размещаются на площадях, в скверах и других местах, обеспечивающих возможность ведения огня, а стрелки-зенитчики могут занимать позиции и на крышах зданий.

Для прикрытия флангов и отражения контратак противника, а также для блокирования отдельных укрепленных зданий командир батальона (роты) может выделять боевое охранение, а главными силами продолжать развивать наступление.

Штурм населенного пункта осуществляется после тщательной подготовки атакой батальона одновременно с нескольких направлений.

Для захвата крупных сооружений или важных объектов населенного пункта, подготовленных к обороне, создаются штурмовые отряды и штурмовые группы.

В штурмовой отряд выделяются до мотострелкового батальона. В нем создаются штурмовые группы.

В состав штурмового отряда (группы) включаются танки, орудия, минометы, противотанковые управляемые ракетные комплексы, гранатометы, а также подразделения инженерных войск, огнеметные подразделения и подразделения радиационной, химической и биологической разведки.

Штурмовой отряд (группа) обеспечивается подрывными зарядами, аэрозольными (дымовыми), зажигательными и сигнальными средствами, приспособлениями для штурма зданий и преодоления препятствий.

Штурмовой отряд занимает исходное положение во время огневой подготовки наступления как можно ближе к объекту атаки и в установленное время переходит в атаку. Приданные орудия и танки, а также огнеметчики уничтожают противника в атакуемом и соседних зданиях, а мотострелковые подразделения, используя проломы в стенах, подземные коммуникации, ходы сообщения, подъезды, выступы зданий, выдвигаются к объекту и в установленное время под прикрытием огня всех средств и аэрозольных (дымовых) завес врываются в здание. Атака проводится стремительно с применением подствольных гранатометов, ручных гранат по огневым точкам, живой силе и через окна внутрь зданий.

Ворвавшись в здание, мотострелковые подразделения стремятся разъединить силы противника и лишить возможности его подразделениям общаться между собой и помогать друг другу. Действуя смело и дерзко, штурмовые группы быстро захватывают лестничные клетки, площадки и

закрепляются на них, очищая от противника прилегающие помещения. Поддержка огнем артиллерии и танков осуществляется до момента проникновения мотострелковых подразделений в здание. Бой в крупном здании распадается на отдельные разобщенные схватки на этажах.

Подразделения инженерных войск, входящие в состав штурмового отряда (группы) проделывают проходы в стенах и межэтажных перекрытиях, а при необходимости разминируют захваченные здания.

Артиллерийские подразделения в это время уничтожают противника в соседних зданиях и воспрещают подход его резервов.

Батальон (рота), захватив здание или квартал, продолжает бой за следующие здания и кварталы и выполняет поставленную задачу. Отдельные очаги сопротивления и мелкие группы противника уничтожаются вторым эшелоном (резервом). Особо прочные долговременные огневые сооружения блокируются и подрываются вместе с обороняющим их личным составом. Захваченные важные здания и перекрестки улиц закрепляются. Выходы из подземных коммуникаций охраняются или разрушаются.

Командир батальона (роты) управляет боем, находясь в непосредственной близости от подразделений, атакующих наиболее важное здание (объект).

Подразделения технического обеспечения и тыла батальона размещаются, как правило, вне населенного пункта или на его окраине. В населенный пункт выдвигаются средства для эвакуации и ремонта вооружения, техники и транспорт с необходимым количеством ракет, боеприпасов и горючего, а также медицинский взвод (пункт) батальона. Пункты технического наблюдения развертываются на улицах как можно ближе к наступающим ротам первого эшелона. Для розыска раненых создаются группы санитаров-носильщиков.

Наступление на лесисто-болотистой местности

На действия подразделений на лесисто-болотистой местности оказывают влияние: закрытая местность с наличием больших заболоченных участков; ограниченное количество дорог, доступных для движения подразделений; возможность длительного застоя отравляющих веществ, возникновения лесных пожаров и другие условия. Все это затрудняет маневр, особенно техники, ограничивает применение танков и боевых машин пехоты, управление подразделениями и поддержание взаимодействия, усложняет ориентирование, наблюдение и корректирование огня.

Лесисто-болотистая местность позволяет противнику широко применять при обороне различные заграждения, разрушения и использовать пожары. В то же время лесисто-болотистая местность благоприятствует скрытному подходу и развертыванию войск для наступления.

Батальон (рота) может наступать в составе главных сил и самостоятельно в обходящем отряде.

Боевая задача батальону (роты) ставится на меньшую глубину, а в ее содержание включается овладение важными участками местности (просеками, перекрестками лесных дорог, каналами, дефиле).

Для обеспечения открытых флангов чаще, чем в обычных условиях, высылается боевое охранение. От подразделений второго эшелона могут выделяться подразделения для прочесывания местности и уничтожения засад, диверсионно-разведывательных групп и противника, оставшихся в тылу.

Наступление на лесисто-болотистой местности ведется по направлениям, преимущественно вдоль дорог и просек, в сочетании с обходами и охватами мелкими подразделениями (группами). Мотострелковые подразделения наступают обычно в первом эшелоне, как правило, в пешем порядке. Танковая рота обычно повзводно, а гранатометное и противотанковое подразделение — по отделениям придают мотострелковым ротам (взводам) первого эшелона, наступающим на направлении сосредоточения основных усилий.

Приданный артиллерийский дивизион побатарейно придают ротам первого эшелона, а минометная батарея, как правило, остается в непосредственном подчинении командира батальона.

Зенитные подразделения, действующие в боевых порядках батальона, прикрывают его подразделения с огневых позиций, занимающих вдоль лесных дорог, просек и на полянах. На случай лесного пожара подготавливаются пути выхода на запасные позиции.

При организации наступления на лесисто-болотистой местности командир батальона (роты) кроме обычных вопросов определяет: азимут направления наступления для подразделений первого эшелона и другие мероприятия по ориентированию и взаимному опознаванию войск; порядок преодоления лесных завалов и труднопроходимых участков местности, порядок тушения очагов пожара или направления их обхода; порядок уничтожения противника, ведущего огонь с деревьев и оставшегося в тылу наступающих подразделений; порядок действий при преодолении полян, просек и выхода из леса.

Боевые задачи подразделениям он ставит, как правило, по карте.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) особенно детально согласовывает действия подразделений, наступающих с фронта, по захвату перекрестков дорог, просек, межозерных дефиле и других важных объектов с действиями обходящих отрядов, порядок взаимного опознавания, целеуказания и ориентирования.

Наступление на противника, передний край обороны которого проходит по опушке леса, начинается атакой и захватом выступов леса. После овладения выступами леса батальон (рота) решительной атакой во фланг и в тыл противнику уничтожает его в опорных пунктах на опушке леса, затем стремительно проникает в лес и развивает наступление по доступным направлениям, обеспечивая свои фланги и тыл.

Наступление ночью

Ночь способствует достижению внезапности и уменьшению потерь от огня противника. Вместе с тем, ночь ограничивает наблюдение и маневр силами и средствами, затрудняет ориентирование. В ночных условиях усложняется управление подразделениями и поддержание взаимодействия между ними, повышается утомляемость личного состава и увеличивается нагрузка на их психику.

Успех ночного боя зависит от тщательной его организации, заблаговременно проведенной рекогносцировки, скрытности подготовки и от степени натренированности личного состава в действиях ночью, а также от умелого использования приборов ночного видения и средств освещения.

Наступление ночью может начаться с прорыва обороны противника или являться продолжением дневных боевых действий.

Батальону (роте) при наступлении ночью указывается такая же по глубине боевая задача, как и при наступлении днем. Направление наступления ночью выбирается с учетом выхода подразделений к намеченным объектам кратчайшим путем, исключая проведение ими сложного маневра. Батальону (роте) дополнительно может указываться рубеж, которым он должен овладеть к рассвету.

При наступлении ночью артиллерия, кроме обычных задач, поражает средства светового обеспечения и приборы ночного видения противника, освещает местность и цели осветительными снарядами (минами) или путем создания пожаров в расположении противника, а также ослепляет наблюдательные пункты и огневые средства противника.

Подготовка к наступлению ночью проводится заблаговременно в светлое время суток. При организации наступления ночью командир батальона (роты) кроме обычных вопросов определяет: видимые ночью ориентиры, азимут направления наступления и направляющую роту (взвод); задачи по уничтожению и подавлению приборов ночного видения, радиолокационных средств и средств светового обеспечения противника; порядок обозначения своего местоположения, применения приборов ночного видения, светомаскировочных устройств, освещения местности; способы обозначения проходов в заграждениях осветительными и сигнальными средствами, трассирующими снарядами; мероприятия по защите личного состава от светового излучения ядерного взрыва; порядок обеспечения подразделений осветительными и сигнальными средствами, трассирующими снарядами и патронами с трассирующими пулями, порядок перехода от ночных действий к дневным.

Рекогносцировка проводится в светлое время суток с последующим уточнением необходимых вопросов ночью, при проведении которой командир батальона (роты) кроме обычных вопросов уточняет: видимые ночью ориентиры; места постановки световых ориентиров и направления световых створов; цели (объекты) противника, подлежащие ослеплению.

Освещение местности и объектов перед фронтом наступления осуществляется осветительными авиационными бомбами, артиллерийскими снарядами, минами и осветительными патронами, а обозначение своих подразделений — световыми устройствами, невидимыми со стороны противника, и сигнальными патронами. Осветительные средства используются по единому плану. Управление ими в ходе наступления осуществляется командиром, в подчинении которого они находятся.

Мотострелковый батальон (рота) наступает ночью обычно в пешем порядке в тесном взаимодействии с приданными ему танками. При этом танки, боевые машины пехоты (бронетранспортеры) действуют, как правило, в цепи мотострелковых подразделений. Второй эшелон (резерв) перемещается ближе к боевому порядку подразделений первого эшелона.

Наступление ночью начинается, как правило, после огневой подготовки атаки. Иногда в целях достижения внезапности наступление может начинаться без огневой подготовки атаки. В этом случае артиллерия открывает огонь с началом атаки или по сигналу командира батальона (роты).

Направление наступления в ходе боя обозначается световыми ориентирами, створами, а достигнутый подразделениями рубеж — сигнальными ракетами или другими ясно видимыми сигналами.

С началом атаки артиллерийские подразделения придают батальону (роте). Сигналы о переносе и прекращении огня подает командир батальона (роты).

Гранатометное и противотанковое подразделения обычно придают мотострелковым ротам.

В ходе наступления батальон (рота) должен точно выдерживать указанные ему направления, установленным порядком обозначать свое положение на достигнутых рубежах, принимать меры по обеспечению безопасности при преодолении труднопроходимых участков, умело использовать приборы ночного видения и средства освещения местности, а для ослепления приборов ночного видения противника — аэрозоли (дымы).

Наступление зимой

На действия подразделений зимой оказывают влияние: обширные заболоченные и лесные районы, а на отдельных направлениях — с большим количеством озер; ограниченное количество дорог; трудность выполнения задач по инженерному оборудованию местности в болотистом грунте, сложность ориентирования и маскировки; глубокий снежный покров; низкая температура и повышенная стойкость отравляющих веществ; сложные метеорологические условия.

Наступление зимой ведется, как правило, вдоль дорог и рек, а также по другим доступным направлениям с широким применением обходящих отрядов.

Батальон (рота) может наступать в составе бригады (группы, батальона) или самостоятельно на отдельном направлении.

Боевые задачи батальона по глубине меньше, чем в обычных условиях, а задачи рот первого эшелона могут совпадать с задачами батальона. При наступлении на сильнопересеченной местности фронт наступления батальона отличается от обычных условий. На направлениях, не допускающих полного развертывания батальона, боевой порядок строится в два эшелона с выделением сильного резерва. Удаление второго (третьего) эшелона и резерва могут быть меньшими, чем в обычных условиях. При ведении наступления по разным доступным направлениям подразделения действуют на значительных интервалах, организуя при этом дополнительную разведку и боевое охранение на флангах, особенно в период ограниченной или плохой видимости.

Для захвата в тылу противника узлов дорог, мостов и других важных объектов, уничтожения средств ядерного и химического нападения, пунктов управления, нарушения работы тыла, а также для содействия подразделениям, наступающим с фронта, батальон (рота) может быть назначен для действий в качестве обходящего отряда.

При наступлении подразделений мотострелкового батальона на труднодоступной местности вдоль дорог или по отдельным направлениям гранатометное и противотанковое подразделения (отделения) могут придаваться ротам (взводам), действующим на наиболее важных направлениях.

Командир батальона (роты) при наступлении из положения непосредственного соприкосновения с противником принимает меры к заблаговременной подготовке исходного района (исходных позиций), уделяя особое внимание устройству окопов из снега и убежищ для **обогрева личного состава**.

При наступлении в распутицу принимаются меры к повышению проходимости машин; заблаговременному созданию дополнительных запасов ракет, боеприпасов, горючего и продовольствия и медицинского имущества, а также предусматривается прием материальных средств с вертолетов.

Организуя взаимодействие, командир батальона (роты) особенно детально согласовывает действия наступающих подразделений, огневых средств и боевого охранения, выставляемого на открытые фланги (стыки); порядок взаимного опознавания, целеуказания и ориентирования.

В ходе огневой подготовки наступления для уничтожения и разрушения отдельных целей более широко применяются орудия, танки, противотанковые ракетные комплексы, выделенные для стрельбы прямой наводкой.

При **глубоком снежном покрове** и в других сложных условиях атака мотострелковых подразделений обычно осуществляется в пешем порядке. При этом танки наступают в цепи мотострелковых подразделений или за ними. Боевые машины пехоты (бронетранспортеры) в этом случае действуют за танками и огнем своего оружия уничтожают противника, препятствующего продвижению своих подразделений и танков. На труднодоступных направлениях они продвигаются, как правило, по дорогам.

Спешенные мотострелковые подразделения при глубоком снежном покрове наступают на лыжах. Спешивание личного состава и постановка на лыжи производится, как правило, на большем, чем в обычных условиях, удалении от противника. Атака на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах) возможна по насту или ледовому пространству.

В ходе боя в глубине обороны противника мотострелковый батальон (рота), используя открытые фланги и озера, выходит в тыл опорных пунктов противника, особенно прикрывающих дороги, дефиле, а также созданных в населенных пунктах, и решительно атакует их при поддержке огнем артиллерии и других огневых средств с фронта.

В лесисто-болотистой местности зимой личный состав мотострелковых подразделений может наступать в пешем порядке без огневой связи с танками и боевыми машинами пехоты. Танки в этом случае под охраной мотострелковых подразделений, действующих десантом на них или в пешем порядке, а боевые машины пехоты с частью личного состава своих подразделений перемещаются в предбоевом порядке по доступным направлениям за наступающими мотострелковыми подразделениями. Часть танков, боевых машин пехоты может применяться для поддержки атакующих подразделений с места с выгодных позиций. С выходом на доступную местность танки и боевые машины пехоты быстро развертываются и своим огнем поддерживают наступление мотострелковых подразделений.

Батальон (рота), действующий в обходящем отряде, используя промежутки и открытые фланги, скрытно проникает в глубину обороны, внезапными огневыми ударами и атакой уничтожает противника, захватывает указанные объекты (рубежи) или атакой с тыла содействует подразделениям, наступающим с фронта. При действиях в озерных районах обходящий отряд выходит в тыл противнику, преодолевая водные преграды на плавающих машинах.

Подразделения технического обеспечения и тыла развертываются вблизи дорог. В батальоне (роте), действующем на отдельном направлении, создаются дополнительные запасы ракет и боеприпасов.

Личный состав с наступлением холодов обеспечивается теплой одеждой и обувью, средствами для профилактики обморожения и витаминными препаратами, а летом — специальными средствами защиты от комаров, гнуса и других насекомых. В ходе наступления, особенно зимой, большое внимание уделяется розыску и быстрому выносу (вывозу) раненных и больных. Для их эвакуации, а также для подачи материальных средств могут использоваться военная техника наступающих подразделений, лыжные установки, волокуши и другие подручные средства.

ГЛАВА 20

ОТДЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ БРИГАДА В ОСНОВНЫХ ВИДАХ БОЯ

20.1. Задачи и боевой порядок отдельной механизированной бригады в обороне

Механизированная бригада может подготавливать оборону и занимать ее заблаговременно, еще до начала войны (при осложнении международной обстановки и угрозе агрессии), или в ходе военных действий.

Оборона может применяться **преднамеренно** или **вынужденно**.

Преднамеренный переход к обороне наиболее типичен для начала войны. В ряде случаев преднамеренный переход к обороне может организовываться и в ходе войны, когда предоставляется более выгодным, остановить противника обороной, опираясь на оборудованную в инженерном отношении местность.

Вынужденный переход к обороне является, как правило, следствием неблагоприятно сложившейся обстановки при отражении удара превосходящих сил противника, неудачном исходе встречного боя, недостатке сил и средств для ведения наступления, а также может осуществляться в целях их экономии для наступления на других направлениях.

Бригада может переходить к обороне в условиях отсутствия соприкосновения с противником или в условиях непосредственного соприкосновения с ним, оборона может готовиться продолжительное время или в короткие сроки, спешно.

Основу ведения обороны составляет поражение противника ударами авиации и ракетных войск, огнем всех видов оружия, сковывание его действий широким применением инженерных заграждений, упорное удерживание войсками важных районов, разгром вклинившегося противника контрударами танковых и механизированных частей и подразделений.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ядерным, высокоточным и наносимым на большую глубину массированным огневым ударам противника, отражать наступление крупных масс его танков и пехоты с фронта и флангов, не допускать высадки в тыл воздушных десантов, аэромобильных групп, а в случае их высадки — уничтожить их. Обороняющиеся войска, в том числе части и подразделения всех родов войск, специальных войск и тыла, должны упорно оборонять занимаемые районы, рубежи и не оставлять их без приказа старшего командира (начальника). Они должны быть готовы вести бой вне тактической связи с соединениями и в окружении.

Устойчивость и активность обороны бригады достигаются:

— постоянной разведкой группировок противника, своевременным вскрытием его подготовки к наступлению и замысла действий;

— немедленным уничтожением средств нападения, систем высокоточного оружия противника по мере его обнаружения;

— глубокоэшелонированным и искусным построением круговой обороны, прежде всего для отражения атак крупных масс танков и других бронированных машин противника, полным использованием при этом выгодных условий местности и ее инженерным оборудованием;

— созданием и эффективным использованием системы огня всех видов, в первую очередь противотанкового, на дальних и ближних подступах к обороне, на флангах и в промежутках, в сочетании с системой инженерных заграждений;

— своевременным маневром силами и средствами с неатакованных участков, упорным удержанием позиций и районов, проведением решительных контратак, навязыванием противнику своей воли, созданием для него невыгодных условий боя;

— непрерывным прикрытием войск от ударов противника с воздуха, незамедлительным уничтожением его воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп;

— тщательной маскировкой построения своей обороны и введением противника в заблуждение относительно способов ее ведения;

— подготовкой частей и подразделений к ведению длительного оборонительного боя и упорством в бою;

— постоянной защитой войск от оружия массового поражения, высокоточного оружия и средств радиоэлектронной борьбы противника;

— надежным всесторонним обеспечением, устойчивым управлением и быстрым восстановлением боеспособности войск.

Механизированная бригада может занимать оборону **в первом или втором эшелоне, находиться в резерве, а также обороняться на отдельном направлении** от основных сил.

Бригаде назначается полоса обороны, батальону — район обороны. Ширина полосы обороны в зависимости от возможности на Западном и других европейских театрах военных действий может составлять:

- бригады — 10–15 км;
- район обороны батальона — 3–5 км.

Глубина обороны должна обеспечивать нарастающее противодействие противнику, тактическую взаимосвязь между эшелонами боевого порядка, свободу маневра войсками, особенно вторыми эшелонами и резервами, и рассредоточение частей и подразделений в целях защиты от оружия массового поражения и высокоточного оружия. **Глубина обороны бригады — до 10 км, батальона — до 3 км.**

Построение обороны бригады включает:

- боевой порядок бригады;
- систему оборонительных позиций и районов;
- систему комплексного огневого поражения противника;

- систему противотанковой обороны;
- систему противовоздушной обороны;
- систему борьбы с воздушными десантами;
- систему инженерных заграждений.

В зависимости от обстановки бригада может действовать в походном, предбоевом и боевом порядках.

Боевой порядок механизированной бригады состоит из:

- воинских частей (подразделений) первого эшелона;
- воинских частей (подразделений) второго эшелона;
- общевойскового резерва;
- бригадной артиллерийской группы (группы артиллерии);
- воинской части (подразделений) ПВО;
- противотанкового резерва;
- подвижного отряда заграждений;
- противодесантного резерва.

Первый эшелон бригады в обороне предназначен для отражения наступления превосходящих сил противника, уничтожения его перед передним краем и при вклинении в оборону, удержания занимаемых позиций и создания условий для его разгрома. Он обычно включает большую часть сил и средств бригады.

Второй эшелон механизированной бригады в обороне предназначен для прочного удержания своего района обороны в глубине и уничтожения прорвавшегося противника огнем с занимаемых районов, огневых рубежей или контратак. Кроме того, второй эшелон может использоваться для замены подразделений первого эшелона, потерявших боеспособность, или для уничтожения высадившихся воздушных десантов и аэромобильных групп противника.

Общевойсковой резерв бригады занимает указанные ему районы сосредоточения (обороны), подготавливает оборонительные позиции и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач или к усилению (замене) подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности. В состав общевойскового резерва, как правило, выделяется 1–2 роты, а иногда и батальон.

Противодесантный резерв занимает указанный ему район, ведет разведку воздушного противника, устраивает противодесантные заграждения, подготавливает огневые засады и находится в готовности к уничтожению воздушных десантов противника в районах возможной высадки (выброски) и на вероятных направлениях их действий.

Подготовка бригады к бою заключается в доукомплектовании подразделений личным составом, обеспечении их ракетами, боеприпасами, вооружением, техникой, горючим и др. материальными средствами; в подготовке командиров, штабов и личного состава к выполнению боевой задачи, а вооружения и техники к боевому применению; проведении боевого слаживания, тактических учений подразделений и идеологической работы применительно к характеру предстоящего боя.

Занятие бригадой обороны в условиях отсутствия соприкосновения с противником осуществляется открыто, обычно в короткие сроки и под прикрытием выделенных для этой цели подразделений.

При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником занятие обороны, создание боевого порядка, систем огня и инженерных заграждений осуществляется 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 и срыву возможных упреждающих его ударов. Инженерное оборудование полосы обороны в полном объеме проводится обычно с развертыванием войск и продолжается непрерывно в ходе всего оборонительного боя.

К основным мероприятиям инженерного оборудования относятся:

- проверка местности на наличие мин и разминирование;
- фортификационное оборудование оборонительных позиций, районов сосредоточения, огневых рубежей развертывания для проведения контратак, позиционных районов и районов огневых позиций, пунктов управления;
- подготовка к обороне населенных пунктов;
- создание системы инженерных заграждений;
- оборудование путей маневра подразделений, переправ, районов расположения подразделений специальных войск и тыла;
- выполнение инженерных мероприятий по защите от ядерного и высокоточного оружия противника;
- проведение инженерных мероприятий по маскировке, в т. ч. создание ложных позиций, районов обороны (опорных пунктов) и объектов;
- оборудование пунктов водоснабжения.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником инженерное оборудование полосы обороны осуществляется с широким применением средств механизации.

В первую очередь устраиваются инженерные заграждения в полосе обеспечения и перед передним краем обороны; расчищаются полосы обзора и обстрела; отрываются окопы на мотострелковые отделения, окопы для танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров и др. огневых средств; для личного состава устраиваются перекрытые щели, создаются участки сплошных траншей во взводных и ротных опорных пунктах; проводятся мероприятия по маскировке и т. д.

Во вторую очередь дооборудуются ротные опорные пункты, отрываются окопы для танков, боевых машин пехоты, бронетранспортеров и других огневых средств на запасных (временных) позициях и огневых рубежах; дооборудуются пункты управления и медицинские пункты; устраиваются блиндажи и убежища для личного состава, укрытия для вооружения, техники; совершенствуются рубежи развертывания противотанковых

резервов и рубежи минирования; развивается сеть путей маневра войск, подвода и эвакуации, оборудуются важнейшие ложные сооружения, развиваются маскировочные работы.

В дальнейшем развивается система траншей и ходов, сообщения в пределах районов, участков и полосы обороны, совершенствуется оборудование отсечных позиций, наращивается система инженерных заграждений, дополнительно развивается сеть путей маневра войск, подвоза и эвакуации, в полном объеме проводятся инженерные мероприятия по маскировке, создаются ложные опорные пункты, огневые позиции, создается ложная система траншей.

20.2. Ведение оборонительного боя. Размещение и перемещение тыловых подразделений в обороне

Ведение оборонительного боя может начаться с действий по отражению массированных авиационных и ракетных ударов противника и вторжения его общевойсковых соединений и частей, уничтожения воздушных десантов, аэромобильных и диверсионно-разведывательных групп.

Командир бригады и штаб обязаны как можно раньше установить подготовку противника к наступлению и принять меры для повышения готовности своих подразделений, сил и средств к отражению готовящегося удара противника, своевременного организованного занятия обороны.

Максимальное поражение противнику должно быть нанесено при его подходе к главной полосе обороны, занятии исходного положения и переходе в атаку. Поражение противника, выдвигающегося в направлении полосы обороны бригады, осуществляется ударами авиации, огнем артиллерии и начинается с предельных дальностей. На направлении выдвижения главных сил противника наносятся огневые удары большей частью огневых средств, проводится дистанционное минирование местности с тем, чтобы нанести противнику максимальное поражение и не допустить проведение им атаки первой позиции с ходу.

В особых случаях в целях обмана противника и вывода своих войск из-под удара его авиации, артиллерии и танков, войска, обороняющие первую позицию, решением старшего командира могут быть отведены на вторую позицию. В этом случае основные усилия бригады сосредотачиваются на удержании второй позиции. Маневр войск с первой позиции на вторую проводится скрытно, под прикрытием отвлекающих аэрозолей (дымов) и с осуществлением отвлекающих действий подразделений на других направлениях. При ведении боевых действий за удержание первой позиции, подразделения первого эшелона упорной обороной отражают попытки противника прорвать передний край обороны и наносят ему максимальные потери.

При переходе противника в атаку осуществляется огневое поражение атаки с полным использованием огневых возможностей обороны. По мере подхода противника к обороне огонь обороняющихся войск непрерывно

наращивается и доводится до наивысшего напряжения. Он сосредотачивается, прежде всего, на уничтожении танков и других бронированных машин противника, для чего широко применяются управляемые снаряды. Артиллерия наносит поражение танкам и пехоте противника. Противотанковые средства, танки и боевые машины пехоты обычно открывают огонь по танкам и другим бронированным машинам с дальности, позволяющей поражать их с максимальной эффективностью. Обороняющиеся подразделения уничтожают танки и другие бронированные машины противника, отсекают пехоту от танков и уничтожают ее огнем стрелкового оружия и других огневых средств. Прорвавшиеся танки уничтожаются всеми противотанковыми средствами, а также огнем артиллерии танков и БМП.

При вклинении противника в оборону проводится огневая поддержка обороняющихся войск. Командир бригады принимает меры, чтобы остановить его дальнейшее продвижение в глубину и в стороны флангов, расчленив боевые порядки, огнем всех видов оружия и ударами авиации нанести ему максимальные потери.

Подразделения, оказавшиеся в тылу наступающего противника, продолжают удерживать занимаемые опорные пункты. При благоприятных условиях по приказу командира бригады они могут наносить удары во фланг и в тыл вклинившемуся противнику. Командир бригады должен поддерживать их действия имеющимися в его распоряжении силами и средствами.

Основой организации **тылового обеспечения в обороне** являются решения командира бригады (его указания и распоряжения по тылу) и заместителя командира бригады по тылу.

В указаниях по тыловому обеспечению командир бригады обычно определяет задачи тыла и направление сосредоточения его основных усилий, районы размещения тыла, запасные районы, сроки и размеры создания в подразделениях запасов материальных средств и очередность их подвоза, нормы расхода горючего, а при необходимости и других материальных средств; порядок и сроки заправки техники горючим; пути подвоза и эвакуации, сроки их подготовки, выделяемые для этого силы и средства; порядок оказания медицинской помощи раненым и больным и их эвакуации, сроки их подготовки, выделяемые для этого силы и средства; основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, мероприятия по защите, охране и обороне тыла; сроки готовности тыла, место тылового пункта управления. Руководство тыловым обеспечением командир бригады осуществляет лично, через штаб, заместителя по тылу и начальников родов войск и служб.

Размещение и перемещение подразделений тыла осуществляется в пределах полосы действий бригады.

Как правило, тыл бригады в обороне размещается централизованно за боевыми порядками подразделений второго эшелона. Подразделения тыла размещаются в назначенных районах рассредоточено с соблюдением мер маскировки, использованием защитных свойств местности и инженерных сооружений.

Подвоз материальных средств в соединениях в условиях заблаговременного перехода к обороне осуществляется в первую очередь подразделениям первого эшелона и артиллерии, предназначенным для действий на основном направлении, а при переходе к обороне в ходе боя — частям, ведущим бой на главном направлении.

В случае прорыва противника в глубину обороны бригады, принимаются меры к своевременному перемещению подразделений тыла с запасами материальных средств в районы, обеспечивающие безопасное их размещение и успешное выполнение поставленных задач, оказание медицинской помощи раненым и больным в объеме, обеспечивающем их эвакуацию с использованием санитарных транспортных средств и транспорта общего назначения.

При организации технического обеспечения по службам тыла частей и подразделений главное внимание уделяется сбору неисправной техники тыла и быстрому ее восстановлению. В первую очередь восстанавливается техника, требующая текущего и среднего ремонта.

При организации медицинского обеспечения в обороне основные усилия направлены на быстрейший сбор и эвакуацию раненых с поля боя, оказание медицинской помощи и дальнейшую эвакуацию, особое внимание уделяется санитарному надзору. ОМО бригад, обороняющихся на главном направлении, могут усиливаться медицинским составом и санитарным транспортом оперативного командования.

ТПУ соединения в обороне обычно располагается в районе размещения основного бригадного тыла. На случай перемещения ТПУ в ходе боя для него заранее назначается и подготавливается запасной район.

Таким образом, в современных условиях, сущность обороны будет заключаться в срыве или отражении наступления превосходящих сил противника, нанесении ему поражения в сочетании с широким маневром огня, сил и средств, контратаками, применением заграждений, упорном удержании основных (ключевых) районов и позиций, перехватывающих вероятные направления наступления противника, и создании тем самым благоприятных условий для перехода к наступательным действиям.

20.3. Задачи и боевой порядок механизированной бригады в наступлении

На протяжении многовековой истории тактика наступательных действий непрерывно менялась, прежде всего, под влиянием совершенствования сил и средств вооруженной борьбы.

На ранней стадии развития военного дела, когда уничтожение противника достигалось только силой непосредственного физического воздействия воинов холодным оружием, наступление велось в плотных сомкнутых построениях и развивалось на небольшую глубину. Оно содержало в то время, по существу, один элемент — удар войск. В последующем, в

связи с усложнением боевых действий, начали появляться и другие элементы наступательного боя. Так, с изобретением пороха, а затем огнестрельного оружия важную роль в бою стал играть огонь. Одновременно все большее значение приобретал маневр войск.

По мере развития средств, в вооруженной борьбе больше внимания стали уделять взаимосвязи огня, удара и маневра; а вместе с тем менялось и их соотношение в наступательном бою. Таким образом, совершенствование средств в вооруженной борьбе существенно изменило содержание и характер современного общевойскового боя и предопределило разработку и применение новых принципов его организации, а также способов ведения боевых действий.

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности.

Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его расположения, уничтожении и пленении живой силы, захвате вооружения и техники, различных объектов и намеченных районов (рубежей) местности.

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

Наступление бригады на занимающего подготовленную оборону противника, как правило, осуществляется из положения **непосредственного соприкосновения** с ним, а на противника, поспешно перешедшего к обороне, — **с выдвиганием из глубины**. Оно обычно начинается прорывом обороны противника, заключающемся во взломе ее ударами всех видов оружия и решительной атакой танковых и механизированных подразделений на узком участке, в создании бреши в обороне и последующем ее расширении со стороны флангов и в глубину.

При наличии в обороне противника разрывов, промежутков и открытых флангов бригада может переходить в наступление во всей своей полосе путем нанесения нескольких ударов по наиболее опасным участкам обороны противника, совершения маневра механизированными и танковыми подразделениями, и их совместной атаки противника с фронта, флангов, тыла, с одновременным охватом его по воздуху.

При ведении наступления разгром противостоящего противника, как правило, осуществляется последовательным огневым поражением его первого, второго эшелонов и резервов при одновременном воздействии на важнейшие объекты на всю глубину досягаемости стрельбы и решительным наступлением механизированных и танковых подразделений в назначенных им полосах с овладением намеченными районами (рубежами).

Темп наступления механизированной бригады может составлять на Западном театре военных действий **15–20 км в сутки**. Механизированная бригада первого эшелона **наступает в полосе до 5 км**, батальон — на фронте до 2 км, рота — до 1 км, взвод — до 300 м.

Бригада прорывает оборону противника обычно на одном участке. **Ширина участка прорыва** может составлять: в бригаде — 2–3 км, батальон в этом случае наступает на фронте до 1 км, а рота — до 500 м.

На участках прорыва создаются подавляющее (**5–6-кратное и более**) превосходство в силах и средствах над противником, высокие плотности огнестрельных средств (при прорыве подготовленной обороны могут быть сосредоточены 100–120 орудий и 10–20 самолетов и боевых вертолетов на 1 км фронта) и используется большая часть высокоточных боеприпасов.

Боевая задача бригады определяется в зависимости от состава и состояния группировки противника, построения его обороны и степени инженерного оборудования опорных пунктов, районов и позиций, замысла боя, состава и боевых возможностей бригады, характера местности и других условий обстановки.

Бригаде первого эшелона указывается ближайшая задача, дальнейшая задача (задача дня). Кроме того командира бригады ориентируют о задаче на следующие сутки.

Бригаде второго эшелона указывается ближайшая задача и направление дальнейшего наступления (продолжения наступления).

Ближайшая задача бригады первого эшелона заключается в разгроме в своей полосе наступления первого эшелона обороняющейся бригады противника и овладение ее первой позицией; дальнейшая задача — в развитии наступления, разгроме бригадных резервов противника и овладении их рубежом, назначенном на сутки наступления.

Ближайшая задача бригады второго эшелона при вводе ее в бой может заключаться в развитии наступления главных сил, завершении разгрома совместно с бригадами первого эшелона, дивизионных резервов противника и овладении назначенным рубежом. Направление продолжения дальнейшего наступления бригады второго эшелона определяется с таким расчетом, чтобы обеспечивалось выполнение боевой задачи на всю глубину.

Боевой порядок бригады в наступлении строится в один или два эшелона. При одноэшелонном построении выделяется сильный общевойсковой резерв. При прорыве укрепленного района, штурме крупного города и на местности с ограниченным количеством доступных направлений, боевой порядок бригады может строиться в три эшелона.

Огневое поражение противника в наступлении заключается в комплексном огневом воздействии на него силами и средствами различных видов Вооруженных Сил, родов войск и специальных войск, с применением ракет и боеприпасов, снаряженных обычными и зажигательными веществами. Оно организуется и проводится на всю глубину боевой задачи бригады.

Комплексное огневое поражение при переходе бригады в наступление на обороняющегося противника, форсировании водных преград и вводе в бой второго эшелона (общевойскового резерва) организуется и осуществляется по периодам:

- огневая артиллерийская и авиационная подготовка атаки;
- огневая артиллерийская и авиационная поддержка атаки;
- огневое артиллерийское и авиационное сопровождение наступления войск в глубине.

Огневая подготовка атаки включает артиллерийскую и авиационную подготовку. Она начинается в назначенное время и проводится до выхода мотострелковых и танковых подразделений на рубежи перехода в атаку, на глубину обороны дивизии противника, а по отдельным важным объектам и на большую глубину, с сосредоточением основных усилий на поражении войск противника, разрушении его оборонительных сооружений на участке прорыва, а также на уничтожении выявленных средств ядерного нападения и систем высокоточного оружия.

Огневая поддержка атаки включает артиллерийскую и авиационную поддержку. Она начинается с выходом войск на рубеж перехода в атаку по сигналу командира бригады, как правило, одновременно во всей полосе наступления и продолжается обычно до овладения войсками районов обороны на глубину бригад первого эшелона противника (8–10 км, а иногда и более), со сосредоточением основных усилий на поражении противника в пределах первой позиции. Переход от огневой подготовки атаки к огневой поддержке атаки должен совершаться незаметно для противника, без какой-либо паузы в ведении огня и без снижения его плотности.

Огневое сопровождение наступления войск в глубине включает артиллерийское и авиационное сопровождение. Оно начинается после окончания огневой поддержки атаки и осуществляется на всю глубину выполнения боевой задачи бригады.

Артиллерийское сопровождение наступления войск в глубине осуществляется непрерывным мощным огневым воздействием артиллерии, разведывательно-огневых комплексов, а также нанесением ударов ракетами в обычном снаряжении по войскам первого и второго эшелонов противника, его резервам и другим объектам и целям.

Авиационное сопровождение наступления войск в глубине осуществляется нанесением авиационных ударов по противнику, главным образом по вызову.

20.4. Порядок ведения наступления на обороняющегося противника. Размещение и перемещение тыловых подразделений в ходе наступления

Ведение наступления на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины

Когда наступление осуществляется с выдвиганием войск из глубины, его подготовка облегчается тем, что проводится при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником. Однако в этом случае возрас-

тает физическое напряжение личного состава, повышается расход горючего и других материальных средств в связи с выдвиганием перед началом атаки. Не исключено, что выдвигание придется совершать в обстановке массовых разрушений, наличия на маршрутах участков радиоактивного и химического заражения, очагов пожаров и районов затоплений. В результате нанесения противником ядерных и огневых ударов, особенно высокоточными боевыми комплексами, отдельные элементы боевого порядка частей могут быть выведены из строя еще до начала атаки.

В целях уменьшения потерь от высокоточного оружия противника выдвигающиеся подразделения должны преодолевать открытые участки местности с максимально допустимой скоростью, увеличивать дистанции между подразделениями и боевой техникой, не допускать скоплений войск и остановки колонн.

Наступление на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины обычно проводится из **исходного района**, назначенного на удалении **20–40 км** от переднего края обороны противника, и осуществляется с развертыванием частей (подразделений) в боевой порядок для атаки с ходу.

При нанесении ударов в ответ на начавшуюся агрессию противника, возможен переход бригады в наступление с выдвиганием из пунктов постоянной дислокации, учебных центров и районов учений.

Выдвигание подразделений бригады из исходного района осуществляется в установленное время или по сигналу командира бригады на максимальной скорости, в соответствии с разработанными графиками (планами).

Для прикрытия выдвигания и перехода главных сил в наступление от бригады может выделяться **авангард**. Авангард заблаговременно выдвигается на линию непосредственного соприкосновения с противником или на рубеж **2–4 км** от его переднего края.

Для выдвигания бригады к рубежу обороны противника выбирается несколько маршрутов.

В целях организованного выдвигания частей (подразделений) и одновременной их атаки назначаются:

- исходный рубеж;
- рубеж развертывания в батальонные колонны;
- рубеж развертывания в ротные колонны;
- рубеж развертывания во взводные колонны;
- рубеж перехода в атаку.

Рубеж развертывания в батальонные колонны назначается вне зоны эффективного огня основной массы артиллерии противника, обычно на удалении **12–15 км** от переднего края обороны. С выходом подразделений на этот рубеж обычно начинается огневая подготовка атаки. Под ее прикрытием подразделения выдвигаются для атаки.

Рубеж развертывания в ротные колонны назначается вне досягаемости огня прямой наводкой орудий, танков и установок ПТУР противника,

обычно на удалении 4–6 км от переднего края обороны. Подразделения должны развернуться в предбоевой порядок до вступления в зону огневого воздействия этих средств.

Рубеж развертывания во взводные колонны назначается по возможности за складками местности или в местах, укрытых от огня противника, особенно от его ПТУР ближнего действия на удалении 2–3 км.

Рубеж перехода в атаку выбирается так, чтобы его удаление обеспечивало танковым и мотострелковым подразделениям ведение огня на поражение из основных видов оружия и позволяло им безостановочно, на максимальной скорости достичь края обороны противника в указанное время. Он может назначаться на удалении до 600 м от переднего края обороны противника, а иногда и более. В зависимости от обстановки и характера местности удаление этих рубежей может быть иным.

После развертывания батальонов первого эшелона бригады в боевой порядок, подразделения, действующие в авангарде, могут продолжить наступление в качестве второго эшелона или общевойскового резерва, а при необходимости — в первом эшелоне.

Артиллерийская группа, а также часть подразделений ПВО бригады под прикрытием авангарда входят в район своих огневых позиций с расчетом своевременной готовности к срыву возможной контрподготовки противника и прикрытию выдвижения и развертывания главных сил бригады.

Огневые средства, а также танки, привлекаемые для стрельбы прямой наводкой, обычно занимают подготовленные огневые позиции в ночь перед наступлением, а в случаях, когда это невозможно — с началом артиллерийской подготовки атаки.

Бригада первого эшелона выдвигается батальонными колоннами, которые следуют с приданными им средствами усиления. По мере подхода к обороне противника они последовательно разворачиваются с указанных рубежей в предбоевой порядок и продолжают с максимально допустимой скоростью двигаться к рубежу перехода в атаку.

Ремонтные, эвакуационные и медицинские подразделения, а при необходимости и часть автомобильных подразделений с запасами боеприпасов и горючего следуют за первым эшелоном бригады. Остальные подразделения технического обеспечения и тыла бригады выдвигаются за вторым эшелоном (общевойсковым резервом). Управление подразделениями при выдвижении к переднему краю обороны противника командир бригады осуществляет с развернутого наблюдательного пункта, который он занимает не позднее, чем за 1–2 часа до начала огневой подготовки атаки.

Атака начинается с выходом в установленное время танковых и механизированных подразделений бригады первого эшелона в боевом порядке на рубеж перехода в атаку.

С подходом атакующих подразделений к рубежу безопасного удаления от разрывов своих снарядов, артиллерия по сигналу командира брига-

ды (батальона) переносит огонь на следующий рубеж. В точно установленное время «Ч» танковые и механизированные подразделения врываются на передний край обороны противника, уничтожают его живую силу и огневые средства, овладевают опорными пунктами и быстро передвигаются в глубину.

Атака поддерживается непрерывно огнем артиллерии, ударами ракетных частей, разведывательно-огневого комплекса и авиации. Она проводится стремительно, в высоком темпе и безостановочно на всю глубину обороны бригад первого эшелона противника. Атакующие подразделения с овладением опорными пунктами рот первого эшелона противника, не задерживаясь, развивают прорыв в стороны флангов и в глубину, последовательно уничтожают противостоящего противника и его резервы, в кратчайшие сроки овладевают огневыми позициями артиллерии и захватывают важные рубежи и районы в глубине обороны противника. Механизированные подразделения, атакующие в пешем порядке, после уничтожения противника в районах обороны батальонов первого эшелона производят посадку в боевые машины пехоты, стремительно вслед за танками продолжают наступление. Вперед высылаются разведывательные дозоры.

В случае нанесения противником отдельных ядерных ударов, бригада, как правило, продолжает выполнять поставленную или уточненную задачу. Одновременно принимаются меры для восстановления боеспособности подразделений, по которым противник применил ядерное оружие.

Ведение наступления на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним

Наступление на обороняющегося противника из положения непосредственного соприкосновения с ним начинается проведением мощной огневой подготовки атаки, состоящей, как правило, из нескольких огневых налетов. В случае обнаружения приготовления противника к проведению контрподготовки или нанесения по бригаде, занявшей исходное положение, удара войсками, огневая подготовка может быть начата немедленно с началом контрподготовки противника, а переход в атаку — раньше установленного времени. В установленное время по сигналу командира бригады начинается огневая подготовка атаки. Командир бригады, оценивая результаты огневого поражения, уточняет и ставит дополнительные задачи огневым средствам по подавлению и уничтожению вновь обнаруженных огневых средств и других объектов противника.

Боевые вертолеты наносят поражения противнику в его опорных пунктах первого эшелона, уничтожая в первую очередь танки и противотанковые средства.

Разведывательно-огневой комплекс, артиллерия и авиация, закончив в установленное время огневую подготовку атаки, по сигналу командира бригады переходят к огневой поддержке атаки.

В ходе огневой подготовки атаки танковые подразделения, переходящие в наступление из выжидательных позиций, выдвигаются и развертываются в боевой порядок для перехода в атаку. Сигнал для начала их выдвижения подается командиром бригады исходя из установленного времени «Ч» и их удаления от переднего края обороны противника. За танками выдвигаются располагавшиеся совместно с ними боевые машины пехоты (бронетранспортеры) механизированных подразделений первого эшелона.

Личный состав механизированных подразделений при атаке в пешем порядке с подходом танков изготавливается к выходу из траншей (окопов), а после прохождения танками исходных позиций, выскакивает из траншей (окопов) и вслед за танками атакует противника. При этом он движется как можно ближе к танкам, не давая противнику возможности отсечь себя от них. Боевые машины пехоты выходят к своим подразделениям и, наступая за ними или непосредственно в их цепи, огнем поддерживают атаку танков и мотострелков.

Второй эшелон бригады выдвигается, как правило, в 6–8 км за батальонами первого эшелона, скрытно, от одного укрытого рубежа к другому, используя защитные и маскирующие свойства местности. При атаке на боевых машинах пехоты (бронетранспортерах), механизированные подразделения, находящиеся в непосредственном соприкосновении с противником, посадку личного состава осуществляют во время огневой подготовки атаки. С выходом танков к их исходному положению они вслед за ними переходят в атаку.

Прорыв обороны противника и развитие наступления в глубину бригада осуществляет так же, как и при наступлении на обороняющегося противника с выдвиганием из глубины.

Ведение встречного боя. Размещение и перемещение тыловых подразделений в наступлении

Встречный бой — разновидность наступательного боя, в котором обе стороны стремятся выполнить поставленные задачи наступлением. Он имеет целью разгром наступающего противника в короткие сроки, захват инициативы и создание выгодных условий для дальнейших действий.

Встречный бой возможен в ходе марша; в обороне — при проведении контратак и нанесении контрударов, при уничтожении воздушных десантов; в наступлении — при отражении контратак и контрударов, при столкновении с резервами противника, выдвигающимися для занятия выгодных рубежей.

Встречный бой характеризуется резким изменением обстановки и скоростью боевых действий; быстрым сближением сторон и вступлением, их в бой с ходу; напряженной борьбой за выигрыш времени, захват и удержание инициативы и за создание огневого превосходства над противником; наличием значительных промежутков между частями и открытыми флангов, допускающих свободу маневра.

Успех во встречном бою достигается:

— ведением непрерывной разведки на широком фронте и на большую глубину в целях добывания данных о выдвигающемся противнике;

— упреждением противника в нанесении огневых ударов, в захвате и удержании передовыми отрядами (авангардами) выгодных рубежей;

— нанесением упреждающего сильного удара главными силами совместно с решительными действиями передовых, обходящих, рейдовых отрядов, тактического воздушного десанта, в целях расчленения боевого порядка противника и уничтожения его по частям;

— удержание инициативы в ходе всего боя, широким применением инженерных заграждений, надежным обеспечением флангов и тыла; твердым и непрерывным управлением.

Боевой порядок бригады во встречном бою должен обеспечить нанесение сильного упреждающего удара. Он строится, как правило, в один эшелон с выделением сильного общевойскового резерва.

Тыловое обеспечение в бригаде организуется и осуществляется в тесном взаимодействии с боевым и техническим обеспечением на основе согласованного решения вопросов размещения, перемещения, защиты, охраны и обороны подразделений тыла и технического обеспечения; выполнения всех видов воинских перевозок в том числе подвоза вооружения, техники, ракет, боеприпасов, горючего и других материальных средств; организации эвакуации раненых и больных; рационального использования путей подвоза и эвакуации; использования транспортных средств и местных ресурсов, организации управления и связи.

В наступлении **тыл бригады**, как правило, **делится на две группы**. В первую группу тыла выделяется отдельный медицинский отряд (медицинская рота) бригады, а при необходимости и часть транспортных средств с боеприпасами и горючим. Во вторую группу тыла выделяются все остальные подразделения тыла, и возглавляет эту группу заместитель командира бригады по тылу. Первая группа в наступлении перемещается за боевыми порядками подразделений первого эшелона, а вторая группа тыла перемещается за подразделениями второго эшелона или общевойскового резерва.

Общая тенденция в развитии наступательного боя на современном этапе состоит в дальнейшем увеличении его решительности, маневренности, пространственного размаха.

Для него характерны применение разнообразных тактических приемов, напряженность радиоэлектронной борьбы и, как следствие, усложнение управления войсками, возрастание требований к организации боя, осуществление взаимодействия, совершенствование воспитательной работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Боевой устав Сухопутных войск. Часть II. — Бобруйск: МО РБ, 2010. — 431 с.
2. Боевой устав Сухопутных войск. Часть III. — Бобруйск: МО РБ, 2010. — 428 с.
3. *Боровко, И. Р.* Специальная военная подготовка: учеб.-метод. пособие / И. Р. Боровко, С. Ф. Суворов, О. В. Шалагин. — Минск: БГМУ, 2007. — 138 с.
4. *Бызов, Б. Е.* Военная топография: для курсантов учебных подразделений / Б. Е. Бызов, А. Н. Коваленко, А. Ф. Лахин. — М.: Воениздат, 1990.
5. Военная Доктрина Республики Беларусь. Утверждена Законом Республики Беларусь от 03.01.2002 № 74-З.
6. Военная педагогика и психология высшей школы. — М.: Воениздат, 1987.
7. Военная психология: методология, теория, практика. В 2 т. / Под ред. Н. А. Корчемного. — М.: Военный университет, 1998.
8. Военные медицинские термины: учеб. пособие; под общ. ред. В. С. Шеина. — Минск: Технопринт, 2005. — 100 с.
9. *Володин, В. Н.* Мотострелковое отделение в бою: учебник / В. Н. Володин. — Минск: изд. академии, 2003. — 257 с.
10. Тактическая подготовка: учеб. пособие / А. В. Гирич [и др.]. — Магнитогорск, ВК МГТУ, 2002. — 220 с.
11. *Гирич, А. В.* Тактические действия общевойсковых подразделений в вооруженных конфликтах / А. В. Гирич // Сборник материалов 17 ВНК ВА ВПВО ВС РФ. — Смоленск, 2011.
12. Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Республики Беларусь. — Минск: МО РБ, 2001.
13. *Козлов, С. В.* Организация, вооружение и тыл отдельной механизированной бригады: учеб. пособие / С. В. Козлов. — Витебск: ВГМУ, 2002.
14. *Колмаков, А. А.* Профилактика суицидального поведения среди военнослужащих / А. А. Колмаков. — Минск: Военная Академия Республики Беларусь, 1997.
15. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г.). — Минск: Амалфея, 2005. — 48 с.
16. Концепция Национальной Безопасности Республики Беларусь. Утверждена Указом Президента Республики Беларусь 9 ноября 2010 г. № 575.
17. Концепция территориальной обороны Республики Беларусь. Утверждена Указом Президента Республики Беларусь от 08.11.2001 г. № 637.
18. Курс стрельб из стрелкового оружия, гранатометов, огнеметов, боевых и специальных машин Сухопутных войск. — Бобруйск: СВ ВС РБ, 2009.
19. *Мальцев, Л. С.* Вооруженные Силы Республики Беларусь: История и современность / Л. С. Мальцев. — Минск, 2003.
20. *Мальцев, Л. С.* Деятельность органов военного управления по поддержанию и укреплению воинской дисциплины / Л. С. Мальцев. — Минск, 2002.
21. *Мальцев, Л. С.* Вооруженные Силы Республики Беларусь: история и современность / Л. С. Мальцев. — Минск: Асобны Дах, 2003. — 244 с.

22. Медицинское обеспечение войск: учеб. пособие / В. В. Сиротко [и др.]. — Витебск: ВГМУ, 2005. — 644 с.
23. Наставления по стрелковому делу. — М.: Воениздат, 1987.
24. О воинской обязанности и воинской службе: Закон Республики Беларусь от 5 ноября 1992 г. № 1914-ХІІ: с изм. и доп.: текст по состоянию на 20 июля 2008 г.
25. О Вооруженных Силах Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь от 3 нояб. 1992 г. № 1904-ХІІ: с изм. и доп.: текст по состоянию на 24 июля 2002 г.
26. О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины: Директива Президента Республики Беларусь от 11.03.2004 г. № 1.
27. О мобилизационной подготовке и мобилизации: Закон Республики Беларусь от 26 октября 2000 г. № 449-З: с изм. и доп.: текст по состоянию на 16 мая 2001 г.
28. О статусе военнослужащих: Закон Республики Беларусь от 25 марта 1992 г. № 1939-ХІІ: с изм. и доп.: текст по состоянию на 5 янв. 2008 г.
29. Об обороне: Закон Республики Беларусь от 3 нояб. 1992 г. № 1902-ХІІ: с изм. и доп.: текст по состоянию на 5 янв. 2008 г.
30. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Республики Беларусь. Мн., 2001 г. — 568 с.
31. Организация и тактика медицинской службы: учебник / А. М. Шелепов [и др.]. — СПб., 2005. — 502 с.
32. Организация медицинского обеспечения войск: учебник / С. Н. Шнитко [и др.]. — Минск: БГМУ, 2008. — 560 с.
33. Основы военно-педагогических знаний. — М.: Военно-политическая Академия, 1989.
34. Подготовка офицеров запаса Сухопутных Войск: учеб. пособие. — М.: Воениздат, 1989.
35. *Помбрик, И. Д.* Карта офицера / И. Д. Помбрик, Н. А. Шевченко. — М.: Воениздат, 1985.
36. Руководство по 5,45-мм автомату Калашникова и 5,45-мм ручному пулемету Калашникова. — М.: Воениздат, 1984.
37. Строевой устав Вооруженных Сил Республики Беларусь — Минск: МО РБ, 2001.
38. Тактика / под ред. В. Г. Резниченко. — М., 1988.
39. Уголовный кодекс Республики Беларусь.
40. Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Беларусь. — Минск: МО РБ, 2001.
41. Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Республики Беларусь. — Минск: МО РБ, 2001.
42. *Чайка, С. Н.* Методика воспитательной работы в Вооруженных Силах Республики Беларусь / С. Н. Чайка. — Минск, 2007.
43. *Шевчук, В. П.* Военная топография: пособие для курсантов и студентов / В. П. Шевчук, Н. А. Логинов. — Минск: БГУ, 2007. — 135 с.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
СПИСОК УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	4
I. ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	5
Глава 1. Система государственной власти Республики Беларусь	5
1.1. Структура органов государственной власти Республики Беларусь	5
1.2. Характеристика основ конституционного строя	12
1.3. Местные Советы депутатов — важнейшее звено белорусской демократии.....	16
Глава 2. Законодательство и Вооруженные Силы Республики Беларусь	19
2.1. Законодательство Республики Беларусь об обороне. Закон Республики Беларусь «Об обороне»	19
2.2. Закон Республики Беларусь «О статусе военнослужащих»	26
2.3. Закон Республики Беларусь «О Вооруженных Силах»	30
2.4. Закон Республики Беларусь «О воинской обязанности и воинской службе»	35
Глава 3. Порядок прохождения военной службы офицерским составом в Вооруженных Силах Республики Беларусь	44
3.1. Порядок присвоения воинского звания	44
3.2. Назначение на должности, перемещение и продвижение по службе	46
3.3. Предоставление отпусков офицерскому составу. Увольнение с военной службы.....	49
3.4. Особенности прохождения военной службы офицерами, призванными на военную службу из запаса	53
Глава 4. Принципы, формы, методы обучения и воспитания военнослужащих	56
4.1. Сущность процесса обучения и воспитания воинов	56
4.2. Принципы, методы и формы обучения и воспитания военнослужащих и условия их реализации в деятельности командиров подразделений.....	63
4.3. Проверка и оценка знаний, навыков и умений военнослужащих	67
II. ОБЩЕВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА	69
Глава 5. Введение в военную специальность	69
5.1. Организация подготовки офицеров медицинской службы запаса в медицинских высших учебных заведениях Республики Беларусь	69

5.2. Воинская специальность и ее место в решении задач Вооруженных Сил.....	71
5.3. Организация учебно-воспитательного процесса на кафедре.....	73
5.4. Основные правовые акты по сохранению государственных секретов и обеспечению режима секретности	78
Глава 6. Военнослужащие и порядок взаимоотношений между ними.....	84
6.1. Общие обязанности военнослужащих	84
6.2. Воинские звания военнослужащих	88
6.3. Начальники и подчиненные, старшие и младшие	90
6.4. Порядок отдачи и выполнения приказаний	92
6.5. О воинской вежливости и поведении военнослужащих.....	93
Глава 7. Воинская дисциплина. Поощрения и дисциплинарные взыскания	95
7.1. Воинская дисциплина	95
7.2. Права командиров и начальников объявлять поощрения и налагать дисциплинарные взыскания	97
7.3. Порядок приведения в исполнение ареста, наложенного на военнослужащего в дисциплинарном порядке	102
III. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА	104
Глава 8. Тактико-технические характеристики и устройство автомата Калашникова (АК-74) и пистолета Макарова	104
8.1. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	104
8.2. Назначение, боевые свойства и общее устройство АК-74	108
8.3. Назначение, боевые свойства и общее устройство ПМ.....	112
Глава 9. Порядок неполной разборки и сборки АК-74 и ПМ.....	118
9.1. Неполная разборка и сборка АК-74	118
9.2. Неполная разборка и сборка ПМ.....	120
Глава 10. Правила проведения учебных стрельб из АК-74 и ПМ.....	123
10.1. Начальное упражнение стрельб из автомата АК-74.....	123
10.2. Упражнения учебных стрельб из пистолета Макарова.....	125
10.3. Изготовка к стрельбе	125
10.4. Порядок прицеливания.....	129
IV. ВОЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ.....	136
Глава 11. Назначение дисциплины «военная топография».	
Общие сведения о топографических картах.....	136
11.1. Предмет и задачи военной топографии. Классификация, разграфка и номенклатура топографических карт	136
11.2. Подбор и склеивание листов карты. Складывание топографической карты	145
11.3. Численный и линейный масштаб	148

Глава 12. Условные знаки. Правила работы с топографическими картами.....	149
12.1. Условные знаки топографических карт.....	149
12.2. Определение расстояний по карте различными способами	153
12.3. Сущность изображения рельефа на картах горизонталями	154
12.4. Определение по карте абсолютных высот и взаимного превышения точек, определение крутизны скатов.....	158
V. ОБЩАЯ ТАКТИКА	163
Глава 13. Основы современного общевойскового боя	163
13.1. Тактическая структура Вооруженных Сил Республики Беларусь	163
13.2. Современный общевойсковой бой его сущность, основные принципы и характерные черты	164
13.3. Основные виды общевойскового боя	169
13.4. Виды оружия и их влияние на общевойсковой бой	172
13.5. Роль и задачи общевойсковых подразделений в современном бою.....	182
Глава 14. Взвод, отделение, танк в основных видах боя.....	186
14.1. Предназначение, задачи и возможности взвода в обороне	186
14.2. Построение обороны. Ведение оборонительного боя.....	190
14.3. Предназначение, задачи и возможности взвода в наступлении.....	195
14.4. Боевой порядок в наступлении.....	196
Глава 15. Организация и вооружение воинских частей отдельной механизированной бригады	202
15.1. Механизированная бригада, ее боевое предназначение и состав	202
15.2. Назначение воинских частей бригады, их организация и вооружение	205
Глава 16. Организация и назначение войскового тыла.....	210
16.1. Общая характеристика тыла Вооруженных Сил Республики Беларусь	210
16.2. Задачи и состав войскового тыла	211
16.3. Требования, предъявляемые к войсковому тылу.....	212
16.4. Материальное обеспечение соединений и воинских частей	215
16.5. Управление войсковым тылом	217
Глава 17. Передвижение механизированного (танкового) батальона	221
17.1. Способы передвижения войск	221
17.2. Порядок совершения марша, его цель, виды и условия совершения	221
17.3. Перевозка войск по железной дороге	227
17.4. Характер действий тыловых подразделений в ходе передвижения механизированного (танкового) батальона	231

Глава 18. Основы обороны батальона (роты)	236
18.1. Основы обороны батальона (роты). Боевой порядок	236
18.2. Система опорных пунктов и огневых позиций.....	241
18.3. Система огня и инженерных заграждений батальона	243
18.4. Подготовка и занятие обороны. Ведение оборонительного боя.....	248
Глава 19. Основы наступления батальона	252
19.1. Основы наступления батальона. Задачи батальона в наступлении	252
19.2. Виды наступления, место и роль батальона в наступлении. Возможные средства усиления. Боевые возможности.....	254
19.3. Построение боевого порядка батальона в наступлении	261
19.4. Ведение наступательного боя из различных положений и в особых условиях местности	263
Глава 20. Отдельная механизированная бригада в основных видах боя.....	272
20.1. Задачи и боевой порядок отдельной механизированной бригады в обороне.....	272
20.2. Ведение оборонительного боя. Размещение и перемещение тыловых подразделений в обороне	276
20.3. Задачи и боевой порядок механизированной бригады в наступлении	278
20.4. Порядок ведения наступления на обороняющегося против- ника. Размещение и перемещение тыловых подразделений в ходе наступления	287
ЛИТЕРАТУРА	287

Учебное издание

Анашкина Светлана Анатольевна
Осмоловский Дмитрий Петрович
Семутенко Константин Михайлович

**СПЕЦИАЛЬНАЯ
ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА**

**Учебно-методическое пособие
для студентов 2 курса лечебного факультета
медицинских вузов**

**В двух частях
Часть 1**

Редактор *Т. Ф. Рулинская*
Компьютерная верстка *С. Н. Козлович*

Подписано в печать 03.01.2013.
Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная 65 г/м². Гарнитура «Гаймс».
Усл. печ. л. 16,97. Уч.-изд. л. 18,56. Тираж 65 экз. Заказ 2.

Издатель и полиграфическое исполнение
Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
ЛИ № 02330/0549419 от 08.04.2009.
Ул. Ланге, 5, 246000, Гомель.