

Ш. УБАЙДУЛЛАЕВ, Б. ГАФУРОВ, О. ОРТИКОВ

НАЧАЛЬНАЯ ДОПРИЗЫВНАЯ ПОДГОТОВКА

*Учебник для учащихся 10 классов средних образовательных,
специальных, профессиональных учебных учреждений*

*Утвержден Министерством народного образования
Республики Узбекистан*

УДК 355.233.11(075.3)=161.1
КБК 68.49 уа72

Рецензенты: **А. ШУМАН** — начальник управления по подготовке военных кадров Министерства обороны Республики Узбекистан, полковник;
Ш. УРИНОВ — начальник кафедры военной подготовки Национального университета Республики Узбекистан, полковник;
Д. ДАВИРОВ — начальник кафедры военной подготовки Ташкентского государственного педагогического университета имени Низами, полковник;
А. СОТВОЛДИЕВ — доцент кафедры военной подготовки Ташкентского государственного педагогического университета имени Низами.

У 13 Убайдуллаев Ш. и др.

Начальная допризывная подготовка [текст]: учебник для 10 класса,
Ш. Убайдуллаев, Б. Гафуров, О. Ортиков. — Ташкент: «ILM ZIYO», 2017.
— 192 стр.

ISBN 978-9943-16-411-6

В данном учебнике даются основные сведения о правовых основах защиты Республики Узбекистан, о составе и структуре подразделений Вооруженных Сил, о воинских уставах, выполнении строевых приемов, о стрелковом оружии и видах военной техники, способах их применения, а также приводятся правила выполнения физических упражнений, направленных на развитие таких физических качеств, как выносливость, сила, скорость и сноровка. Учебник позволит учащимся, желающим поступить в высшее учебное заведение, досконально изучить военное дело.

Наличие схем, рисунков, фотоматериала поможет учащимся в освоении учебного материала.

Издано за счет специальных средств книжных фондов
Республики Узбекистан

УДК 355.233.11(075.3)=161.1
КБК 68.49 уа72

ISBN 978-9943-16-411-6

© Убайдуллаев Ш. и др., 2017
© Издательский дом «ILM ZIYO»,
перевод с узбекского, 2017

ВВЕДЕНИЕ

Допризывная подготовка молодежи проводится на основании Закона Республики Узбекистан «О всеобщей воинской обязанности и военной службе», а предмет «Начальная допризывная подготовка», будучи составной частью подготовки молодежи к службе в рядах Вооруженных Сил Республики Узбекистан, является обязательной учебной дисциплиной в средних образовательных учебных заведениях.

Задачами начальной допризывной подготовки в процессе обучения молодежи являются:

- твердое усвоение конституционных прав и обязанностей по защите страны от вооруженной агрессии и ее обороны, особенностей Военной (с 2000 г. Оборонной) доктрины Вооруженных Сил Республики Узбекистан, целей и задач видов Вооруженных Сил Республики Узбекистан и других родов войск;

- знание Закона Республики Узбекистан «О всеобщей воинской обязанности и военной службе», постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об организации службы граждан Республики Узбекистан в мобилизационном призывном резерве», Положения о воинском учете граждан Республики Узбекистан, административной и уголовной ответственности за уклонение от военной службы и военные преступления;

- изучение с глубоким осознанием основных требований Военной присяги и воинских уставов Вооруженных Сил Республики Узбекистан;

- ознакомление с вооружением, военной техникой, размещением личного состава и повседневной деятельностью воинской части, изучение основ военного дела, необходимых военных знаний и приобретение практических навыков, а также получение физической закалки и приобретение психологической устойчивости;

- освоение основ гражданской защиты и медицинской подготовки.

Учащиеся, усвоившие дисциплину «Начальная допризывная подготовка», при призыве в ряды Вооруженных Сил Республики Узбекистан обязаны беспрекословно выполнять свой конституционный долг по защите Родины и в короткие сроки освоить вверенное им современное оружие и военную технику.

При преподавании молодежи знаний военного дела предусматривается обучение их упражнениям, передвижениям и практическим действиям, максимально приближенным к условиям учебно-боевой деятельности воинских частей. Многократное повторение этих упражнений является следствием выработки основ необходимых военных знаний и профессиональных навыков у молодежи.

Подготовка к военной службе призывников проводится под общим руководством Кабинета Министров Республики Узбекистан, Совета министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей, городов и районов, где проводятся мероприятия по финансированию и материально-техническому обеспечению подготовки призывников к военной службе, созданию учебно-материальной базы.

Организация осуществления контроля за результатами подготовки призывников к военной службе, а также методическое обеспечение дисциплины «Начальная допризывная подготовка» возлагаются на Министерство обороны, министерства, государственные комитеты и ведомства, к которым относятся данные учебные заведения.

Как отмечал Первый Президент Республики Узбекистан И.А. Каримов, «Нация, которая не ценит свою свободу и независимость, не способная на их защиту, никогда не может жить свободно и, думаю, не следует забывать историческое значение слов: «кто не содержит свою армию, будет вынужден содержать чужие армии». Эти слова имеют не только глубокий смысл, но и горькую правду». Любое независимое государство обязано быть в состоянии готовности для защиты своей свободы.

Основная цель нашего государства — это сберечь на века свободу, за которую боролись наши великие предки, так и не достигшие ее. И именно по этой причине стало исторической необходимостью и требованием времени создание своей национальной армии — защитницы независимости государства и собственного народа.

С обретением Узбекистаном независимости 23 ноября 1991 г. на VIII внеочередном пленуме ДОСААФ было принято решение о создании общества содействия обороне Республики Узбекистан «Ватанпарвар». Принят новый Устав общества. Общество содействия обороне «Ватанпарвар» объявлено преемником ДОСААФ, и все организации, находящиеся под его ведомством, перешли в его юрисдикцию.

В настоящее время подготовка допризывников по военно-техническим специальностям осуществляется в обществе содействия обороне «Ватанпарвар» Республики Узбекистан. По родственным военно-

учетным специальностям допризывники проходят подготовку в тех средних, среднеспециальных, профессионально-технических учебных заведениях, где они обучаются. Допризывники, признанные годными к военной службе по состоянию здоровья и достигшие 17-летнего возраста, привлекаются к подготовке по военно-техническим специальностям в учебных заведениях общества содействия обороне «Ватанпарвар».

В настоящее время в системе общества содействия обороне «Ватанпарвар» советы общества действуют в Республике Каракалпакстан, г. Ташкенте, в 12-ти областях, 179 городах и районах.

Свыше десяти тысяч первичных организаций, сформированных на базе предприятий, учебных заведений и населенных пунктов, объединяют в своих рядах более 3,5 млн своих членов, суть деятельности которых заключается в воспитании у молодежи таких качеств и понятий, как трудолюбие, подготовка к защите Отечества, повышение нравственного и политического мировоззрения, верность богатейшей истории узбекского народа, славным боевым традициям и моральным ценностям, развитие военно-прикладных видов спорта.

Для надежной обороны страны от диверсионно-террористических сил необходимо быть всегда бдительным и в постоянной готовности. Исходя из вышеизложенного, все усилия и внимание общества содействия обороне «Ватанпарвар» обращены на практическое взаимодействие с государственными и общественными организациями, физическую закалку молодежи, вооружение ее знаниями о военной технике, воспитание таких волевых качеств, как выносливость, мужество, морально-психологическая устойчивость.

В настоящее время формирование оперативных, высоко боеспособных, всесторонне оснащенных Вооруженных Сил, способных надежно защищать мир и стабильность нашей страны, — есть требование времени и жизненная необходимость сегодняшнего дня. А воспитание всесторонне зрелых, храбрых, доблестных, патриотичных юношей — крупномасштабная краеугольная задача. Поэтому в целях дальнейшего укрепления дружбы, братства, взаимовыручки и предотвращения всякого рода отрицательных явлений организуются и проводятся беседы, встречи и конкурсы на темы: «Храбрые охраняют Родину!», «Сила в справедливости», «Уважай достоинство сослуживцев», «Моральной облик военнослужащего». В военно-патриотическом воспитании молодежи важным средством служит пример героизма великих предков в борьбе за свободу Родины, исторически великих образов,

народных героев, таких как Ширак, Томирис, Спитамен, Муканна, Махмуд Тараби, а также великих полководцев Джалалиддина Мангуберды, Амира Темура, Бабура, на примере которых проводятся лекции и беседы. Целью этих лекций, бесед и встреч является доведение до сознания людей необходимости всестороннего изучения молодежью богатого наследия, оставленного предками, осознания ими того, что военная служба в рядах Вооруженных Сил, обеспечение неприкосновенности границ и стабильности Отечества — есть святой долг и обязанность каждого гражданина Узбекистана.

С обретением независимости, когда восстанавливаются уклады быта нашего народа, традиции, национальные устои, жизненные общечеловеческие ценности, имеет важное значение осознание молодежью такого понятия, как чувство Родины, формирование нравственности и морали, а также воспитание в духе военного патриотизма. Мы дорожим нашим Узбекистаном, потому что великие духовные просветители и ученые, такие как Муса аль-Хорезми, Ахмад аль-Фергани, Имам аль-Бухари, Абу Мансур аль-Мотуруди, Абу Али ибн Сина, Абу Райхан Беруни, Бурхонуддин аль-Маргулани, Ахмад Яссави, Бахавуддин Накшбанд, Мирзо Улугбек, Алишер Навои, а также великие полководцы и государственные деятели Ширак, Спитамен, Муканна, Джалалиддин Мангуберды, Амир Темур, Захириддин Мухаммад Бабур внесли свой достойный вклад в развитие мировой цивилизации, и наш народ гордится своими соотечественниками.

3 июля 1992 года Верховный Совет Республики Узбекистан принял законы «Об обороне», «О всеобщей воинской обязанности и военной службе», «Об альтернативной службе» и в этот же день утвердил текст Военной присяги. Первый этап создания правовой базы строительства Вооруженных Сил завершился 30 августа 1995 года на III сессии I созыва Олий Мажлиса Республики Узбекистан принятием Военной доктрины. Военная доктрина — это принятая в государстве на данное время система взглядов на цели и характер возможной войны, на подготовку к ней как Вооруженных Сил, так и страны в целом. Военная доктрина определяет, с каким противником придется вести борьбу в возможной войне, цели и характер войны, в которой предстоит участвовать государству; строительство Вооруженных Сил, их подготовку к боевым действиям, способы применения различных видов Вооруженных Сил; способы ведения боевых действий. Военная доктрина разрабатывается политическим руководством страны и ее основные направления — прогрессирование

оборонного производства и его основных направлений, развитие производственной базы, рост достижений науки, связанные с представлениями возможности возникновения войны.

Начальный этап формирования Вооруженных Сил Республики Узбекистан завершился 8 декабря 1992 года и совпал с XI сессией Верховного Совета Республики Узбекистан. На этой сессии был принят Основной Закон — Конституция Республики Узбекистан. Этот Закон укрепил правовое положение Вооруженных Сил в нашей стране и стал основным законом, определяющим их основные задачи и исторические обязанности. Глава XXVI Конституции посвящена вопросам обороны и безопасности. В статье 125 определено: «Вооруженные Силы Республики Узбекистан создаются для защиты государственного суверенитета и территориальной целостности Республики Узбекистан, мирной жизни и безопасности ее населения». В статье 52 подчеркнуто: «Защита Республики Узбекистан — долг каждого гражданина Республики Узбекистан».

С первых дней независимости Республика Узбекистан уделяет особое внимание экономическому, политическому, социальному развитию государства, укреплению мира и стабильности как в стране, так и в Центральной Азии. Эту задачу можно решить только лишь надежным обеспечением обороноспособности и национальной безопасности, которые достигаются ведением единой государственной политики в системе мероприятий, проводимых в экономической, политической, территориальной, организационной и военных сферах. Документом, обобщающим эти мероприятия, является Военная доктрина. Так, впервые на практике, уже к четвертой годовщине независимости молодое государство приобрело свою научно обоснованную Военную доктрину.

Учитывая геополитическую обстановку, назревшую в мире, регионе и стране в течение последних пяти лет XX века, действующая Военная доктрина, принятая 30 августа 1995 года, постепенно совершенствовалась и с 2000 года сформировалась как Оборонная доктрина. Оборонная доктрина Республики Узбекистан — это крупный документ общегосударственного значения, важная часть государственной стратегии. Она отражает основные официально принятые взгляды и правила военной теории и практики на основе политики военного строительства и военной деятельности, являющихся обязательными к исполнению военными кадрами. Оборонная доктрина Узбекистана включает в себе военно-политическую обстановку в Центральноазиатском регионе, скрытые источники военной угрозы,

главные военно-стратегические задачи, принципы строительства и условия применения Вооруженных Сил, вопросы подготовки ВС, народа и страны к обороне. Вышеизложенные принципы Оборонной доктрины имеют важное значение в обеспечении единых взглядов в понимании и решении вопросов обороны страны. Оборонная доктрина Республики Узбекистан состоит из трех основных разделов:

I. Общие положения.

II. Политическая основа доктрины.

III. Военно-организационная основа доктрины.

Основное достоинство Оборонной доктрины с политической точки зрения — существование правила: «главное направление — ликвидация войны и военной угрозы».

В связи с этим Республика Узбекистан берет на себя определенные обязательства следующего содержания:

- Республика Узбекистан не применяет собственные Вооруженные Силы по отношению к другим государствам за исключением случая ликвидации интервенции на ее территории или на территории тех государств, с которыми Узбекистан связан договорами о военной помощи;

- никому не угрожает и не считает врагом никакое государство мира, также не имеет к ним ни территориальных, ни каких-либо других претензий. С учетом международных норм, интересов взаимной безопасности готова устанавливать отношения со всеми странами мира;

- поддерживает и придерживается принципа не разрабатывать, не размещать и не приобретать ядерное оружие.

Оборонная доктрина в военно-организационных вопросах четко определяет главные военно-стратегические задачи с учетом особенностей центральноазиатского региона, скрытых источников угрозы войны, характерных черт, присущих современной войне и ее последствиям.

Суть данных задач: в *мирное время* — готовность к устранению всякого рода агрессий и угроз, направленных против территориальной целостности республики, ее государственного суверенитета как самостоятельно, так совместно с государствами, с которыми Узбекистан связан договорами о коллективной безопасности; в *военное время* — гарантийный разгром сил интервенции как своими силами, так и совместно с военными силами государств, с которыми Узбекистан связан договорами о коллективной безопасности.

Узбекистан не только придерживается данных принципов, но и желает благополучия и стабильности в регионе, и для этого по мере

своих возможностей ведет борьбу, через проявления своей воли, считая, что победой этому явится безоговорочно — разум и здравый смысл.

Оборонная доктрина определяет принципы строительства Вооруженных Сил. В ней, в частности, подчеркивается необходимость паритетного развития родов войск, способных к защите Республики Узбекистан. И, наконец, с целью выполнения на высоком уровне задач, стоящих перед Вооруженными Силами, Оборонная доктрина указывает общие формы проблем оперативной и боевой подготовки, приоритетные направления в учебно-воспитательной работе с личным составом.

В Доктрине отмечено, что в связи с распространением в Центральноазиатском регионе международного терроризма, религиозного экстремизма и фундаментализма, страны региона, выбравшие демократический путь развития, становятся заинтересованными объектами диверсионных центров, стремящихся свернуть их с этого пути. При такой обстановке главной задачей государства является оснащение Министерства обороны современной военной техникой и вооружением, создание хорошо подготовленных профессиональных частей и подразделений, единой системы защиты и обороны страны, эффективного механизма взаимодействия между всеми родами войск и силовыми ведомствами.

Принятая Доктрина имеет абсолютно оборонительную направленность и является отражением миролюбивой политики Республики Узбекистан. Доктрина определяет роль и ответственность министерств и ведомств, государственных и негосударственных организаций, учреждений в деле обеспечения укрепления обороноспособности страны. Воплощение в жизнь положений Оборонной доктрины — святой долг каждого гражданина нашей Родины.

Учитывая военно-политическую обстановку в регионе, в целях совершенствования реформ, осуществляемых в Вооруженных Силах, повышения заинтересованности молодежи к военной службе, дальнейшего укрепления обороноспособности государства в декабре 2002 года на X сессии второго созыва Олий Мажлиса Республики Узбекистан был принят Закон «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» в новой редакции. В Законе усовершенствованы вопросы организации военной службы.

Установлены следующие виды военной службы:

- срочная военная служба;
- военная служба в мобилизационном призывном резерве;

- военная служба по контракту;
- служба в рядах резерва Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

Срочная военная служба — обязательная служба в течение установленного законодательством срока службы граждан призывного возраста в Вооруженных Силах на должностях рядового и сержантского состава, а также офицеров, ранее не проходивших военную службу, на срок срочной военной службы на должностях офицерского состава. Срочная военная служба в календарном исчислении определена: для солдат и сержантов 12 месяцев; для лиц с высшим образованием — 9 месяцев.

На основе Закона создан новый вид военной службы — *военная служба в мобилизационном призывном резерве*. Граждане, годные к несению срочной военной службы, не имеющие права на отсрочку и освобождения от нее, но не призываемые в Вооруженные Силы Республики Узбекистан, в ходе очередного призыва зачисляются на военную службу в мобилизационно-призывной резерв.

Военная служба в мобилизационном призывном резерве организуется в виде месячных сборов, проводимых по территориальному принципу, и перечислением денежных средств призывниками на специальный счет Министерства финансов Республики Узбекистан. На военную службу в мобилизационном призывном резерве зачисляются граждане до 27 лет, которые могут привлекаться на ежегодные военные сборы. В случае чрезвычайных ситуаций или совершения военной агрессии против Республики Узбекистан они призываются на действительную военную службу. Граждане, прошедшие военную службу в мобилизационном призывном резерве, по достижении ими 27-летнего возраста зачисляются на службу резервистов Вооруженных Сил.

Количество денежных средств, выплачиваемых лицами, зачисленными на службу в мобилизационный призывной резерв, и порядок их перечисления определяются Положением, утвержденным Кабинетом Министров Республики Узбекистан. Эти средства имеют целевые направления на повышение денежного и материального обеспечения военнослужащих срочной военной службы, а также на покрытие расходов, потраченных на организацию военных сборов лиц, зачисленных в мобилизационный призывной резерв.

Порядок организации и прохождения службы в мобилизационном призывном резерве определяется Положением о порядке прохождения военной службы гражданами Республики Узбекистан, утвержденным Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Главной стратегической задачей реформы Вооруженных Сил является формирование профессиональной армии. Поэтому в

строительстве Вооруженных Сил имеет особое значение *военная служба по контракту*. Граждане, выбравшие военную службу в качестве своей профессии, проходят военную службу по контракту на должностях рядового, сержантского и офицерского составов. Сроки и основные условия прохождения военной службы указываются в контракте. Первоначальный срок службы по контракту на должностях рядового и сержантского состава заключается на 3 года, на должностях офицерского состава — на 5 лет. Срок военной службы по контракту курсантов высших военных образовательных учреждений помимо срока обучения подразумевает их обязательную военную службу на офицерских должностях по окончании их учебы как минимум на пять лет. По окончании срока службы по согласованию сторон контракт может продлиться путем заключения нового договора. Порядок прохождения военной службы по контракту и ее сроки определяются Положением о порядке прохождения военной службы гражданами Республики Узбекистан.

В Законе «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» также установлен еще один вид службы — *служба резервистов, отслуживших военную службу в Вооруженных Силах*. «Служба в резерве — вид военной службы, устанавливаемый на основе всеобщей воинской обязанности для военнообязанных из числа рядовых, сержантов и офицеров, прошедших действительную военную службу, а также службу в мобилизационном призывном резерве, в целях комплектования соединений, частей и подразделений Вооруженных Сил до штатов военного времени, а также развертывания формирований военного времени» (ст. 8).

Лица, обязанные проходить службу в резерве, могут привлекаться на военные сборы, организуемые на базе воинских частей, на основе территориального принципа, как правило, для поддержания боевой готовности соединений и частей в мирное время и в целях сохранения необходимых навыков по выполнению обязанностей согласно военно-учетным специальностям резервистов как в мирное, так и в военное время. Резервисты как в мирное, так и в военное время по Указу Президента Республики Узбекистан могут использоваться в составе войск и воинских частей в ликвидации военной агрессии, направленной против Республики Узбекистан, угрозы безопасности страны, последствий и чрезвычайных обстоятельств. В таких случаях отслужившие военную службу в рядах Вооруженных Сил резервисты со стороны государства обеспечиваются определенными льготами.

Статьи 12–17 Закона «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» посвящены подготовке граждан к военной службе. Вместе с этим указываются обязательные мероприятия по подготовке призывников к военной службе Министерством обороны и другими ответственными в этом направлении министерствами и организациями.

В статье 13 данного Закона подчеркнута, что настоящая дисциплина является обязательной в учебной программе средних общеобразовательных учреждений, и определено, на каких курсах академических лицеев и профессионально-технических колледжей они должны изучаться. Для учащихся, слабо освоивших данную дисциплину, в вопросах обеспечения безопасности государства, стабильной жизни населения местными органами власти организовываются военно-спортивные оздоровительные лагеря.

Сегодня государственная политика направлена на подготовку всесторонне гармонично развитого поколения, и приоритетным значением здесь является воспитание молодежи в духе патриотизма. Согласно этому, абитуриенты, отслужившие срочную военную службу в рядах Вооруженных Сил Республики Узбекистан и получившие рекомендации от командования воинской части, при поступлении в высшие учебные заведения получают 50%-ные льготы.

Решение главы государства Ш.М. Мирзиёева от 4 апреля 2017 года «О внесении изменений в Постановление Президента Республики Узбекистан от 31 мая 2012 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы льгот, установленных гражданам, отслужившим срочную военную службу в рядах Вооруженных Сил Республики Узбекистан» явилось практическим решением данного вопроса.

Предоставление таких льгот гражданам, отслужившим срочную военную службу, будет безусловным стимулом в повышении престижа военной службы среди молодежи и получении военных знаний и их подготовки в ходе прохождения ими военной службы.

РАЗДЕЛ I. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

В этом разделе даются основные понятия и сведения о законах Республики Узбекистан «О всеобщей воинской обязанности и военной службе», «Об обороне», постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан «О мерах по организации службы граждан Республики Узбекистан в мобилизационном призывном резерве» и Уставе «О постановке граждан Республики Узбекистан на воинский учет», о дисциплинарной и уголовной ответственности за нарушения воинской дисциплины, об административных правонарушениях, совершенных воинских преступлениях, уклонении от военной службы, а также об основных положениях Оборонной доктрины Республики Узбекистан, воспитательной работе в войсках, строительстве Вооруженных Сил, основ воинской дисциплины и правилах воинских ценностей, воинском приветствии, обязанностях военнослужащего перед построением и в строю.

Глава I. ОСНОВЫ ЗАКОНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ОБОРОНЕ И ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ

1.1. Конституция Республики Узбекистан о защите Родины

В Конституции Республики Узбекистан, являющейся Основным Законом, несколькими статьями и главой XXVI определены основы, касающиеся обороны, безопасности и военной службы.

Статья 1. Узбекистан — суверенная демократическая республика. Названия государства «Республика Узбекистан» и «Узбекистан» равнозначны.

Статья 3. Республика Узбекистан определяет национально-государственное и административно-территориальное устройство, систему органов государственной власти и управления, проводит свою внутреннюю и внешнюю политику.

Государственная граница и территория Узбекистана неприкосновенны и неделимы.

Статья 17. Республика Узбекистан является полноправным субъектом международных отношений. Ее внешняя политика исходит из принципов суверенного равенства государств, неприменения силы или угрозы силой, нерушимости границ, мирного урегулирования споров,

невмешательства во внутренние дела других государств и иных общепризнанных принципов и норм международного права.

Республика может заключать союзы, входить в содружества и другие межгосударственные образования, а также выходить из них, исходя из высших интересов государства, народа, его благосостояния и безопасности.

Статья 52. Защита Республики Узбекистан — долг каждого гражданина Республики Узбекистан. Граждане обязаны нести военную или альтернативную службу в порядке, установленном законом.

Статья 93. Президент Республики Узбекистан:

18) объявляет состояние войны в случае нападения на Республику Узбекистан или в случае необходимости выполнения договорных обязательств по взаимной обороне от агрессии и в течение трех суток вносит принятое решение на утверждение палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан;

19) в исключительных случаях (реальная внешняя угроза, массовые беспорядки, крупные катастрофы, стихийные бедствия, эпидемии) в интересах обеспечения безопасности граждан вводит чрезвычайное положение на всей территории или в отдельных местностях Республики Узбекистан и в течение трех суток вносит принятое решение на утверждение палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан. Условия и порядок введения чрезвычайного положения регулируются законом;

20) является Верховным главнокомандующим Вооруженными Силами Республики Узбекистан, назначает и освобождает от должности высшее командование Вооруженных Сил, присваивает высшие воинские звания.

Статья 125. Вооруженные Силы Республики Узбекистан создаются для защиты государственного суверенитета и территориальной целостности Республики Узбекистан, мирной жизни и безопасности ее населения.

Структура и организация Вооруженных Сил определяются законом.

Статья 126. Республика Узбекистан содержит Вооруженные Силы для обеспечения своей безопасности на уровне необходимой достаточности.

1.2. Закон Республики Узбекистан «Об обороне».

Понятие обороны

С первых дней независимости Республики Узбекистан основной и самой актуальной задачей для сохранения суверенитета, территориальной целостности, неприкосновенности государственных границ стало создание Вооруженных Сил. В связи с этим Первым Президентом

И. Каримовым 3 июля 1992 года был подписан Закон «Об обороне», и в связи с изменениями обстановки в регионе, с учетом внешней и внутренней политики, в данный Закон были внесены изменения и дополнения, и 11 мая 2001 года он был утвержден в новой редакции.

Основной задачей Закона «Об обороне» определено создание обороны страны, а также обозначены правовые основы управления Вооруженными Силами Республики Узбекистан, полномочия органов государственной власти в обеспечении обороноспособности государства, а также участие органов местного самоуправления, предприятий, а также учреждений и организаций и обязанности граждан.

Под понятием «оборона» понимается комплекс политических, экономических, военных, социально-правовых, информационных, организационных и других мероприятий, направленных на обеспечение суверенитета, территориальной целостности Республики Узбекистан, защиты интересов республики и мирной жизни населения.

Основными принципами государственной политики в области обороны являются: неприменение военной силы против другого государства, кроме случаев пресечения и отражения агрессии, а также оказания помощи государствам, с которыми Республика Узбекистан связана соответствующими договорами; участие в соответствии с нормами международного права в системах коллективной безопасности; неучастие в военно-политических блоках; адекватность военного строительства характеру современных войн и вооруженных конфликтов; отказ от производства, переработки, приобретения, хранения, распространения, размещения ядерного и других видов оружия массового поражения; постоянная готовность Вооруженных Сил, экономики, населения, территории к отражению агрессии; оборонная достаточность; обеспечение престижности военной службы.

Организация обороны включает: создание необходимых условий, направленных на предупреждение и сдерживание агрессии, организованную вооруженную защиту от посягательства на Республику Узбекистан; осуществление единой государственной политики в области обороны, совершенствование военной организации государства в соответствии с современными требованиями; обеспечение координации и взаимодействия всех сил и средств, необходимых для решения оборонных задач; мониторинг военно-политической обстановки, реальных и потенциальных угроз национальной безопасности; принятие политических, экономических, военных, социально-правовых, информационных, организационных и иных мер по предотвращению

вовлечения Республики Узбекистан в войны и вооруженные конфликты; строительство, подготовку, поддержание в постоянной готовности Вооруженных Сил, оптимизацию их численности, структуры и состава; оснащение и обеспечение Вооруженных Сил соответственно современным вооружением, военной техникой, военно-техническим и вещевым имуществом, продовольствием, другими материально-техническими средствами, энергетическими и иными ресурсами, создание их запасов; планирование применения Вооруженных Сил; принятие мер внешнеполитического характера для решения оборонных задач; подготовку населения и территории к обороне; обеспечение охраны и защиты Государственной границы Республики Узбекистан; проведение мероприятий по защите населения, объектов экономики и жизнеобеспечения от оружия массового поражения; мобилизационную готовность Вооруженных Сил, экономики страны, государственных органов, органов самоуправления граждан, предприятий, учреждений и организаций, а также населения; создание запасов материальных ценностей для государственного и мобилизационного резервов; совершенствование научной, научно-технической, образовательной, военно-промышленной, экономической, информационной и законодательной базы обороны; духовно-нравственное и военно-патриотическое воспитание населения и морально-психологическую подготовку личного состава Вооруженных Сил к защите государства; другие мероприятия по организации обороны страны.

Состояние войны объявляется в установленном законом порядке в случае нападения на Республику Узбекистан или при необходимости выполнения договорных обязательств по взаимной обороне от агрессии. В случае внезапного нападения или вторжения войск на территорию Республики Узбекистан командование войсками военных округов и органы государственной власти на местах обязаны принять все меры для отражения нападения или вторжения, не ожидая объявления состояния войны.

Военное время наступает с момента объявления состояния войны или с фактическим началом военных действий и оканчивается с момента объявления о прекращении военных действий, но не ранее их фактического прекращения. В условиях военного времени Верховным главнокомандующим Вооруженными Силами может быть создан уполномоченный орган, который осуществляет руководство Вооруженными Силами и экономикой страны.

С объявлением состояния войны или введением чрезвычайного положения может быть объявлена общая или частичная мобилизация.

Порядок подготовки и проведения мобилизационных мероприятий определяется законодательством.

Территориальная оборона организуется и осуществляется с целью прикрытия и обороны Государственной границы Республики Узбекистан, защиты населения, объектов и коммуникаций от действий противника, диверсионных и террористических актов, а также для поддержания режима чрезвычайного положения. Задачи, организация и порядок взаимодействия сил, привлекаемых для обеспечения территориальной обороны, определяются законодательством.

Вооруженными конфликтами являются военные инциденты (акции и вооруженные столкновения) ограниченного масштаба, при которых состояние войны не объявляется. В случае возникновения вооруженных конфликтов и вовлечения в них Республики Узбекистан Вооруженные Силы незамедлительно принимают меры по их ликвидации.

Защита Республики Узбекистан, ее территориальной целостности и независимости является конституционной обязанностью ее граждан. Граждане Республики Узбекистан в установленном законом порядке обязаны нести военную или альтернативную службу, а также предоставлять в военное время для нужд обороны здания, сооружения, транспортные средства, средства связи и другое имущество, находящееся в их собственности, с последующей компенсацией понесенных расходов в порядке, определяемом Кабинетом Министров Республики Узбекистан. Граждане имеют право создавать общественные объединения, содействующие укреплению обороноспособности страны.

Республика Узбекистан, основываясь на общепризнанных принципах и нормах международного права, закрепляющих право на индивидуальную и коллективную оборону, осуществляет сотрудничество с другими государствами в области военного строительства, поддержания мира и безопасности.

Глава II. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОЕННОГО ДЕЛА

2.1. Закон «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» Республики Узбекистан. Понятие и роль всеобщей воинской обязанности. Виды военной службы

Совершенствование проводимых реформ в нашей стране повлекло также проведение важных изменений в Вооруженных Силах Республики Узбекистан. Это можно увидеть на примере принятого в новой редакции Закона от 12 декабря 2002 года «О всеобщей воинской обязанности и

военной службе». Согласно этому Закону, всеобщая воинская обязанность заключается в обязательной военной подготовке граждан к защите Республики Узбекистан и устанавливается в целях обеспечения комплектования Вооруженных Сил Республики Узбекистан и подготовки их резерва.

Всеобщая воинская обязанность включает подготовку граждан к военной службе, призыв (поступление) на военную службу, прохождение военной службы по призыву или по контракту, службу в резерве, альтернативную службу, соблюдение правил воинского учета, мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях или в случае военной агрессии против Республики Узбекистан.

В соответствии с настоящим Законом граждане Республики Узбекистан именуются:

- **призывники** — лица, подлежащие призыву на военную службу и приписанные к районным (городским) призывным участкам;
- **военнослужащие** — лица, состоящие на действительной военной службе;
- **военнообязанные** — лица, состоящие в резерве и запасе Вооруженных Сил;
- **невоеннообязанные** — лица, не принятые на воинский учет по различным причинам или исключенные с воинского учета, в том числе находящиеся в отставке.

Всеобщая воинская обязанность не распространяется на иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно или временно проживающих на территории Республики Узбекистан.

Граждане, впервые призванные или добровольно (по контракту) поступившие на военную службу, принимают Военную присягу на верность народу и Президенту Республики Узбекистан.

Военнообязанные, не принимавшие ранее Военной присяги, принимают ее, будучи привлеченными на военные сборы или призванными по мобилизации.

Военная служба — особый вид службы по выполнению гражданами Республики Узбекистан всеобщей воинской обязанности в Вооруженных Силах.

В соответствии с принятым в 2002 году Законом «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» устанавливаются *следующие виды военной службы*: срочная военная служба, военная служба в мобилизационном призывном резерве, военная служба по контракту, служба резервистов, отслуживших военную службу в Вооруженных Силах Республики Узбекистан.

В мирное время на срочную военную службу на должностях рядового и сержантского составов, а также на службу в мобилизационном призывном резерве призываются граждане мужского пола в возрасте от восемнадцати до двадцати семи лет, годные по состоянию здоровья к прохождению военной службы в Вооруженных Силах.

Сроки срочной военной службы в календарном исчислении устанавливаются:

- для военнослужащих, проходящих срочную военную службу на должностях рядового и сержантского составов, — двенадцать месяцев (для лиц, имеющих высшее образование, — девять месяцев);
- для офицеров, проходящих срочную военную службу по призыву на должностях офицерского состава, — девять месяцев.

На основании принятого Олий Мажлисом Республики Узбекистан нового Закона от 12 декабря 2002 года «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» призыв граждан на срочную военную службу и зачисление в мобилизационный призывной резерв проводился в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан два раза в год: в апреле-мае и октябре-ноябре месяцах. Указом Президента Республики Узбекистан от 20 ноября 2008 г. «О мерах по совершенствованию условий прохождения гражданами срочной военной службы в ВС РУ», в целях дальнейшего совершенствования Вооруженных Сил Республики Узбекистан, призыв граждан на срочную военную службу и зачисление в мобилизационный призывной резерв осуществляется один раз в год: в феврале-марте месяцах.

2.2. Приписка граждан к призывным участкам.

Обязанности граждан при постановке их на воинский учет. Отсрочка от призыва на военную службу.

Освобождение от призыва на военную службу

Постановление Президента Республики Узбекистан публикуется в средствах массовой информации не позднее чем за месяц до начала призыва. После опубликования Постановления Президента Республики Узбекистан призывники, в том числе находящиеся на временном учете, обязаны явиться в территориальный отдел по делам обороны в срок, указанный в повестке. Граждане призывного возраста, не прошедшие срочную военную службу в мобилизационном призывном резерве и не состоящие на воинском учете, а также призывники, временно уехавшие с постоянного места жительства в другую местность и не вставшие там на воинский учет, обязаны явиться в органы по делам обороны по месту жительства.

Изменение места воинского учета призывниками, достигшими восемнадцатилетнего возраста и старше, допускается до опубликования Постановления Президента Республики Узбекистан об очередном призыве.

После опубликования Постановления Президента Республики Узбекистан изменение призывниками места воинского учета возможно только в *следующих случаях*:

- при переводе на работу в другую местность;
- при переезде на новое место жительства;
- при поступлении в образовательное учреждение и выезде для продолжения образования.

Наличие оснований должно быть подтверждено соответствующими документами, представленными в орган по делам обороны.

Уважительными причинами неявки граждан на призывные участки в сроки, установленные органами по делам обороны, *являются*:

- болезнь гражданина, лишившая его возможности личной явки на призывной участок;
- смерть или болезнь близкого родственника (отец, мать, брат, сестра, жена, ребенок);
- препятствия стихийного характера или другие обстоятельства, не зависящие от гражданина, лишившие его возможности лично явиться на призывной участок.

Причина неявки должна быть подтверждена соответствующими документами.

В мирное время призыву на срочную военную службу не подлежат лица:

- имеющие нетрудоспособных родителей, если у родителей нет другого совершеннолетнего трудоспособного сына, обязанного их содержать;
- имеющие одиноких трудоспособных мать или отца с двумя или более детьми в возрасте до шестнадцати лет, которые не имеют другого совершеннолетнего трудоспособного сына;
- имеющие на день призыва родного брата, проходящего срочную военную службу;
- имеющие несовершеннолетнего ребенка, воспитываемого без матери;
- имеющие жену инвалида I или II группы, двух и более несовершеннолетних детей;
- лица, привлеченные к уголовной ответственности, а также имеющие непогашенную или неснятую судимость.

Лица, у которых призывник находится на иждивении в связи со смертью родителей, их длительной болезнью или по другим уважительным причинам на протяжении не менее пяти лет, приравниваются к родителям.

Отсрочка от призыва для продолжения образования предоставляется призывникам, обучающимся в общеобразовательных школах, академических лицеях и профессиональных колледжах, а также студентам, обучающимся в высших образовательных учреждениях по очной форме обучения, до их окончания.

Лица, отчисленные из образовательных учреждений, теряют право на отсрочку.

Призывники, утратившие основания для получения отсрочки, а также лица, не имеющие права на отсрочку либо оснований для освобождения от призыва в соответствии с Законом «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» и не призванные по различным причинам на срочную военную службу или на службу в мобилизационном призывном резерве, призываются при очередном призыве в Вооруженные Силы до достижения ими ко дню призыва 27-летнего возраста.

От призыва на срочную военную службу и службу в мобилизационном призывном резерве в мирное время освобождаются призывники:

- признанные по состоянию здоровья негодными к военной службе;
- у которых один из близких родственников (брат, сестра) погиб или умер в связи с прохождением военной службы (указанные лица могут быть призваны на военную службу с их согласия);
- имеющие духовный сан в одной из зарегистрированных религиозных организаций.

Не подлежат призыву на военную службу граждане, привлеченные к уголовной ответственности, а также имеющие непогашенную или неснятую судимость.

На военную службу в добровольном порядке (по контракту) поступают граждане, отвечающие требованиям военной службы:

- военнообязанные и лица женского пола, не имеющие соответствующей профессиональной подготовки по военно-учетной специальности, в возрасте до тридцати лет — на военную службу на должностях рядового состава;

- военнообязанные рядового и сержантского состава в возрасте до сорока лет, ранее проходившие военную службу по контракту, а также военнообязанные, отслужившие срочную военную службу в мобилизационном призывном резерве и имеющие соответствующую профессиональную подготовку по специальности, в возрасте до тридцати лет — на военную службу на должностях рядового и сержантского состава;

- военнообязанные — женщины в возрасте до тридцати лет — на военную службу на должностях рядового и сержантского состава;

- граждане в возрасте от семнадцати лет до двадцати одного года, включая тех, кому семнадцать лет исполняется в год зачисления на учебу, а

также военнослужащие и военнообязанные, не имеющие воинских званий офицерского состава, в возрасте от восемнадцати до двадцати пяти лет, изъявившие желание учиться в военно-образовательных учреждениях — на военную службу курсантов в военно-образовательных учреждениях;

- офицеры резерва и запаса в возрасте до сорока лет — на военную службу на должностях офицерского состава.

Контракт о прохождении военной службы заключается гражданами с министерством, государственным комитетом и ведомством, в котором предусмотрена военная служба.

Глава III. ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ. СЛУЖБА РЕЗЕРВИСТОВ

3.1. Прохождение военной службы. Служба резервистов

Порядок прохождения гражданами Республики Узбекистан военной службы определяется Законом «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» и Положением о порядке прохождения военной службы гражданами Республики Узбекистан.

Предельный возраст пребывания на военной службе устанавливается:

- для рядовых (матросов), сержантов (старшин), проходящих военную службу по контракту, — 45 лет;
- для младших офицеров — 43 года;
- для старших офицеров — 45 лет, полковников (капитанов 1 ранга) — 50 лет;
- для офицеров в воинском звании «генерал-майор», «генерал-лейтенант» — 55 лет, «генерал-полковник» — 60 лет;

С военнослужащим, достигшим предельного возраста пребывания на военной службе, имеющим ученые степени и ученые звания, а также высокую профессиональную подготовку и значительный опыт практической работы на занимаемой должности, годным по состоянию здоровья к военной службе, по решению руководителя министерства может быть заключен контракт о продлении военной службы сверх предельного возраста на срок до пяти лет.

Началом военной службы считается:

- для призывников и офицеров запаса, призванных на военную службу, — день явки в орган по делам обороны для отправки в воинскую часть;
- для поступивших на военную службу по контракту — день вступления в силу контракта о прохождении военной службы;

- для призывников, военнообязанных, поступивших в военно-образовательные учреждения, а также образовательные учреждения министерств, государственных комитетов и ведомств, обучение в которых приравнивается к военной службе, — день зачисления в соответствующее образовательное учреждение. Окончанием нахождения на военной службе считается день, с которого военный служащий приказом командира воинской части исключен из списков ее личного состава в связи с увольнением в резерв или в отставку.

Военнослужащий должен быть исключен из списков личного состава в день истечения срока его военной службы за исключением случаев, когда военнослужащий:

- находится на стационарном лечении;
- находится в отпуске по беременности и родам (военнослужащие-женщины) или в отпуске по уходу за ребенком;
- находится в плену, в положении заложника;
- безвестно отсутствует — до признания его в установленном законом порядке безвестно отсутствующим или объявления его умершим, а также в иных случаях, установленных Положением о порядке прохождения военной службы гражданами Республики Узбекистан.

Увольнение военнослужащего с военной службы осуществляется по следующим основаниям:

- по достижении предельного возраста пребывания на военной службе;
- по истечении срока срочной военной службы;
- по истечении срока контракта;
- по сокращению штатов или в связи с другими организационно-штатными мероприятиями в случае невозможности использования военнослужащего на службе;
- по состоянию здоровья — в связи с признанием его военно-врачебной комиссией негодным к военной службе;
- в связи с досрочным расторжением контракта по инициативе одной из сторон в соответствии с законодательством;
- в связи с отчислением из высшего военного образовательного учреждения;
- по служебному несоответствию;
- в связи с утратой гражданства Республики Узбекистан;
- в связи с лишением военнослужащего воинского звания;
- при вступлении в законную силу приговора суда.

Военнослужащие увольняются с военной службы в резерв, а военнослужащие, достигшие к моменту увольнения с военной службы предельного возраста пребывания в резерве или признанные негодными к военной службе с исключением с воинского учета, — в отставку.

Служба резервистов

Резерв Вооруженных Сил формируется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О службе в резерве Вооруженных Сил Республики Узбекистан» принятым в апреле 2003 года. В статье 3 Закона говорится: «служба в резерве — военная служба граждан, устанавливаемая на основе всеобщей воинской обязанности для военнообязанных из числа рядовых, сержантов и офицеров, прошедших действительную военную службу, а также службу в мобилизационном призывном резерве, в целях комплектования соединений, частей и подразделений Вооруженных Сил до штатов военного времени, а также развертывания формирований военного времени».

Законом установлен следующий предельный возраст нахождения военнообязанных в резерве Вооруженных Сил:

Состав	Предельный возраст	
	резерв I разряда	резерв II разряда
рядовой и сержантский	до 35 лет	до 45 лет
младший офицерский	до 35 лет	до 45 лет
старший офицерский	до 45 лет	до 55 лет
генеральский	до 50 лет	до 60 лет

Предельный возраст пребывания в резерве второго разряда является соответственно предельным возрастом пребывания на военной службе в резерве.

Военнообязанные, достигшие предельного возраста пребывания в резерве или признанные военно-врачебными комиссиями по состоянию здоровья негодными к военной службе в военное время, исключаются органами по делам обороны с воинского учета и переводятся в отставку.

Военнообязанные резерва Вооруженных Сил подразделяются на *первую* и *вторую* категории.

Резерв первой категории комплектуется из числа военнообязанных первого разряда, прошедших военную службу по призыву или по контракту и получивших в период ее прохождения военно-учетную специальность.

Резерв первой категории подразделяется на первую и вторую очереди.

Резерв первой категории первой очереди предназначен для комплектования боевых соединений, частей и подразделений боевого обеспечения Вооруженных Сил до штатов военного времени из числа наи-

более подготовленных резервистов, которые приписываются к указанным соединениям, частям и подразделениям Вооруженных Сил и в составе которых осуществляется их боевая подготовка и планируется боевое применение.

Резерв первой категории второй очереди комплектуется из числа резервистов, не приписанных к боевым соединениям, частям, подразделениям боевого обеспечения Вооруженных Сил, и предназначен для восполнения резерва первой категории первой очереди в случае необходимости.

Военнообязанные, состоящие в резерве первой категории, по достижению предельного возраста нахождения в резерве либо по состоянию здоровья переводятся в резерв второй категории или в запас.

Важнейшей задачей подразделений, частей и соединений, укомплектованных резервом первой категории, является постоянная готовность к боевому применению в случае приведения Вооруженных Сил в высшие степени боевой готовности, а также в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.

Резерв второй категории предназначен для комплектования частей, подразделений тылового и технического обеспечения Вооруженных Сил до штатов военного времени, а при возникновении чрезвычайных ситуаций или военной агрессии против Республики Узбекистан — для развертывания формирований военного времени.

Военнослужащие, отслужившие военную службу и находящиеся в резерве военнообязанные, называются **резервистами**. Резервисты берутся на воинский учет отделами по делам обороны.

Отбор резервистов для приписки к соединениям, частям и подразделениям Вооруженных Сил осуществляется индивидуально, как правило, по территориальному принципу с учетом военно-учетной специальности, семейного положения, а также уровня военной подготовки, интеллектуальных способностей и физических данных военнообязанных.

В случае недостатка офицеров резерва, необходимых для комплектования соединений, частей и подразделений Вооруженных Сил до штатов военного времени, а также развертывания формирований военного времени, в резерв могут отбираться наиболее подготовленные офицеры запаса, прошедшие полный курс обучения по программе подготовки офицеров в соответствующих учебных подразделениях военной подготовки (военные кафедры, циклы или факультеты) высших образовательных учреждений.

Общее руководство по подготовке отобранных резервистов возлагается на Генеральный штаб Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

Осуществляется:

- подготовка резервистов по назначенным штатным должностям в период мобилизации;
- переподготовка по плану мобилизации нужным специальностям;
- укомплектование по штату военного времени;
- проверка выполнения некоторых назначенных мероприятий;
- изучение вооружения, их применение, хранение, освоение новых образцов вооружения.

Военнообязанные, привлеченные на военные сборы, обеспечиваются денежным и иными видами довольствия в порядке и размерах, устанавливаемых Кабинетом Министров Республики Узбекистан. За ними на период военных сборов, включая время следования к месту их проведения и обратно, сохраняется место работы (должность) и средний заработок по месту работы.

Трудовой договор с указанными лицами не может быть прекращен по инициативе работодателя в период со дня получения повестки о призыве до возвращения с военных сборов, кроме случаев ликвидации предприятия, учреждения и организации.

Если военнообязанный заболел во время военных сборов и продолжает болеть после их завершения, за ним сохраняется место работы (должность), а со дня окончания военных сборов вместо заработной платы выплачивается пособие по временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством.

Военнообязанные в период прохождения военных сборов имеют право на:

- бесплатный проезд железнодорожным и автомобильным (кроме такси) транспортом к месту проведения военных сборов и обратно;
- бесплатную пересылку писем, отправляемых воинскими частями;
- бесплатное медицинское обеспечение в военно-медицинских учреждениях.

В период прохождения военнообязанными военных сборов производится обязательное государственное страхование их жизни и здоровья. Военнообязанные в период прохождения военных сборов пользуются также другими правами и льготами, определенными для военнослужащих срочной военной службы.

Военнообязанные за время нахождения в резерве привлекаются на военные сборы по планам мобилизационных мероприятий.

Продолжительность военных сборов для военнообязанных, находящихся в резерве, может составлять от пятнадцати до тридцати суток.

На основании постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан военнообязанные резерва и запаса могут быть привлечены на военные сборы сроком до двух месяцев для предотвращения или ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, создающих угрозу нормальной жизнедеятельности Республики Узбекистан.

3.2. Льготы военнослужащим срочной военной службы

Права военнослужащих срочной военной службы и пользование ими определяются законами Республики Узбекистан. Никто не в праве ограничивать права военнослужащих, гарантированные Конституцией и законами Республики Узбекистан. Пользование военнослужащим своими правами не должно наносить ущерб правам и законным интересам общества, государства, военной службы, других военнослужащих и граждан.

Государство гарантирует социально-правовую защиту военнослужащих, создание им должного уровня быта и осуществляет мероприятия по улучшению служебных и бытовых условий. Обеспечение и защита прав военнослужащих возложены на государственные власти, местные органы самоуправления, правоохранительные органы, суды и на командиров (начальников).

Военнослужащие, проходящие срочную военную службу в Вооруженных Силах Республики Узбекистан, пользуются льготами, указанными в Конституции Республики Узбекистан и других законах, а также в общевоинских уставах. Солдаты-матросы, сержанты-старшины и офицеры, проходящие военную службу в Вооруженных Силах Республики Узбекистан, имеют право участвовать в местных выборах, выборах Олий Мажлиса и референдумах.

Государство обеспечивает военнослужащих, призванных на срочную военную службу и уволенных в резерв, бесплатным проездом до места следования и суточным продовольствием.

Военнослужащие срочной военной службы обеспечиваются нормами денежного и иных видов довольствия, установленных Кабинетом Министров РУз.

Если военнослужащий до призыва работал в какой-либо организации, то за ним сохраняется место работы и время прохождения службы зачисляется в непрерывный трудовой стаж, а также сохраняется жилплощадь, занимаемая им до призыва. Военнослужащие, обучавшиеся до призыва в учебных учреждениях, после увольнения в резерв имеют право на восстановление на учебу в то же учреждение на тот же курс.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 3 октября 1994 года один месяц службы военнослужащих

срочной военной службы приравнивается к двум месяцам трудового стажа. Это значит, что 1,5 года службы солдата срочной военной службы приравниваются к трем годам (в связи с дополнениями в ПКМ) трудового стажа. По данному постановлению предусмотрено, что военнослужащим, отслужившим срочную военную службу в Вооруженных Силах Республики Узбекистан, при поступлении в высшие образовательные учреждения установлены льготные условия в виде дополнительных баллов в размере 10 %. Постановлением Президента РУз, принятым от 31 мая 2012 года «О дополнительных мерах по совершенствованию системы льгот гражданам, отслужившим срочную военную службу в ВС РУз» размер дополнительных баллов был увеличен до 27 %. В это постановление Президентом РУз от 4 апреля 2017 года внесены изменения, и на основании Постановления Президента № 2867 данная льгота увеличена до 50 %. Рекомендация, выданная командованием воинской части, действует в течение трех лет. Это в свою очередь резко увеличивает возможность поступления в высшие образовательные учреждения военнослужащих срочной военной службы. На основании этого Постановления военнослужащим срочной службы заработная плата увеличена в два раза, единовременное денежное пособие при увольнении с военной службы повышено до восьми минимальных заработных плат, или увеличено в двадцать раз.

Государство предоставило льготы также семьям военнослужащих. На период прохождения срочной военной службы семьи военнослужащих освобождаются от уплаты земельного налога. Надо особо отметить, что 60 % населения страны проживает в сельской местности и эта льгота является ощутимой поддержкой членам семьи военнослужащего.

Военнослужащие всех категорий в период прохождения службы страхуются государством на основе постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 498 от 26 января 1994 года. В соответствии с этим постановлением военнослужащим, получившим при прохождении военной службы инвалидность I группы, выдается компенсация в размере 75 % от минимальной заработной платы из расчета 7 лет; инвалидность II группы — 50 %, инвалидность III группы — 30 %; тяжелые ранения — 20 %; легкие ранения — 10 %. В случае гибели военнослужащего в период прохождения службы членам семьи выплачивается компенсация в размере 7-летней минимальной заработной платы.

Руководители органов местных хокимиятов, учреждений, организаций и учебных заведений должны в срок не позднее одного месяца обеспечить рабочим местом военнослужащего из запаса, желающего устроиться на работу.

Военнослужащие срочной военной службы — солдаты, матросы, имеют право на бесплатную пересылку писем, отправляемых воинской частью. Кроме этого, во время прохождения службы они имеют право на бесплатное медицинское обеспечение в военно-медицинских учреждениях.

Глава IV. ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН — ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВОЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

4.1. Структура Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Руководство вооруженными силами. Военные округа

На основании государственной военной политики в Военной доктрине, принятой 30 августа 1995 года Олий Мажлисом Республики Узбекистан, обозначены военная деятельность, а также концепция и направления военного строительства. В этом документе отражены основные официально принятые взгляды и правила для госучреждений, военных кадров по обязательной военно-теоретической и практической подготовке, научно обоснованы сегодняшние стратегические задачи, концепция военного строительства и условия применения Вооруженных Сил, подготовка Вооруженных Сил, населения, а также государства к обороне.

Исходя из военно-политической ситуации в регионе, осуществляемых реформ в Вооруженных Силах Республики Узбекистан, а также внутренней и внешней политики нашей страны в 2000 году разработана Оборонная доктрина. Оборонная доктрина, являясь составной частью общегосударственной концепции национальной безопасности, положила основу абсолютно новым подходам в вопросах внешней политики, межгосударственным отношениям, проблемам войны и мира.

Изменения в системе международных отношений, возникновение радикальных, новых очагов конфликтов, активизация различных типов экстремизма и терроризма делают особо актуальными вопросы обороноспособности и безопасности. В связи с этим в Оборонной доктрине отмечается, что Узбекистан, в качестве суверенного государства и субъекта международных отношений, ведя свою внешнюю и оборонную политику, берет направление на достижение целей по мирному сосуществованию всех стран, невмешательство во внутренние

дела других государств, защиту их суверенитета и независимости, общественно-политической стабильности и разоружение.

Вооруженные Силы, предназначенные для отражения и предотвращения войн и вооруженных конфликтов, защиты национальных интересов Республики Узбекистан, его суверенитета и территориальной целостности, а также мирной жизни населения, созданные и содержащиеся государством воинские объединения, соединения и части, а также другие воинские формирования включены в их состав. Вооруженные Силы строятся и осуществляют свою деятельность на основе верховенства закона, централизованного руководства и единоначалия, постоянной боевой и мобилизационной готовности и соблюдения воинской дисциплины. Военные объекты, здания и сооружения, все виды вооружения, военной техники и другое военное имущество являются собственностью государства и находятся в ведении Вооруженных Сил.

Руководство обороной и Вооруженными Силами осуществляет Президент Республики Узбекистан — Верховный главнокомандующий Вооруженными Силами.

В военное время министр обороны Республики Узбекистан одновременно является заместителем Верховного главнокомандующего Вооруженными Силами.

Оперативное руководство Вооруженными Силами по выполнению поставленных перед ними задач осуществляет начальник Объединенного штаба Вооруженных Сил.

Исполнение поставленных задач перед Вооруженными Силами осуществляет начальник генерального штаба Вооруженных Сил.

Исходя из военных угроз, современных войн и сложившейся в регионе географической обстановки, разработана организационная структура и стратегическое применение Вооруженных Сил. В целях стратегического применения Вооруженных Сил, повышения их оперативности, на территории республики было намечено создание военных округов. В нашей стране созданы четыре военных округа: Ташкентский военный округ, Восточный военный округ, Северо-Западный военный округ и Юго-Западный особый военный округ.

Военный округ является основной военно-административной единицей и территориальным общевойсковым оперативно-стратегическим объединением, обеспечивающим защиту безопасности и территориальной целостности Республики Узбекистан на операционных направлениях. Военные округа выполняют возложенные на них задачи и принимают решения в соответствии с законодательством.

4.2. Военно-стратегические задачи и состав Вооруженных Сил. Основные органы военного управления

В настоящее время Вооруженные Силы берут на себя ответственность за защиту населения и мир граждан; на основе устава Организации Объединенных Наций реализуют неделимые права по организации собственной обороны, обеспечивая разумную достаточность военной мощи и обороноспособности государства.

Учитывая характер и последствия современных войн, в целях предотвращения военного посягательства главными военно-стратегическими задачами Вооруженных Сил, обозначенными в Доктрине Республики Узбекистан, являются:

- *в мирное время* — поддержание обороноспособности государства на уровне необходимой достаточности, гарантирующей территориальную целостность республики, пресечение возможных провокаций и посягательств на ее суверенитет, обеспечение постоянной всесторонней готовности ее Вооруженных Сил для отражения агрессии как самостоятельно, так и во взаимодействии с Вооруженными Силами государств — участников Договора о коллективной безопасности;

- *в случае войны* — гарантированное отражение агрессии, нанесение решительного поражения агрессору как своими силами, так и совместно с военным потенциалом других государств, связанных с Республикой Узбекистан соответствующими договорами.

В состав Вооруженных Сил входят: сухопутные войска, войска противовоздушной обороны и военно-воздушных сил, инженерно-строительные формирования, Пограничные войска СНБ, воинские формирования Службы национальной безопасности, внутренние войска Министерства внутренних дел.

Сухопутные войска

Сухопутные войска, являясь самым многочисленным видом Вооруженных Сил, предназначены для решения задач во взаимодействии с другими видами и родами войск, по отражению агрессии против независимого Узбекистана, откуда бы она ни исходила.

В состав Сухопутных войск входят: мотострелковые, танковые и артиллерийские соединения, части противовоздушной обороны, десантно-штурмовые (воздушно-десантные) соединения, силы специальных операций, части тылового и технического обеспечения.

Мотострелковые части составляют основу Сухопутных войск, ядро их боевых порядков. Они оснащены мощным вооружением для пораже-

ния наземных и воздушных целей, танками, артиллерией и минометами, противотанковыми управляемыми ракетами, зенитными комплексами и установками, эффективными средствами разведки и управления.

Танковые части — ударная сила Сухопутных войск и мощное средство вооруженной борьбы, предназначенное для решения важных задач в условиях современного боя. Состоящие на вооружении воинов-узбекистанцев современные танки обладают высокими боевыми свойствами, надежной броневой защитой, способны в условиях горно-пустынной местности по бездорожью преодолевать большие расстояния. Они наиболее приспособлены к ведению боя в условиях применения оружия массового поражения, в том числе ядерного.

Артиллерия Сухопутных войск — главная огневая мощь и важнейшее оперативно-тактическое средство в решении боевых задач. Находящиеся на вооружении новые пушки, гаубицы, реактивные установки, минометы значительно повышают огневые возможности артиллерийских частей, их влияние на ход и исход боевых действий.

Роль *десантно-штурмовых (воздушно-десантных) соединений*, а также *сил специальных операций* на сегодняшний день значительно возросла. Оснащенные боевыми машинами десанта, самоходными артиллерийскими установками, бронетранспортерами, высокоэффективными противотанковыми и зенитными средствами, ствольной и реактивной артиллерией, мощным автоматическим оружием, современной аппаратурой связи и управления узбекистанские десантники являются самой высокоподготовленной мобильной частью армии. С помощью современной военно-транспортной авиации они способны высаживаться в ближнем и глубоком тылу противника и успешно решать поставленные перед ними задачи как самостоятельно, так и во взаимодействии с другими частями и подразделениями.

Войска противовоздушной обороны и Военно-воздушные силы

Войска противовоздушной обороны являются видом Вооруженных Сил Республики Узбекистан, обладающим постоянной готовностью к немедленным действиям по отражению воздушного нападения, а также обеспечивающим радиолокационную разведку воздушного пространства.

Основное место в применении войск ПВО отводится проведению защиты и прикрытие от ударов врага с воздуха административных, промышленно-экономических центров, главных объектов экономического потенциала страны, группировок войск.

Войска ПВО страны имеют сбалансированный по средствам и возможностям обнаружения и уничтожения воздушных целей состав, рассчи-

танную на ближнюю, среднюю и дальнюю дистанцию современную зенитно-ракетную технику и радиолокационное вооружение, способны эффективно решать весь комплекс возложенных на войска задач.

Военно-воздушные силы предназначены для поражения с воздуха авиационных, сухопутных группировок противника, объектов военного управления, тыла и военно-экономического потенциала, транспортных коммуникаций, авиационной поддержки Сухопутных войск, десантирования воздушных десантов, перевозок войск и материальных средств по воздуху, ведения воздушной разведки и выполнения других задач. На вооружении Военно-воздушных сил находятся современные самолеты, вертолеты, оснащенные эффективным вооружением, навигационными средствами, радиоэлектронным оборудованием, способные выполнять боевые задачи днем и ночью в любых погодных условиях, на различных высотах.

Инженерно-строительные формирования

Инженерно-строительные формирования Вооруженных Сил рассчитаны на обеспечение и развитие инфраструктуры и выполнение государственной экономической и стратегической программы, а в военное время на обеспечение обороны сооружений, строительных коммуникаций и проведение аварийно-спасательных работ.

Задачи инженерно-строительных формирований — это строительство военных городков, казарм для солдат, школ для детей, зданий для детских садов, столовых, госпиталей и медицинских пунктов, складов для военной техники и оружия и др.

Пограничные войска

Пограничные войска Службы национальной безопасности осуществляют политику, касающуюся границы, организывают охрану и защиту Государственной границы.

Служба национальной безопасности:

- осуществляет руководство деятельностью Пограничных войск;
- согласовывает с государственными органами, местными органами хокимиятов, негосударственными, некоммерческими организациями деятельность по охране и защите Государственной границы;
- Пограничные войска на сегодняшний день являются независимым видом и составляют первый эшелон защиты Государственной границы.

В обязанности Пограничных войск входит: недопущение противоправного изменения Государственной пограничной линии на местах; предупреждение военной и другой провокации на Государственной границе, недопущение незаконного пересечения Государственной

границы, определение и задержание лиц, нарушающих Государственную границу, осуществление контроля над соблюдением режима Государственной границы и режима в пропускных пунктах; осуществление пропуска (перехода) через Государственную границу лиц, транспортных средств, товаров и другого имущества, в том числе животных в установленном порядке; выявление и задержание в установленном порядке товаров, другого имущества, а также транспортных средств, перевозимых через Государственную границу; предупреждение правонарушений, связанных с нарушением режима Государственной границы, проведение пограничных поисков и операций.

Подразделения Министерства внутренних дел

Основной задачей подразделений *внутренних войск*, организованных в составе Министерства внутренних дел, является совместно с органами милиции сохранение общественного порядка в населенных пунктах, категоризованных предприятиях народного хозяйства и в других общественных местах, защита гражданских прав и законных интересов граждан, организаций, учреждений и заведений от преступности и чуждых обществу действий.

Основная задача Службы национальной безопасности, Министерства чрезвычайных ситуаций, других министерств и ведомств, а также воинских формирований — это выполнение специфических задач по обеспечению национальной безопасности, предупреждение природных, техногенных и чрезвычайных ситуаций, ликвидация их последствий, и охрана жизненно важных предприятий народного хозяйства и учреждений.

Основные органы военного руководства

Учитывая, что защита государства — это комплекс политических, экономических, общественно-правовых мероприятий, в вопросах обороны закон определяет полномочия Олий Мажлиса Республики Узбекистан, Президента Республики Узбекистан, Кабинета Министров, Министерства обороны, других министерств, органов государственной власти, предприятий, ведомств и организаций.

В соответствии с Законом «Об обороне», Президент принимает необходимые меры по обеспечению обороноспособности страны, в случаях вооруженной агрессии, угрозы государственным интересам и суверенитету, территориальной целостности и независимости, принимает необходимые решения по ее защите; утверждает планы строительства, применения и развития Вооруженных Сил; отдает приказ Вооруженным Силам о ведении военных действий, принимает решение о порядке применения их в случаях чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с полномочиями Президент: объявляет общую или частичную мобилизацию; состояние войны в случае вооруженного нападения на республику; во время военного положения вводит нормативные акты и прекращает их действие; руководит деятельностью органов государственного управления в области обороны; по военным вопросам ведет переговоры и подписывает международные протоколы; назначает и освобождает от должности высшее командование Вооруженных Сил, присваивает высшие воинские звания.

В компетенцию Олий Мажлиса в военной области входят: утверждение оборонной концепции, военной присяги, министра обороны по представлению Президентом; осуществление контроля над исполнением законов, относящихся к вопросам военного строительства, социально-правовой защите военнослужащих и членов их семей; утверждение указов и постановлений Президента Республика Узбекистан о призыве граждан на действительную военную службу и увольнение их с действительной военной службы, об объявлении состояния войны в случае вооруженной агрессии, о применении военной силы, принятого соглашения о мире при прекращении военных действий; ратификация и денонсация протоколов о мире и сохранении безопасности, связанных с международными отношениями, международными договорами по военным вопросам; присвоение высшего воинского звания Верховному главнокомандующему Вооруженных Сил.

В полномочия Кабинета Министров в области обороны входят: обеспечение проведения единой государственной политики в области формирования государственных военных заказов и организации производств оборонного значения; организация оснащения и обеспечения Вооруженных Сил соответственно вооружением, военной техникой, военно-техническим и вещевым имуществом, продовольствием и другими материально-техническими средствами; ведение учета численности граждан, подлежащих призыву на действительную военную службу и службу в мобилизационный призывной резерв, а также воинский учет призывников; принятие постановлений о призыве граждан на действительную военную службу и увольнении военнослужащих в резерв, о мобилизации и демобилизации. Кабинет Министров утверждает планы государственного и мобилизационного запасов материальных богатств; осуществляет подготовку народного хозяйства к мобилизации, усиливает мобилизацию и руководит переводом экономики на усиленный режим работы в военное положение; решает вопросы, связанные с социально-правовыми гарантиями, материальным, бытовым и пенсионным обеспечением военнослужащих, военнослужащих пенсионеров и их семей, а также семей военнослужащих, павших при исполнении

воинского долга, погибших, пропавших без вести или попавших в плен; создает, а при ненадобности закрывает, профилированные военным специальностям высшие и средние военные учебные заведения.

Законом Республики Узбекистан «Об обороне» определено, что министерства, государственные комитеты и ведомства, выполняющие военные заказы, несут ответственность за поставку необходимой для нужд обороны продукции, за мобилизационную подготовку отрасли, осуществляют мероприятия по обеспечению ее устойчивого функционирования в военное время в соответствии с планом мобилизационной подготовки.

Органы государственной власти на местах при обеспечении мобилизации народного хозяйства во исполнение законов в области обороны ответственны: за обеспечение потребности Вооруженных Сил необходимой продукцией местного производства, тепло- и электроэнергией, предоставление им средств связи, коммунально-бытовые и иные услуги; предоставление в установленном порядке земли, служебных и жилых помещений для нужд воинских частей, предприятий, учреждений и организаций Вооруженных Сил; обеспечение реализации социальных гарантий, установленных для граждан в связи с военной службой, их участием в боевых действиях, а также для членов их семей, пресекая действия, противоречащие законам.

Глава V. ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ И ИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ. ВОИНСКАЯ ДИСЦИПЛИНА

Из истории известно, что великие полководцы для управления войсками вводили определенные правила. Примером может служить свод правил, введенный Амиром Темуром. Во второй части этого свода Амир Темур обращает внимание на содержание войск, их управление. Многие государства мира широко применяли опыт Амира Темура в управлении государством и армией. Об этом свидетельствует издание данного свода правил в Индии (1628 г.), Англии (1783 г.), Иране (1868 г.), России (1894 г.). Многие государства мира применяли свод правил в своих уставах.

Общевойские уставы — это нормативно-правовые акты, регламентирующие повседневную жизнь и деятельность, организацию быта военнослужащих, правила воинского приличия и укрепление воинской дисциплины, а также организацию воинской службы и порядка ее прохождения, основы боевых действий соединений и частей. Общевоенские уставы являются общими правилами для всех видов Вооруженных Сил.

Указом Президента Республики Узбекистан — Верховным главнокомандующим Вооруженными Силами 9 октября 1996 г. утверждены

следующие общевоинские уставы: Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Узбекистан; Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Республики Узбекистан; Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Приказом министра обороны Республики Узбекистан 14 октября 1996 г. введен в действие Строевой устав Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Каждый Устав по своему содержанию руководит направлением воинской жизни.

Устав внутренней службы Вооруженных Сил Республики Узбекистан определяет общие права и обязанности военнослужащих Вооруженных Сил и взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц бригады и ее подразделений, а также правила внутреннего порядка.

Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Республики Узбекистан определяет сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по ее соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения предложений, жалоб и заявлений.

Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Республики Узбекистан определяет предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск.

Строевой устав Вооруженных Сил Республики Узбекистан определяет строевые приемы и движения без оружия и с оружием, строй подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах, порядок выполнения воинского приветствия, проведение строевого смотра, положение о Боевом Знамени воинской части в строю, порядок его выноса и относа, обязанности военнослужащих перед построением и порядок действий в строю, требования к их строевому обучению, на поле боя и действия при внезапном нападении противника.

5.1. Общие обязанности военнослужащего. Воинские звания и знаки различия. Командиры и подчиненные. Старшие и младшие. Права и обязанности непосредственных начальников

Военнослужащим является лицо, проходящее действительную военную службу. Он — защитник родины независимого Узбекистана. В Вооружённых Силах Республики Узбекистан военнослужащие подразделяются на солдат и матросов, сержантов и офицеров (младшего, старшего, высшего) состава.

Военнослужащий несет личную ответственность за защиту своей Родины. Военнослужащий Вооруженных Сил Республики Узбекистан в служебной деятельности руководствуется требованиями законов, воинских уставов и не должен быть связан с деятельностью общественных, иных организаций и объединений, преследующих политические цели.

Военнослужащий обязан: быть верным Военной присяге, беззаветно служить своему народу, мужественно, умело, не щадя жизни защищать государственный суверенитет и территориальную целостность Республики Узбекистан, выполнять воинский долг; строго соблюдать Конституцию и законы своего государства, выполнять требования воинских уставов; быть честным, дисциплинированным, храбрым, при выполнении воинского долга проявлять разумную инициативу; стойко переносить трудности военной службы, связанные с выполнением задач по защите Республики Узбекистан; 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; 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, дорожить интернациональной дружбой народов, укреплять братство между нациями и народностями; военнослужащий должен с достоинством нести высокое звание защитника Республики Узбекистан, дорожить честью и боевой славой Вооруженных Сил, своей воинской части и честью своего воинского звания. Он обязан проявлять патриотизм, дорожить интернациональной дружбой народов, способствовать укреплению братства между нациями и народностями. При обучении и воспитании военнослужащих должно проявляться уважение к их национальным чувствам, обычаям и традициям.

В процессе службы военнослужащий не должен искать мест, где ему легко служится, и помнить выражение «Самое главное в жизни — служба Родине». Дорожить своим командиром — высшее достоинство войскового товарищества. Защита командира в бою — одна из замечательных традиций Вооруженных Сил. Не зря звучат среди воинов выражения: «Не спасай себя, а спасай командира», «Защищай командира в бою, как себя в жизни».

Военнослужащий должен дорожить войсковым товариществом. В народе говорят: «С другом ты победишь», «Если в бою поможешь другу, прогонишь опасность прочь», «Помощь товарищам — авторитет взводу».

Военнослужащий должен соблюдать требования безопасности военной службы, меры предупреждения заболеваний, травм и поражений, повседневно повышать физическую закалку и тренированность, воздерживаться от вредных привычек (курения и употребления алкоголя).

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 свой воинский долг.

Воинские звания и знаки различия

Воинские звания на основе воинских уставов присваиваются лицам, прошедшим специальную подготовку в родах войск Вооруженных Сил Республики Узбекистан, учитывая время прохождения военной службы. Присвоение воинских званий солдатам, матросам и сержантам осуществляется на основе разработанных положений Министерством обороны Республики Узбекистан. Присвоение воинских званий младшим и старшим офицерам осуществляется на основе документов, разработанных Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил

Войсковые	Корабельного состава
<i>I. Рядовой состав</i>	
рядовой	матрос
<i>II. Сержантский состав</i>	
младший сержант сержант старший сержант	старшина 2-й статьи старшина 1-й статьи главный старшина
<i>III. Офицерский состав</i>	
<i>Младший офицерский состав</i>	
лейтенант старший лейтенант капитан	лейтенант старший лейтенант капитан-лейтенант
<i>Старший офицерский состав</i>	
майор подполковник полковник	капитан 3-го ранга капитан 2-го ранга капитан 1-го ранга
<i>Генеральский (высший офицерский) состав</i>	
генерал-майор, генерал-лейтенант, генерал-полковник, генерал армии	

ПОГОНЫ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ПО КОНТРАКТУ И ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СРОЧНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Рис. 1

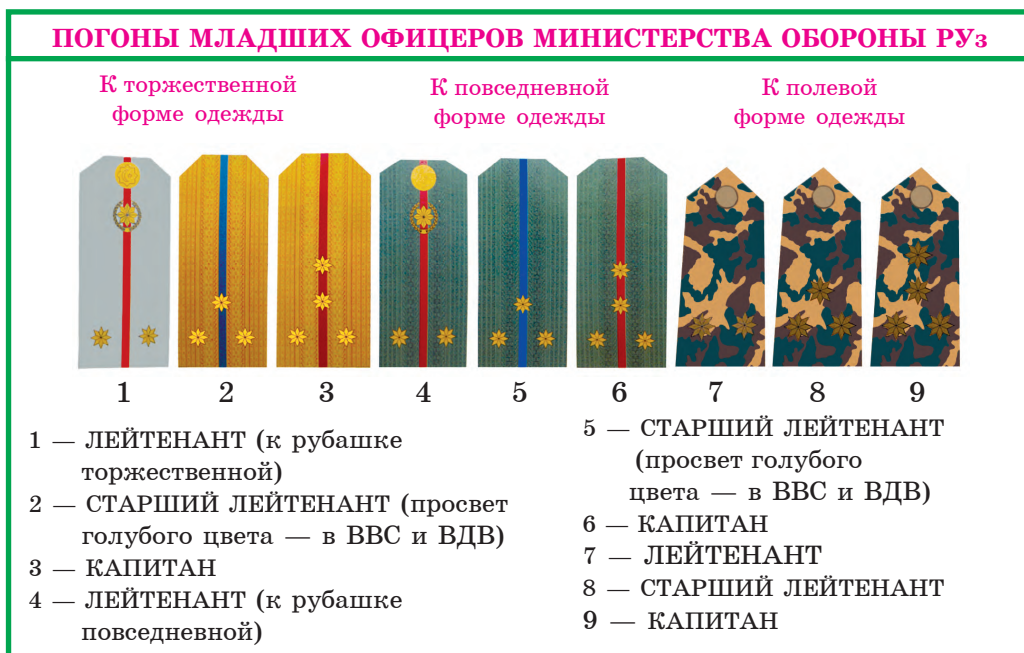


Рис. 2

* Цвет просвета на погонах военнослужащих может меняться в зависимости от прохождения службы военнослужащего в соответствующих родах войск.

ПОГОНЫ СТАРШИХ ОФИЦЕРОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РУз

К торжественной
форме одежды



1 2 3

1. Майор.
2. Подполковник.
3. Полковник.

К повседневной
форме одежды



4 5 6

4. Майор.
5. Подполковник.
6. Полковник.

К полевой
форме одежды



7 8 9

7. Майор.
8. Подполковник.
9. Полковник.

Рис. 3

ПОГОНЫ ГЕНЕРАЛОВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

К торжественной форме одежды



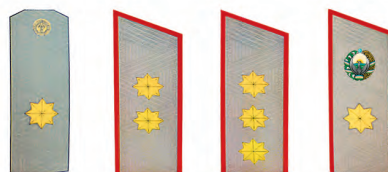
Генерал-майор
(к рубашке
торжественной)

Генерал-лейтенант

Генерал-полковник

Генерал
армии

К повседневной форме одежды



Генерал-майор
(к рубашке
повседневной)

Генерал-лейтенант

Генерал-полковник

Генерал
армии

К полевой форме одежды



Генерал-майор

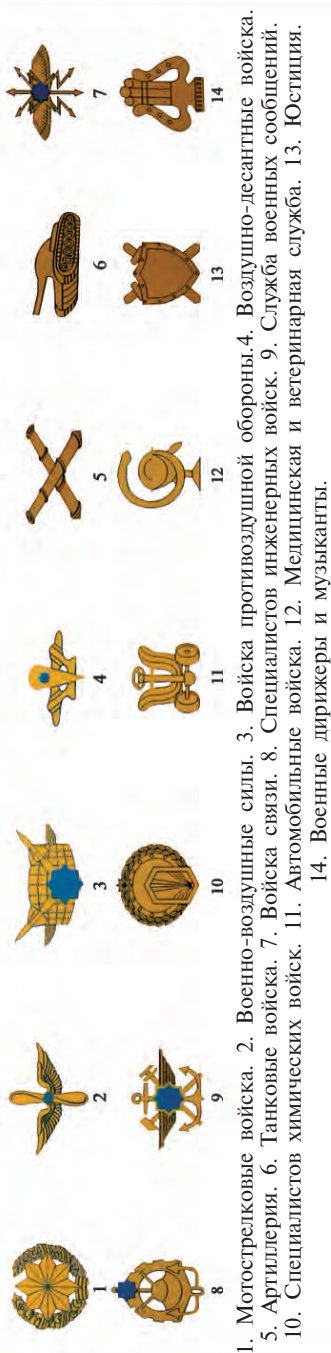
Генерал-лейтенант

Генерал-полковник

Генерал армии

Рис 4

ЭМБЛЕМЫ РОДОВ ВОЙСК И СЛУЖЬ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



1. Мотострелковые войска. 2. Военно-воздушные силы. 3. Войска противовоздушной обороны. 4. Воздушно-десантные войска. 5. Артиллерия. 6. Танковые войска. 7. Войска связи. 8. Специалистов инженерных войск. 9. Служба военных сообщений. 10. Специалистов химических войск. 11. Автомобильные войска. 12. Медицинская и ветеринарная служба. 13. Юстиция. 14. Военные дирижеры и музыканты.

ЗВЕЗДЫ НА ПОГОНЫ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЗВЕЗДЫ ОФИЦЕРОВ

младших офицеров



15



16



17



18

ЗВЕЗДЫ ГЕНЕРАЛОВ

старших офицеров



19



20



21



22

15. К торжественной и повседневной форме. 16. К полевой форме. 17. К торжественной и повседневной форме. 18. К полевой форме. 19, 20. К торжественной форме. 21. К повседневной форме. 22. К полевой форме.

ПУГОВИЦЫ К ОБМУНДИРОВАНИЮ

пуговица большая для обмундирования офицеров, военнослужащих по контракту, срочной службы и курсантов ВВОО



23



24

пуговица малая для обмундирования офицеров, военнослужащих по контракту, срочной службы и курсантов ВВОО

пуговица большая для обмундирования генералов



26



27



28

23. К торжественной и повседневной форме. 24. К пальто зимнему и демисезонному. 25. К погону и фуражке. 26. К торжественной и повседневной форме. 27. К пальто зимнему и демисезонному. 28. К погону и фуражке.

Рис. 5

Высшим воинским званием в Вооруженных Силах является звание генерала армии, которое присваивается (в военное время) Верховному главнокомандующему Вооруженными Силами Республики Узбекистан, а также министру обороны Республики Узбекистан.

К воинскому званию военнослужащего и военнообязанного, имеющего специальность юридического или медицинского профиля, добавляются соответственно слова «юстиции» или «медицинской службы». К воинскому званию граждан, находящихся в резерве, запасе или отставке, добавляются соответственно слова «резерва», «запаса» или «в отставке». К сержантским званиям названия родов войск или службы не добавляются.

Граждане, обучающиеся в военно-образовательных учреждениях, а также образовательных учреждениях министерств, государственных комитетов и ведомств, обучение в которых приравнивается к военной службе, находятся на военной службе курсантов (слушателей) и называются курсантами, если они не имеют званий офицерского состава, и слушателями, если они имеют такие звания. Звание «курсант» сохраняется до конца окончания учебного заведения.

Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих утверждаются Президентом Республики Узбекистан. Военнослужащие, а также военнообязанные на военных сборах носят военную форму со знаками различия по воинскому званию и роду войск. Правила ношения военной формы одежды устанавливаются Министерством обороны Республики Узбекистан. Ношение военной формы одежды и знаков различия военнослужащих гражданами, не имеющими на это право, запрещается.

На форменных одеждах военнослужащих Вооруженных Сил Республики Узбекистан имеются знаки различия.

К знакам различия относятся: погоны, знаки различия рода войск, нагрудные знаки, шевроны, кокарды и лампасы (рис. 1–5).

Командиры и подчиненные. Старшие и младшие.

Права и обязанности непосредственных прямых начальников

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 и не должен допускать как фамильярности, так и предвзятости. За действия, унижающие человеческое достоинство подчиненного, начальник несет ответственность. Подчиненный обязан беспрекословно выполнять приказы начальника. Выполнив приказ, он может подать жалобу, если считает, что по отношению к нему поступили неправильно.

Начальники, которым военнослужащие подчинены по службе, хотя бы и временно, являются *прямыми начальниками*. Ближайший к подчиненному прямой начальник называется *непосредственным начальником*. Например, для солдата непосредственным начальником является командир секции (расчета, танка). По своему воинскому званию начальниками для солдат и матросов являются состоящие на военной службе генералы, офицеры старшего и младшего составов, а сержанты и старшины считаются равными им. При совместном выполнении 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 старшим начальником.

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 в случае нарушения младшими воинской дисциплины, общественного порядка, правил поведения, ношения военной формы одежды и выполнения воинского приветствия должны требовать от них устранения этих недостатков. Младшие по званию обязаны беспрекословно выполнять данные требования старших.

5.2. Правила воинских ценностей и вежливости военнослужащих. Порядок отдачи приказа и его выполнения.

Правила обращения к командиру или другим прямым начальникам. Воинское приветствие

Военнослужащие должны постоянно служить примером высокой культуры, скромности и выдержанности, свято блюсти воинскую честь, защищать свое достоинство и уважать достоинство других. 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. При положительном ответе на вопрос командира или старшего военнослужащий отвечает *«Так точно»*, при отрицательном — *«Никак нет»*. При обращении к старшему вне строя военнослужащий принимает стойку *«Смирно»* и прикладывает руку к головному убору.

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 запрещается держать руки в карманах одежды, сидеть или курить в присутствии начальника (старшего) без его разрешения, а также курить на улицах на ходу и в местах, не отведенных для этой цели.

Порядок отдачи приказа и его выполнения

Приказ — распоряжение командира (начальника). Приказ командира (начальника) — закон для подчиненных. Приказ должен выполняться беспрекословно, точно и в срок, как определено Дисциплинарным уставом Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Беспрекословно, точно и своевременно выполненный приказ — гарантия достижения успеха и победы над противником.

Приказы отдаются в порядке подчиненности. При 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. Военнослужащий, получив приказ, отвечает: «*Есть*» и затем выполняет его. При необходимости убедиться в правильном понимании отданного им приказа командир (начальник) может потребовать краткого его повторения, а военнослужащий, получивший приказ, обратиться к командиру (начальнику) с просьбой повторить 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, новый приказ, который помешает выполнить первый, он докладывает об этом начальнику, отдавшему второй приказ, и в случае его подтверждения, выполняет последний.

Правила обращения к командиру или другим прямым начальникам

Подчиненные и младшие, обращаясь по службе к начальникам и старшим, называют их по воинскому званию, добавляя перед званием слово «товарищ». Например, *«Товарищ майор, разрешите обратиться»*. При обращении к другому военнослужащему в присутствии командира (начальника) или старшего необходимо спросить у него на это разрешение. Например, *«Товарищ старший сержант, разрешите обратиться к рядовому Норову»*.

Начальники и старшие, обращаясь по службе к подчиненным и младшим, называют их по воинскому званию и фамилии или только по воинскому званию, добавляя в последнем случае перед званием слово «товарищ». Например, *«Рядовой Туйчиев»*, *«Товарищ солдат»*.

Воинское приветствие

Воинское приветствие является воплощением товарищеской сплоченности военнослужащих, свидетельством взаимного уважения и проявлением общей культуры. Все военнослужащие обязаны при встрече (обгоне) приветствовать друг друга, строго соблюдая правила, установленные Строевым уставом Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

Подчиненные и младшие по воинскому званию приветствуют первыми, а при равном положении первым приветствует тот, кто считает себя более вежливым и воспитанным. Кроме этого, военнослужащие обязаны приветствовать могилу Неизвестного солдата, братские могилы воинов, павших в боях за свободу и независимость Родины, Боевое Знамя воинской части, а также военно-морской флаг с прибытием на военный корабль и при убытии с него, похоронные процессии, сопровождаемые воинскими подразделениями.

При исполнении Государственного гимна военнослужащие, находящиеся в строю, принимают строевую стойку без команды, а командиры подразделений от группы и выше, кроме того, прикладывают руку к головному убору. Военнослужащие, находящиеся вне строя, при исполнении Государственного гимна принимают строевую стойку, а при надетом головном уборе прикладывают к нему руку.

5.3. Сущность и значение воинской дисциплины, обязанность военнослужащего ее соблюдения. Распределение времени и повседневный порядок

Воинская дисциплина является одним из основных элементов боевой подготовки и боеспособности Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Ее содержание воплощено в Конституции Республики Узбекистан, в

законах «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» и «Об обороне».

Воинская дисциплина есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами, воинскими уставами и приказами командиров (начальников).

Воинская дисциплина обязывает каждого военнослужащего:

- быть верным Военной присяге, строго соблюдать Конституцию и законы Республики Узбекистан;
- выполнять свой воинский долг умело и мужественно, добросовестно изучать военное дело, беречь военное и государственное имущество;
- стойко переносить трудности военной службы, не падать своей жизни для выполнения воинского долга;
- быть бдительным, строго хранить военную и государственную тайну;
- поддерживать определенные воинскими уставами правила взаимоотношений между военнослужащими, крепить войсковое товарищество;
- оказывать уважение командирам (начальникам) и друг другу, соблюдать правила воинского приветствия и воинской вежливости;
- с достоинством вести себя в общественных местах, не допускать самому и удерживать других от недостойных поступков и содействовать защите чести и достоинства граждан.

Чтобы достичь вышеперечисленных качеств, необходимо в первую очередь каждому военнослужащему стремиться развить их у себя.

Если в армии нет дисциплины, она придет в упадок. Дисциплина — основа побед. Великие полководцы — Томирис, Спитамен, Джалалиддин Мангуберды, Амир Темур, Захриддин Мухаммад Бабур благодаря дисциплинированности своих войск всегда побеждали в сражениях.

Высокая воинская дисциплина достигается:

- воспитанием у военнослужащих высоких морально-психологических и боевых качеств и сознательного повиновения командирам (начальникам);
- личной ответственностью каждого военнослужащего за выполнение своих обязанностей и требований воинских уставов;
- поддержанием в воинской части (подразделении) внутреннего порядка, строгим соблюдением распорядка дня всеми военнослужащими;
- четкой организацией боевой подготовки и полным охватом ею личного состава;
- повседневной требовательностью командиров (начальников) к подчиненным и контролем за их исполнительностью, уважением лич-

ного достоинства военнослужащих и постоянной заботой о них, умелым сочетанием и правильным применением мер убеждения, принуждения и общественного воздействия коллектива;

- созданием в воинской части (подразделении) необходимых материально-бытовых условий.

Имеет важное значение поощрение военнослужащего в укреплении военной дисциплины, повышении служебной ответственности, в поднятии на высокий уровень качество воспитания. Военнослужащие, которые достигают высоких результатов в учебе и дисциплине, поощряются командованием в соответствии с требованиями Дисциплинарного устава.

Распределение времени и повседневный порядок

Распределение времени в воинской части осуществляется так, чтобы обеспечивалась постоянная боевая готовность личного состава и создавались условия для проведения организованной боевой учебы, поддержания порядка, воинской дисциплины и воспитания военнослужащих, повышения их культурного уровня, своевременного отдыха и приема пищи. Командир воинской части или подразделения определяет распорядок дня в зависимости от вида Вооруженных Сил, вида подразделения, от поставленных задач перед военной частью, времени года, условий местности и климата.

Распределение времени в воинской части в течение суток, а по некоторым положениям и в течение недели осуществляется распорядком дня и регламентом служебного времени.

В распорядке дня предусматривается время для проведения утренней физической зарядки, утреннего и вечернего туалета, утреннего осмотра, учебных занятий и подготовки к ним, ухода за оружием и военной техникой, воспитательной, культурно-досуговой и спортивно-массовой работы, информирования личного состава, просмотра телепрограмм, личных потребностей военнослужащих (не менее 1 часа) и 8 часов для сна. Промежутки между приемами пищи не должны превышать 7 часов. После обеда в течение не менее 30 минут не должны проводиться занятия или работы.

Каждую неделю в воинских частях проводится парково-хозяйственный день в целях обслуживания оружия, военной техники и других материальных средств, приведения в порядок военных городков и производства других работ. В этот же день обычно производится общая уборка всех помещений, а также помывка личного состава в бане.

5.4. Поощрения, применяемые к солдатам и матросам.

Дисциплинарные взыскания, применяемые к военнослужащим

Поощрения являются важным средством воспитания военнослужащих и укрепления воинской дисциплины. Каждый командир (начальник) в пределах прав, предоставленных ему Уставом, обязан поощрять подчиненных военнослужащих за подвиги, разумную инициативу, усердие и отличие по службе. *К солдатам, матросам, сержантам и старшинам применяются следующие поощрения:* снятие ранее наложенного дисциплинарного взыскания; объявление благодарности; сообщение на родину или по месту прежней работы (учебы) военнослужащего срочной службы об образцовом выполнении им воинского долга и о полученных поощрениях; награждение грамотами, ценными подарками или деньгами; награждение личной фотографией военнослужащего, снятого при развернутом Боевом Знамени воинской части; награждение нагрудным знаком отличника; занесение в Книгу почета воинской части (корабля) фамилий солдат, матросов, сержантов; присвоение сержантам очередного воинского звания, на одну ступень выше воинского звания, предусмотренного по занимаемой штатной должности; предоставление солдатам, матросам, сержантам (за исключением курсантов военно-учебных заведений) краткосрочного отпуска — до 10 суток, не считая времени на проезд к месту отпуска и обратно.

Нагрудным знаком отличника награждаются только те солдаты, матросы, сержанты и старшины, которые являлись отличниками в течение всего периода обучения, а курсанты военно-учебных учреждений — отличниками в течение учебного года. Поощрение — занесение в Книгу почета воинской части применяется в отношении солдат, матросов, сержантов срочной военной службы, добившихся отличных показателей в боевой подготовке, проявивших безупречную дисциплинированность и высокую сознательность при несении службы, перед увольнением их в запас (курсантов и слушателей военно-образовательных учреждений — по окончании обучения).

Поощрение — предоставление солдатам, матросам и сержантам срочной военной службы (за исключением курсантов военно-образовательных учреждений) краткосрочного отпуска в течение одного года один раз. Поощрения применяются также для военнослужащих, проходящих военную службу по контракту: солдат, матросов, сержантов.

Дисциплинарные взыскания, применяемые к военнослужащим

В целях воспитания военнослужащих и укрепления дисциплины применяются дисциплинарные взыскания к солдатам и матросам.

Основная цель применения дисциплинарных взысканий — не допускать нарушений и проступков со стороны других военнослужащих.

За нарушение воинской дисциплины и административные правонарушения военнослужащий лично несет дисциплинарную ответственность.

На солдат, матросов и сержантов, проходящих срочную военную службу, могут налагаться следующие взыскания: выговор; строгий выговор; лишение солдата и матроса срочной службы очередного увольнения из расположения воинской части или корабля; назначение солдат, матросов срочной службы вне очереди в наряд на работу — до 5 нарядов; арест с содержанием на гауптвахте — до 10 суток; кроме того, военнослужащим, сержантам, старшинам снизить занимаемую должность на одну ступень ниже, а имеющим воинское звание снизить его на одну ступень; другим военнослужащим лишение нагрудного знака отличника. Кроме этого, к военнослужащим, проходящим службу по контракту, применяются следующие взыскания: досрочное увольнение в запас и лишение сержантского звания с досрочным увольнением в запас.

В ходе разбирательства командир (начальник) устанавливает: действительно ли имел место проступок; где, когда, при каких обстоятельствах и с какой целью он был совершен; в чем он выразился; наличие вины в действии (бездействии) конкретных лиц и степень вины каждого в случае совершения проступка несколькими лицами; каковы последствия проступка; обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность виновного лица; причины и условия, способствующие совершению проступка; поведение обвиняемого ранее. Строгость дисциплинарного взыскания увеличивается, если проступок совершен во время несения боевого дежурства (боевой службы) и при исполнении других служебных обязанностей в состоянии опьянения или если он имел последствием существенное нарушение порядка.

Дисциплинарное взыскание приводится в исполнение, как правило, немедленно, в исключительных случаях — не позднее месяца со дня его наложения. По истечении месячного срока взыскание в исполнение не приводится, но запись о нем в служебной карточке сохраняется. В последнем случае лицо, по вине которого не было приведено в исполнение наложенное взыскание, несет ответственность. Применять поощрения и налагать дисциплинарные взыскания, кроме прямых начальников, в особых случаях имеют право начальники гарнизонов и военные коменданты гарнизонов на военнослужащих гарнизона или на временно остановившихся в гарнизоне.

Глава VI. УСТАВ ВНУТРЕННЕЙ СЛУЖБЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

6.1. Суточный наряд, задачи дневального по взводу. Обязанности дневального по взводу

Суточный наряд назначается для поддержания внутреннего порядка, охраны личного состава, вооружения, военной техники и боеприпасов, помещений и имущества воинской части (подразделения), контроля за состоянием дел в подразделениях и своевременного принятия мер по предупреждению правонарушений, а также для выполнения других обязанностей внутренней службы. В суточный наряд взвода назначаются дежурные и дневальные. Количество дневальных и их смена устанавливаются командиром бригады.

Личному составу суточного наряда для подготовки отводится предусмотренное распорядком дня время. В день заступления в наряд в часы, указанные в распорядке дня, личному составу наряда должно быть предоставлено не менее 3 часов для подготовки к несению службы, а при заступлении в караул через сутки — не менее 4 часов, в том числе для проведения практического занятия, и не менее одного часа для отдыха (сна). Дежурные и дневальные вооружаются штык-ножами. Дежурными назначаются хорошо подготовленные солдаты. Они отвечают за точное выполнение распорядка дня и соблюдение других правил по поддержанию внутреннего порядка, за сохранность оружия, ящиков с боеприпасами, имущества взвода, личных вещей солдат и сержантов и за правильное несение службы дневальными. Дежурный по взводу подчиняется дежурному по бригаде и его помощнику, а в порядке внутренней службы — командиру и старшине (помощнику командира взвода по материальному обеспечению) взвода. Дежурный носит нагрудный знак (бейджик) с надписью: «Дежурный по взводу».

Обязанности дневального по взводу

Дневальный по взводу назначается из солдат. Он отвечает за сохранность находящихся под его охраной оружия, шкафов с пистолетами, ящиков с боеприпасами, имущества взвода и личных вещей солдат и сержантов. Дневальный по взводу подчиняется дежурному по взводу.

Очередной дневальный по взводу обязан: никуда не отлучаться из помещения взвода без разрешения дежурного по взводу; постоянно наблюдать за комнатой для хранения оружия; не пропускать в поме-



Рис. 6. Дневальный по взводу

щение посторонних лиц, а также не допускать выноса из казармы оружия, боеприпасов, имущества и вещей без разрешения дежурного по взводу; немедленно докладывать дежурному по взводу о всех происшествиях во взводе, о нарушении установленных уставами правил взаимоотношений между солдатами или сержантами взвода, о замеченных неисправностях и нарушениях требований пожарной безопасности, принимать меры по их устранению; будить личный состав при общем подъеме, а также в случае тревоги или пожара; своевременно подавать команды согласно распорядку дня; следить за чистотой и порядком в помещениях и требовать их соблюдения от военнослужащих; не позволять военнослужащим в холодное время, особенно ночью, выходить из помещения неодетыми;

следить за тем, чтобы военнослужащие курили, чистили обувь и одежду только в отведенных для этого помещениях или местах; по прибытии во взвод прямых начальников от командира взвода и выше и дежурного по бригаде подавать команду «Смирно»; по прибытии во взвод других офицеров взвода, а также старшины взвода и военнослужащих не своего взвода вызывать дежурного. Например: «Дежурный по взводу, на выход».

Дневальный свободной смены обязан поддерживать чистоту и порядок в помещениях взвода и никуда не отлучаться без разрешения дежурного по взводу, оказывать помощь в наведении порядка в случае нарушения установленных воинскими уставами правил взаимоотношений между солдатами или сержантами взвода; оставаясь за дежурного по взводу, выполнять его обязанности.

6.2. Оборудование мест для несения службы дневальным по взводу. Действия дневального при объявлении тревоги, пожаре, при прибытии прямых начальников и военнослужащих других взводов, вызове командира взвода

Очередной дневальный по взводу несет службу внутри казарменного помещения у входной двери, вблизи комнаты для хранения оружия. Для этого оборудуется отдельное место.

В помещениях для несения службы должны находиться:

- стенд с документацией суточного наряда;

- тумбочка, изготовленная из дерева и телефон;
- комплект общевоинских уставов ВС РФ;
- средства пожаротушения.

Перечень необходимых документов дежурного:

- инструкция дежурному и дневальному, в том числе и на случай угрозы применения противником оружия массового поражения;
- инструкция по проведению различных мероприятий при объявлении сбора или тревоги, при пожаре;
- распорядок дня;
- таблица позывных телефонных станций и должностных лиц, служащих во взводе и живущих вне казармы;
- схема уборки территории, закрепленной за взводом;
- образцы формы одежды солдат для утренней физической зарядки;
- книга приема и сдачи дежурства, книга регистрации выданного оружия, боеприпасов и имущества;
- книга записей больных во взводе;
- номера телефонов пожарных команд и дежурного войсковой части.

Действия дневального при объявлении тревоги, пожаре, при прибытии прямых начальников и военнослужащих других взводов, вызове командира взвода

Эти действия выполняются на практике. При объявлении тревоги во взводе дневальный по команде *«Взвод, тревога»* собирает военнослужащих.

При возникновении пожара предупреждает командой: *«Взвод, пожар»*.

Перед сном личного состава подается команда: *«Взвод, отбой»*. Для подъема личного состава после ночного отдыха подается команда *«Взвод, подъем»*.

По прибытии в расположение взвода прямых начальников подается команда: *«Дежурный по взводу, на выход»*. Такая же команда подается по прибытии в расположение взвода командира взвода. По прибытии прямых начальников в ночное время команда *«Смирно»* не подается, вызывается только дежурный по взводу.

Для вызова военнослужащего к командиру взвода дневальный по взводу подает команду: *«Рядовой ... — к командиру взвода»*.

В наряд по взводу назначаются до 3-х дневальных, дневальные свободной смены следят за порядком в расположении взвода и занимаются уборкой территории. Во время отдыха дежурного по взводу в дневное время его обязанности временно исполняет один из дневальных свободной смены.

Глава VII. УСТАВ ГАРНИЗОННОЙ И КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

7.1. Караульная служба и ее организация. *Караул и его состав*

Несение караульной службы является выполнением боевой задачи и требует от личного состава точного соблюдения всех положений настоящего Устава, высокой бдительности, непреклонной решимости и инициативы.

Виновные в нарушении требований караульной службы несут дисциплинарную или уголовную ответственность.

Для несения караульной службы назначаются караулы.

Караулом называется вооруженное подразделение, назначенное для выполнения боевой задачи по охране и обороне боевых знамен, военных и государственных объектов, а также для охраны лиц, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарном батальоне.

Караулы бывают *гарнизонные* и *внутренние*; они могут быть *постоянными* или *временными*.

Гарнизонный караул назначается для охраны и обороны объектов корпусного или центрального подчинения, не имеющих своих подразделений охраны, объектов общегарнизонного значения, объектов соединений или нескольких воинских частей, расположенных в непосредственной близости один от другого, а также для охраны лиц, содержащихся на гарнизонной гауптвахте.

Внутренний караул назначается для охраны и обороны объектов одной воинской части. Самолеты (вертолеты) и другие объекты авиационной части на аэродроме охраняются и обороняются внутренним караулом, назначаемым от авиационно-технической части.

Постоянные караулы предусматриваются расписанием караулов. *Временные караулы* в расписание караулов не включаются; они назначаются приказом начальника гарнизона или командиром воинской части для охраны и обороны военного имущества при погрузке (выгрузке) или временном складировании, при сопровождении воинских грузов, перевозимых различными видами транспорта, а также для охраны арестованных и осужденных.

Гарнизонные караулы подчиняются начальнику гарнизона, военному коменданту гарнизона, дежурному по гарнизону и его помощнику; караул при гарнизонной гауптвахте, кроме того, подчиняется начальнику гауптвахты.

Внутренние караулы подчиняются командиру воинской части, дежурному по воинской части и его помощнику, если помощник дежурного по воинской части офицер. Внутренний караул, охраняющий объекты батальона (дивизиона), расположенного отдельно от остальных подразделений воинской части, кроме того, подчиняется командиру этого батальона (дивизиона) и дежурному по батальону (дивизиону) в воинском звании, равном с начальником караула или по званию старше его.

Помощнику дежурного по воинской части, назначенному из числа сержантов, подчиняются караулы, начальники которых не офицеры, а помощнику дежурного по воинской части, назначенному из числа сержантов, подчиняются караулы, начальники которых назначены из числа сержантов.

Караулы переходят в подчинение этим лицам с момента подачи во время развода команды «Смирно» для встречи дежурного по гарнизону (по воинской части), а выходят из их подчинения с момента подачи начальником караула команды «Шагом — марш» для следования в свою воинскую часть (подразделение) после смены.

Караул и его состав

В состав караула назначаются: начальник караула, караульные по числу постов и смен, разводящие, а при необходимости помощник начальника караула, помощник начальника караула (оператор) по техническим средствам охраны или смена операторов (два-три человека, один из которых может быть назначен помощником начальника караула по техническим средствам охраны), помощник начальника караула по службе караульных собак и водители транспортных средств.

В караулы по охране штабов и пунктов управления от объединения и выше, а также по охране учреждений, кроме перечисленных лиц, назначаются караульные контрольно-пропускных постов, а в караул при гауптвахте — выводные.

Для непосредственной охраны и обороны объектов из состава караула выставляются часовые. *Часовым* называется вооруженный караульный, выполняющий боевую задачу по охране и обороне порученного ему поста. *Постом* называется все порученное для охраны и обороны часовому, а также место или участок местности, на котором он выполняет свои обязанности. К постам относятся и охраняемые караулом с помощью технических средств охраны объекты и участки местности, где эти средства установлены.

Охрану объектов часовые осуществляют способом патрулирования между внешними и внутренними ограждениями вокруг объекта или

КАРАУЛЬНАЯ ФОРМА ОДЕЖДЫ

1. Караульная форма одежды состоит из полушубка, полевой утепленной куртки, комплекта чистой и исправной повседневной (полевой) формы одежды, обуви, головного убора, поясного ремня и сумки для магазинов (обойм).

Караульные поста у Боевого Знамени воинской части могут быть в парадной форме одежды.

В качестве постовой одежды применяются: для зимнего времени – тулуп и валенки, для летнего – плащ с капюшоном или плащ-палатка и специальная непромокаемая обувь. Постовая одежда, кроме тулупа, состоит из двух комплектов на каждый пост, один из которых находится в караульном помещении, а другой — на посту. Кроме того, в караульном помещении должны быть плащи или плащ-палатки и специальная непромокаемая обувь для начальника караула, его помощников, разводящих и выводных.

В особых случаях по указанию начальника гарнизона часовые могут нести службу в бронежилетах и стальных шлемах.

2. Караулы должны прибывать к месту развода в полевых утепленных куртках (полушубках). В жаркое время по указанию военного коменданта гарнизона (начальника штаба воинской части) караулы могут прибывать на развод без полевых утепленных курток (полушубков).

Порядок ношения полевой утепленной куртки (полушубки) может быть изменен: во время развода – дежурным по караулам (по воинской части), а после развода – начальником караула.

3. В летнее время при холодном ветре и дожде смены отправляются на посты в полевых утепленных куртках. При температуре воздуха выше +15°C в тени сменам разрешается полевые утепленные куртки оставлять на вешалке в караульном помещении.

4. В ненастную погоду смены отправляются на посты в плащах (плащ-палатках) и непромокаемой обуви.

Плащи (плащ-палатки) на посту часовые снимают (надевают) по мере необходимости.

5. Постовой тулуп надевается и снимается только во время смены на посту. Валенки надеваются в караульном помещении.

Тулупы и валенки разрешается надевать при температуре ниже -5°C и при холодном ветре.

Тулуп надевается поверх полевой утепленной куртки.

Снятые тулупы и плащи (плащ-палатки) вешаются под постовой гриб или на наблюдательной вышке. Плащи (плащ-палатки) и валенки по возвращении с постов снимаются и просушиваются.

6. Часовые внутри отапливаемых помещений при температуре не ниже + 18°C должны быть всегда без полевых утепленных курток (полушубков).

вдоль ограждения с внутренней стороны, если объект имеет одно ограждение, а также наблюдением с вышек. Отдельные посты могут охраняться неподвижными часовыми. При организации охраны особо важных государственных или военных объектов часовые могут нести службу с наблюдательных вышек. В этом случае для охраны и обороны им назначается участок полосы протяженностью до 500 м.

При организации охраны объектов способом патрулирования часовому в зависимости от ограждения объекта и условий местности назначается для охраны и обороны в течение определенного времени участок полосы протяженностью: днем — до 1000 м, ночью — до 500 м, а объектов, оборудованных техническими средствами охраны: днем — 2 км, ночью — до 1 км. Для усиления охраны объектов в ненастную погоду (сильный туман, дождь, снегопад) по приказу начальника гарнизона (командира воинской части) могут назначаться дополнительные караульные или патрули на транспортных средствах.

Часовые, перемещающиеся по маршрутам движения пешим порядком со скоростью, обеспечивающей надежную охрану объекта, делают короткие остановки для осмотра местности и ограждений, а также для доклада по средствам связи начальнику караула о несении службы. При хорошей видимости, если позволяют условия местности, часовые могут вести наблюдение за охраняемым объектом и подступами к нему с наблюдательных вышек.

Для оказания помощи часовым в каждом караульном помещении из числа бодрствующей и отдыхающей смен караульных создаются резервные группы, которые при вызове караула «в ружье» под командой начальника караула, его помощника или разводящего прибывают к месту нарушения и действуют в зависимости от обстановки. Для быстрой доставки этих групп к месту нарушения караулы при необходимости обеспечиваются транспортным средством, а в особых условиях — бронетранспортерами (боевыми машинами).

Личный состав караула должен быть в караульной форме одежды (приложение 1), вооружен исправными и приведенными к нормальному бою автоматами со штыками-ножами или карабинами со штыками. Часовые контрольно-пропускных постов могут вооружаться пистолетами. Начальники караулов и их помощники вооружаются своим штатным оружием. Боевыми патронами караул обеспечивается из расчета: на каждый автомат и пистолет — по два снаряженных магазина; на каждый карабин — по 30 патронов в обоймах.

Боеприпасы личному составу караула, кроме лиц, вооруженных пистолетами, выдаются на караульном городке после практического занятия.

7.2. Подготовка караулов. Часовой и его обязанности

Командиры воинских частей и подразделений, от которых назначаются караулы, отвечают за подбор личного состава караулов и подготовку его к несению службы, за исправное состояние оружия и боевых патронов и за своевременное прибытие караулов на развод.

В караул запрещается назначать военнослужащих, не принявших Военной присяги, не усвоивших соответствующей программы подготовки прибывшего пополнения, совершивших проступки, содержащие признаки действий, предусмотренных Уголовным кодексом, по которым ведется расследование, больных и других военнослужащих, которые в данное время по своему морально-психологическому состоянию не могут нести караульную службу, а также в порядке отбывания дисциплинарного взыскания.

В ночь, предшествующую заступлению в наряд, военнослужащие, назначенные в караул, не должны нести никакой службы или привлекаться на занятия и работы. В день заступления в наряд в часы, указанные в распорядке дня, личному составу караула должно быть предоставлено не менее 3 часов для подготовки к несению службы, а при заступлении в караул через сутки — не менее 4 часов, в том числе для проведения практического занятия, и не менее 1 часа для отдыха (сна).

Подготовка личного состава караула, назначенного взвода (батареи) организуется командиром (батареи) им лично.

Подготовка к несению службы в карауле проводится в три этапа:

- первый — за два-три дня до заступления в наряд осуществляется подбор и распределение личного состава караула согласно таблице постам;

- второй — в день, предшествующий заступлению в наряд, в часы, указанные в распорядке дня, с личным составом караула проводится занятие по изучению положений: уставов, таблицы постам с уточнением на макете охраняемых объектов особых обязанностей и вариантов действий часовых на постах, а также соответствующих инструкций и требований безопасности;

- третий — в день заступления в караул проводится практическое занятие с отработкой действий часовых на постах.

Занятие по изучению положений уставов и особых обязанностей часовых проводится в классе для подготовки караулов, практическое

занятие с гарнизонным караулом — в караульном городке военной комендатуры, а с внутренним караулом — в караульном городке воинской части (рис. 7).

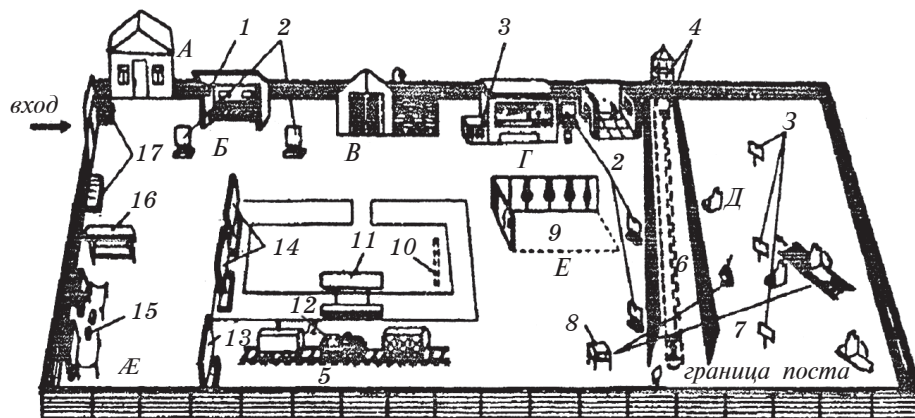


Рис. 7. Оборудование караульного городка для подготовки личного состава к несению службы:

Учебные места:

А — класс для теоретической подготовки караула; В — тренировка в зарядки и разрядки оружия; В — приём, сдача поста, смена часового; Г — действия часового при пожаре; Д — действия часового на посту в различных условиях обстановки; Е — отработка приёмов рукопашного боя; Ж — действия часового на посту у Боевого Знамени; З — подготовка караула для охраны транспорта с воинским грузом (для воинских частей, выделяющих такие караулы)

Оборудование:

1 — плафон освещения; 2 — щиты для плакатов (отрабатываемые учебные вопросы); 3 — огнетушители; 4 — средства связи; 5 — указатели запретных границ (расстояний, ближе которых запрещено приближение посторонним лицам); 6 — элементы периметра поста с техническими средствами охраны, контрольно-следовой полосой и тропой (путем) для движения часового и транспортного средства; 7 — постовой гриб; 8 — пульт управления; 9 — место для отработки приёмов рукопашного боя; 10 — площадка для построения караула; 11 — плакат (положение оружия у часового на посту и порядок его применения); 12 — ограждения для часового; 13 — плакат (обязанности лиц караула и требования безопасности при охране транспорта с воинским грузом); 14 — план проведения занятий с личным составом караула; 15 — ящик денежный; 16 — место для снаряжения магазинов (обойм); 17 — место для чистки обуви

Часовой и его обязанности

Часовой есть лицо неприкосновенное. Неприкосновенность часового заключается:

- в особой охране законом его прав и личного достоинства;
- в подчинении его строго определенным лицам — начальнику караула, помощнику начальника караула и своему разводящему;
- в обязанности всех лиц беспрекословно выполнять требования часового, определяемые его службой;
- в предоставлении ему права применять оружие в случаях, указанных в настоящем Уставе.

Часового имеют право сменить или снять с поста только начальник караула, помощник начальника караула и разводящий, которому подчинен часовой. В случае гибели начальника караула, его помощника и разводящего или физической невозможности для них выполнять свои обязанности снятие или смена часового производится дежурным по гарнизону (по воинской части) в присутствии своего командира взвода (батареи) или батальона (дивизиона).

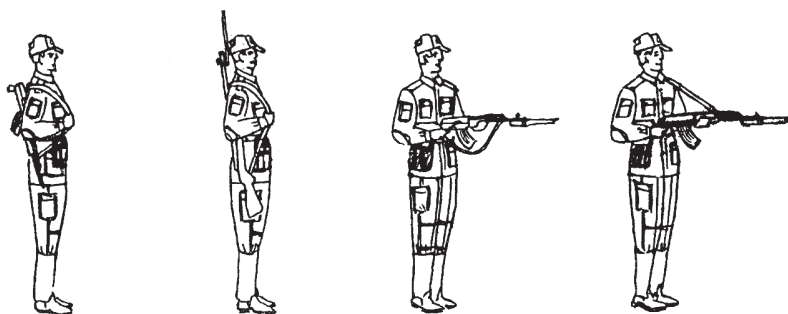
Заступая на пост, караульный должен в присутствии разводящего (начальника караула или его помощника) и сменяемого часового лично осмотреть и проверить наличие всего, что надлежит принять под охрану согласно табелю постам; при заступлении на пост для охраны арестованных он должен проверить исправность запоров, решеток и количество арестованных, находящихся в камерах.

Часовой обязан:

- бдительно охранять и стойко оборонять свой пост;
- нести службу бодро, ничем не отвлекаться, не выпускать из рук оружия и никому не отдавать его, включая и лиц, которым он подчинен;
- продвигаясь по указанному маршруту или находясь на наблюдательной вышке, внимательно осматривать подступы к посту, ограждение и докладывать по средствам связи о ходе несения службы в установленные табелем постам сроки;
- не оставлять поста, пока не будет сменен или снят, даже если его жизни угрожает опасность; самовольное оставление поста является воинским преступлением;
- иметь на посту оружие заряженным по правилам, указанным в ст. 99, и всегда готовым к действию;
- не допускать к посту ближе расстояния, указанного в таблице постам и обозначенного на местности указателями запретной границы, никого, кроме начальника караула, своего разводящего и лиц, которых они сопровождают;

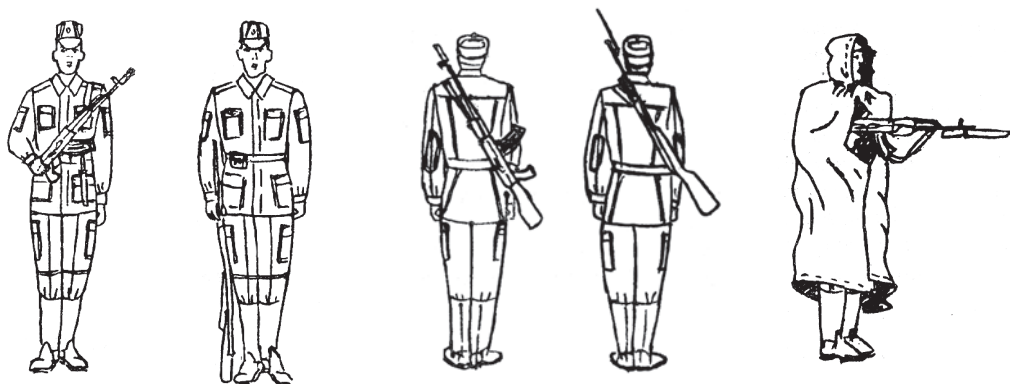
- знать маршруты и график движения транспортных средств караула, а также их опознавательные знаки и сигналы;
- уметь применять находящиеся на посту средства пожаротушения;
- вызывать начальника караула при обнаружении неисправности в ограждении объекта (на посту) и нарушениях порядка вблизи своего поста или на соседнем посту;
- услышав лай караульной собаки, немедленно сообщить об этом в караульное помещение;

Часовой на посту должен иметь оружие с примкнутым штыком (автомат со складывающимся прикладом без штык-ножа; штык-нож — в ножнах на поясном ремне); в ночное время — в положении изготонки для стрельбы стоя; в дневное время — в положении «на ремень»



На наружных постах:

в дневное время — в положении «на ремень» или в положении изготонки для стрельбы стоя, ночью — в положении изготонки для стрельбы стоя



На внутренних постах и на посту у Боевого Знамени

В случае тушения пожара

При надетой плащ-палатке

Рис. 8. Положение оружия у часового на посту

или в положении изготовки для стрельбы стоя; на внутренних постах и на посту у Боевого Знамени: автоматы с деревянным прикладом — в положении «на ремень», со складывающим прикладом — «на грудь», карабин — у ноги; сумка со снаряженным магазином (обоймами) должна быть застегнутой. Пистолеты находятся в застегнутых кобурах на поясном ремне.

В случае тушения пожара или ликвидации последствий стихийного бедствия часовому разрешается иметь оружие в положении «за спину» (рис. 8).

Часовому запрещается: спать, сидеть, прислоняться к чему-либо, писать, читать, петь, разговаривать, есть, пить, курить, отправлять естественные надобности, принимать от кого бы то ни было и передавать кому бы то ни было какие-либо предметы, досылать без необходимости патрон в патронник.

Часовой должен отвечать на вопросы только начальника караула, его помощника, своего разводящего и лиц, прибывших для проверки.

7.3. Пост и его оборудование. Действие часового на посту. Действие часового с оружием и порядок применения оружия

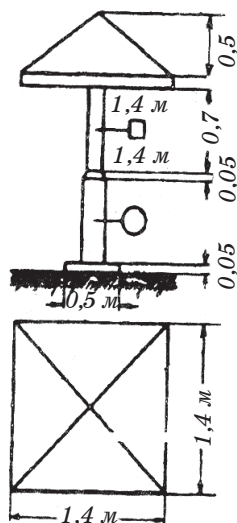
Территория, на которой расположены охраняемые объекты, должна быть ограждена забором (деревянным, проволочным и т.п.).

Территория, на которой расположены объекты корпусного, центрального подчинения и другие важные объекты (склады со взрывчатыми веществами, с боеприпасами, горючим и т.п.), должна иметь внешнее и внутреннее ограждения высотой не менее 2 м с расстоянием между проволочными нитями не более 15 см. Расстояние между внешним и внутренним ограждениями определяется в зависимости от местных условий и может быть 10 м и более. Между ограждениями оборудуются тропа (путь) для движения часовых и контрольно-следовая полоса, примыкающая к внешней стороне ограждения, шириной не менее 5 м. Для удобства наблюдения за подступами к охраняемому объекту между ограждениями (у внешнего ограждения) могут устраиваться наблюдательные вышки, оборудованные средствами связи, сигнализации, прожекторами и молниезащитными устройствами (рис. 9).

На особо важных объектах, по решению соответствующих должностных лиц, могут устраиваться специальные инженерные сооружения с установкой в них вооружения и приборов наблюдения или наблюдательные вышки с пуленепробиваемым ограждением. На подходах к



Рис. 9. Наблюдательная вышка



План крыши постового гриба

территории с охраняемыми объектами при необходимости устанавливаются хорошо видимые днем и ночью указатели с надписью, например: «Проход (проезд) запрещен (закрыт)». Обход (объезд) указывается стрелкой. Эти указатели могут устанавливаться только на определенное время суток.

Вокруг объектов, расположенных вне территории воинской части, по согласованию с местными органами государственной власти и управления, могут определяться, в соответствии с законодательством, запретные зоны и районы. Границы запретной зоны (района) должны быть обозначены на местности хорошо видимыми указателями с надписью на узбекском и русском языках: «Запретная зона (район), проход (проезд) запрещен (закрыт)». Об установлении границ запретной зоны (района) начальник гарнизона (командир войсковой части, начальник охраняемого объекта) обязан своевременно оповестить через местные органы государственной власти и управления население ближайших населенных пунктов. В границы запретных зон (районов) не должны входить действующие дороги общего пользования, жилые служебные постройки, обрабатываемые поля и т.д.

На территории поста, в зависимости от местных условий, часовому должен быть обеспечен возможно больший обзор и обстрел (не менее 50 м), поэтому территория вокруг поста должна быть очищена от кустарника, деревья прорежены, нижние сучья обрублены на высоту 2,5 м, трава скошена, лишние предметы убраны, запретная граница,

определяющая расстояние, ближе которого проход к посту посторонним лицам запрещается, обозначается видимыми часовым днем, ночью и в условиях плохой видимости указателями.

На территории объектов, имеющих несколько постов, границы каждого поста обозначаются на местности указателями, например: «Граница поста № 2». Для обороны наиболее важных объектов и караульного помещения, находящихся вне городков, отрываются и оборудуются окопы с таким расчетом, чтобы из них простреливались подступы к посту (караульному помещению) и была по возможности обеспечена связь с соседними постами. Окоп оборудуется средствами связи (сигнализации) с караульным помещением.

В ночное время подступы к посту и охраняемому объекту должны быть освещены. Освещение устраивается так, чтобы часовой, стоя на посту или двигаясь по территории поста, находился все время в тени.

Пост оборудуется средствами связи, которые должны обеспечивать часовому (не менее чем с двух точек, а при охране объектов способом патрулирования — через каждые 250 м движения) немедленный вызов начальника караула, его помощника или разводящего. Внутренние посты, особенно у Боевого Знамени, должны иметь ограждения высотой от 70 см до 1 м и освещение.

На контрольно-пропускном пункте должно быть ограждение, обеспечивающее защиту часового от внезапного нападения.

На каждом наружном (а в необходимых случаях и на внутреннем) посту, непосредственно у охраняемого склада, хранилища и т.п. должны быть средства пожаротушения: огнетушители, ящики с песком, бочки с водой, ведра и инвентарь (лопаты, топоры, ломы, багры). На наружном посту должен находиться специально оборудованный для хранения постовой одежды постовой гриб; на внутреннем посту — шкаф или вешалка для шинели (куртки, тулупа). Постовой гриб окрашивается под цвет охраняемого объекта или под цвет окружающей местности.

Караульное помещение состоит: из общей комнаты для личного состава караула; из комнаты начальника караула и его помощника, соединенной застекленной дверью с общей комнатой для личного состава караула; из комнаты для отдыхающей смены караула, соединенной дверью с общей комнатой для личного состава караула.

Кроме того, при караульном помещении должны быть: столовая с оборудованием для подогрева пищи, места (комнаты) для умывания, курения, чистки оружия и обуви, сушилка, бытовой уголок, туалет, кладовая для топлива. Караульные помещения малочисленных караулов столовую могут не иметь. В этом случае оборудуется место для хранения посуды, продуктов и для подогрева пищи.

В караульном помещении караула, большинство объектов которого оборудованы техническими средствами охраны, должна быть комната — пультовая для помощника начальника караула (оператора) по техническим средствам охраны. При этом пульт аппаратуры приема сигналов технических средств охраны должен просматриваться из комнаты начальника караула.

В общей комнате для личного состава караула должны быть: плакат с текстом Военной присяги; табель постам; уставы; газеты и журналы; картины или плакаты с наглядным изображением правил несения караульной службы, а также с изображением и описанием подвигов, совершенных личным составом караулов при несении ими караульной службы; головные телефоны для прослушивания радиотрансляции на две трети караульных бодрствующей смены; шахматы и шашки; часы; фонари по числу разводящих; термометры внутренние и наружные; медицинская аптечка и индивидуальные перевязочные пакеты на весь состав караула; шкаф для личных вещей и туалетных принадлежностей состава караула; пирамида для оружия, оборудованная светозвуковой сигнализацией с выводом сигнала в комнату начальника караула; стол и стулья на бодрствующую смену; вешалка для верхней одежды из расчета на весь состав караула и второй комплект полевой одежды; урны. Шкаф и вешалку разрешается устанавливать в других комнатах (коридоре) в зависимости от расположения караульного помещения.

В комнате для отдыхающей смены караула должны быть полумягкие топчаны с чехлами (салфетками) на изголовье из расчета одновременного отдыха одной смены караульных и других лиц караула, кому положено отдыхать.

В столовой должны быть: стол и стулья (табуреты) из расчета на две трети состава караула; шкаф для посуды и продуктов; комплекты посуды и столовых приборов для доставки и приема пищи на весь личный состав; закрытый на замок и оборудованный фонтанчиком бак с питьевой водой на стойке или фонтанчик от водопроводной сети; электрическая или газовая плита для подогрева нищи; кипятильник или чайник для кипячения воды; раковина для мытья посуды.

В местах (комнатах) для курения, чистки оружия и обуви должны быть: стол для чистки оружия, металлический ящик для тряпок, скамейки, урны, наполненные водой, принадлежности для чистки обуви. Караульное помещение обеспечивается электрическими (резервными) источниками освещения по числу комнат, а также средствами пожаротушения: огнетушителями, ящиками с песком, бочкой с водой, ведрами и инвентарем (лопатами, топорами, ломом, баграми).

При расположении караульного помещения вне военного городка окна оборудуются деревянными ставнями, запирающимися изнутри. Вход в караульное помещение оборудуется тамбуром, исключающим доступ в караульное помещение лиц, прибывших для вскрытия (закрытия) охраняемых объектов.

Территория, прилегающая к караульному помещению, должна иметь ограждение высотой не менее 2 м. Перед входом в караульное помещение должны быть приспособления для очистки обуви от грязи (деревянные или металлические решетки или железные скобы); вблизи караульного помещения устанавливается закрывающийся крышкой контейнер для мусора. Необходимый запас топлива, средств освещения (свечи, лампы, фонари) и инвентарь для уборки хранится в кладовой. Перед караульным помещением оборудуются площадки для построения караула и для заряжания оружия с пулеулавливателем, которые в темное время суток должны хорошо освещаться, а также место (помещение) для расположения личного состава сменяемого караула с пирамидой для хранения оружия. В карауле, имеющем транспортное средство, оборудуется место для его стоянки.

Действие часовой с оружием и порядок применения оружия

Часовой обязан применять оружие без предупреждения в случае явного нападения на него или охраняемый им объект. Всех лиц, приближающихся к посту или к запретной границе, кроме начальника караула, помощника начальника караула, своего разводящего и лиц, сопровождаемых ими, часовой останавливает окриком *«Стой, назад»* или *«Стой, обойти вправо (влево)»*.

При невыполнении приближающимся к посту или к запретной границе этого требования часовой предупреждает нарушителя окриком *«Стой, стрелять буду»* и немедленно вызывает начальника караула или разводящего. Если нарушитель продолжает приближаться к посту или к запретной границе, часовой досылает патрон в патронник и производит предупредительный выстрел вверх. При невыполнении нарушителем этого требования и попытке его проникнуть на пост (пересечь запретную границу) или обращения в бегство после такой попытки часовой применяет по нему оружие.

В условиях плохой видимости, когда с расстояния, указанного в таблице постам, нельзя рассмотреть приближающихся к посту или к запретной границе, часовой останавливает их окриком *«Стой, кто идет?»*. Если ответа не последовало, то часовой предупреждает: *«Стой, стрелять буду»* — и задерживает нарушителя. О задержанном нарушителе

часовой сообщает в караульное помещение, следит за его поведением и, не ослабляя внимания, продолжает охранять порученный ему пост.

Когда на окрик часовой последует ответ: *«Идет начальник караула (помощник начальника караула, разводящий)»*, часовой приказывает: *«Начальник караула (помощник начальника караула, разводящий), ко мне, остальные на месте»*; если необходимо, часовой требует, чтобы приближающийся к нему осветил свое лицо. Убедившись, что назвавшийся действительно является начальником караула (помощником начальника караула, разводящим), часовой допускает к себе всех прибывших лиц. Если же назвавшийся начальником караула (помощником начальника караула, разводящим) окажется неизвестным или находящиеся с ним лица не выполняют требования часовой оставаться на месте, то часовой предупреждает нарушителей окриком *«Стой, стрелять буду»*. При невыполнении нарушителями этого требования часовой применяет по ним оружие. При необходимости вступить в рукопашную схватку для защиты себя или охраняемого объекта часовой должен смело действовать штыком и прикладом.

В случае возникновения пожара на посту часовой немедленно сообщает об этом в караульное помещение и, не прекращая наблюдения за охраняемым объектом, принимает меры к тушению пожара. При пожаре на технической территории охраняемого объекта или на объекте, имеющем внешнее и внутреннее ограждения, а также вблизи поста он сообщает об этом в караульное помещение, продолжая нести службу на посту.

В случае внезапного заболевания (ранения) часовой вызывает разводящего или начальника караула, продолжая нести службу. В крайних, не терпящих отлагательства случаях или при неисправности средств связи часовой может вызвать на пост начальника караула или разводящего выстрелом вверх.

Часовой приветствует начальников, которым он подчинен, и других начальников, прибывших на пост в их сопровождении, по правилам, изложенным в Строевом уставе Вооруженных Сил Республики Узбекистан. При этом автомат из положения для стрельбы стоя предварительно берется «на ремень», а карабин — «к ноге».

Часовой на посту у Боевого Знамени выполняет свои обязанности, находясь в положении «вольно». При приветствии военнослужащими Боевого Знамени часовой принимает строевую стойку. Во время приема Боевого Знамени под охрану караульный обязан проверить исправность чехла (шкафа) и печати на нем. Выдачу Боевого Знамени часовой производит только по личному приказу начальника караула и в его присутствии.

Если посту у Боевого Знамени угрожает опасность (пожар или стихийное бедствие), часовой выносит Боевое Знамя в безопасное место и вызывает начальника караула.

7.4. Смена часовых. Внутренний порядок в караульном помещении

Смена часовых производится через 2 часа, в четный или нечетный час.

При температуре воздуха -20°C и ниже, а во время ветра и при меньшем морозе смена часовых наружных постов, а также внутренних постов, находящихся в неотапливаемых помещениях, производится через 1 час. При температуре воздуха $+30^{\circ}\text{C}$ и выше (в тени) смена часовых производится также через 1 час. Указание о смене часовых через 1 час в таких случаях дает дежурный по гарнизону (по воинской части).

Если смена часовых производилась через 1 час, то начальник караула делает в постовой ведомости запись о том, что часовые с такого-то часа сменялись через 1 час, а с такого-то часа, по заступлении такой-то смены — через 2 часа. Смена часовых у входа в караульное помещение производится через каждые 30 минут помощником начальника караула или начальником караула.

При приближении смены к часовому на расстояние 10—15 шагов разводящий нового караула командует: «Смена — СТОЙ» — и приказывает одному из караульных наблюдать (при следовании смены на машине — зарядить оружие и наблюдать) за постом и подступами к нему, например: «Рядовой Эргашев, принять пост и подступы к нему под временное наблюдение».

Часовой при приближении смены становится лицом к ней и самостоятельно берет автомат в положение «на ремень» (карабин — к ноге). По команде разводящего нового караула, например: «Рядовой Тишаев, на пост шагом — МАРШ», часовой принимает строевую стойку, делает шаг вправо, караульный подходит к часовому и становится на его место лицом в противоположную сторону (с карабином у ноги).

Разводящие старого и нового караулов становятся по обе стороны часового и караульного в одном-двух шагах от них, лицом друг к другу.

По команде разводящего старого караула «Часовой, сдать пост» часовой производит словесную сдачу поста. При этом часовой и караульный поворачивают друг к другу головы. Словесная сдача поста состоит в том, что часовой, назвав номер поста, перечисляет заступающему на пост караульному все подлежащее охране согласно табелю постам, а также указывает, что было замечено вблизи поста во время несения им службы.

После словесной сдачи поста караульный по команде своего разводящего «*Караульный, принять пост*» обязан вместе с разводящим нового караула в присутствии часового и разводящего старого караула обойти охраняемый объект и проверить исправность освещения, ограждения, дверей (ворот), состояние окон, решеток и стен хранилищ (складов), наличие и состояние замков, шнуров, печатей (пломб) и соответствие их слепкам (оттискам) или количество находящихся под охраной боевых машин (другого вооружения и военной техники), а также наличие и состояние технических средств охраны, средств связи, пожаротушения и постовой одежды. При приеме поста у камер с арестованными караульный, кроме того, обязан проверить число находящихся в них арестованных.

Если необходимо, заступающий на пост караульный при помощи разводящего надевает постовую одежду.

Если при приеме и сдаче поста будет обнаружена какая-либо неисправность (повреждение ограждения или печатей, пломб, замков, шнуров, дверей, окон) или несоответствие печатей (пломб) слепкам (оттискам), а также количества находящихся под охраной боевых машин (другого вооружения и военной техники) количеству, указанному в таблице постам, разводящий прекращает передачу поста и вызывает начальника караула; при приеме постов новым караулом в таких случаях вызываются начальники старого и нового караулов.

Закончив сдачу и прием поста, часовой и заступающий на пост караульный становятся лицом к разводящему и поочередно докладывают, например: «*Товарищ сержант, рядовой Ахмедов пост номер такой-то сдал*», «*Товарищ старший сержант, рядовой Тишаев пост номер такой-то принял*». После доклада и получения указаний от разводящего часовой берет оружие, как указано в ст. 182, и приступает к выполнению своих обязанностей на посту. Переход караульного на положение часового (часового на положение караульного) определяется его докладом о приеме (сдаче) поста.

По команде разводящего старого караула, например: «*Рядовой Ахроров, с поста шагом — МАРШ*», сменившийся караульный становится позади смены и самостоятельно берет карабин в положение «на ремень», а караульный, наблюдавший за постом и подступами к нему, становится в строй. После этого разводящий нового караула командует: «*Смена, за мной шагом — МАРШ*» — и ведет смену к следующему посту.

При смене часовых внутренних постов разводящий, подведя смену к входу в помещение, командует: «*Смена — СТОЙ*», оставляет одного

из караульных старшим и командует, например: *«Рядовые Турапов и Муминов, за мной шагом — МАРШ»*. Разводящий с караульными, войдя в помещение, сменяет часовых.

При расположении постов по обе стороны караульного помещения разводящий сначала сменяет часовых на постах, расположенных по одну сторону караульного помещения, а затем, оставив сменившихся в караульном помещении, выстраивает остальных караульных этой смены и ведет их на посты. Построение второй и последующих смен нового караула для отправки на их посты и смена часовых, а также зарядание и разряжание оружия производятся так же, как указано для первой смены.

По возвращении смены с постов и после разряжания оружия, кроме пистолетов, разводящий приказывает караульным поставить автоматы (карабины) в пирамиду (пистолеты в сейф) и докладывает о произведенной смене начальнику караула.

Внутренний порядок в караульном помещении

Никто из состава караула не имеет права оставлять караульное помещение без разрешения начальника караула. В караульном помещении должны соблюдаться тишина и порядок. Запрещается петь и играть на музыкальных инструментах. Разрешается слушать радиотрансляцию через головные телефоны, читать, писать, играть в шахматы и шашки. Курение и чистка обуви разрешаются только в отведенных для этого местах.

В караульном помещении караулов, назначаемых от штатных подразделений охраны, личный состав которых несет службу в карауле через одни-двое суток, разрешается устанавливать телевизор и смотреть телепрограммы в определяемое инструкцией начальнику караула время, не мешая выполнению задачи караулом и сну отдыхающей смены.

Автоматы и пулеметы ставятся в пирамиды без магазинов, с затворами в переднем положении, карабины ставятся в пирамиды со спущенными курками. Пирамиды в караульном помещении на замок не закрываются. Сумки со снаряженными магазинами к автоматам (обоймами к карабинам) и ножны со штык-ножом с поясных ремней не снимаются. Начальники караулов, вооруженные пистолетами, в караульном помещении их не снимают. Магазины к пулеметам хранятся в специальном ящике пирамиды, закрытом на замок, ключ от которого находится у начальника караула.

Пистолеты караульных контрольно-пропускных постов хранятся заряженными в кобурах в металлическом ящике (сейфе), закрытом

на замок, ключ от которого находится у начальника караула, а при убытии его из караульного помещения и на период отдыха передается помощнику начальника караула. Пистолеты выдаются караульным перед заступлением на пост по специальным карточкам.

Оружие из пирамиды берется только с разрешения начальника караула или его помощника. Чистка оружия производится без разборки под руководством начальника караула или его помощника.

Личному составу караула разрешается в караульном помещении быть без головных уборов и полевых утепленных курток (полушубков), но при снаряжении. Снятые полевые утепленные куртки (полушубки) и головные уборы должны быть на вешалке. Личному составу караула, за исключением начальника караула и его помощника, запрещается вступать в разговоры с прибывшими в караульное помещение; разрешается только отвечать на вопросы лиц, проверяющих караул.

Разрешается отдыхать лежа (спать) без обуви, не снимая снаряжения и не раздеваясь, а только расстегнув воротник и ослабив поясной ремень: начальнику караула — 4 часа в определяемое инструкцией дневное (при гауптвахте — в ночное) время; помощнику начальника караула, помощнику начальника караула (оператору) по техническим средствам охраны — 4 часа каждому с разрешения начальника караула; помощнику начальника караула по службе: караульных собак, разводящим, выводным и водителям транспортных средств — в свободное от исполнения обязанностей время с разрешения начальника караула; составу одной смены караульных — перед заступлением на посты, после того как возвратится в караульное помещение сменившаяся с постов другая смена и караулу будет произведен боевой расчет; смене караульных, которые несут охрану объектов только ночью, по возвращении их в караульное помещение до отправления вновь на посты; караульным контрольно-охранной группы — поочередно, по 4 часа с разрешения начальника караула.

При вызове караула «в ружье» личный состав караула, находящийся в караульном помещении, в том числе и отдыхающая смена, надевает головные уборы, берет свое оружие и выстраивается внутри караульного помещения в порядке своих номеров. Полевые утепленные куртки (полушубки) надеваются по особому указанию начальника караула. Во всех случаях вывода караула из караульного помещения (кроме пожара или стихийного бедствия) в нем остается помощник начальника караула или один из разводящих, а в караулах, где их нет, — один из караульных.

В гарнизонные караулы, а также во внутренние караулы, находящиеся вне расположения воинской части, доставка пищи организуется командирами подразделений, от которых они назначены, или дежурными по воинской части. Пища личному составу караула, расположенного на территории воинской части, доставляется по приказу начальника караула караульными бодрствующей смены.

Содержание в чистоте и порядке караульного помещения и прилегающей к нему территории, а также топка печей возлагаются на состав караула. Наблюдение за выполнением этих обязанностей караулом, а также за сохранностью оборудования, имущества и инвентаря возлагается на помощника начальника караула, а в тех караулах, где он не назначается, — на начальника караула. Кроме ежедневной уборки не реже одного раза в неделю в дни, установленные военным комендантом гарнизона (начальником штаба воинской части), по приказанию начальника медицинской службы гарнизона (воинской части) производится профилактическая дезинфекция караульного помещения.

Караульное помещение в холодное время года проветривается не реже четырех раз в сутки. В теплое время форточки или окна держатся открытыми с одной стороны помещения. Зимой температура воздуха в караульном помещении должна быть не ниже $+18^{\circ}\text{C}$. Топка печей оканчивается не позже установленного начальником гарнизона времени. Топку плиты для подогрева пищи составу караула и печи в сушилке начальник караула разрешает по мере необходимости. Горячий чай должен быть постоянно.

С наступлением темноты в караульном помещении, в коридорах и туалете должно быть полное освещение, а в комнате для отдыхающей смены — дежурное освещение.

В караульном помещении, находящемся вне военного городка, окна в ночное время закрываются ставнями изнутри. Для охраны караульного помещения караулов, расположенных вне военного городка и имеющих в своем составе не менее пяти трехсменных постов, у входа в караульное помещение выставляется часовой из числа караульных бодрствующей смены.

В караулах, охраняющих особо важные объекты и имеющих в своем составе менее пяти трехсменных постов, дополнительно для охраны караульного помещения могут назначаться караульные. В тех случаях, когда часовой у караульного помещения не выставляется, входные двери караульного помещения оборудуются смотровым окном и всегда должны быть заперты изнутри.

Глава VIII. СТРОЕВОЙ УСТАВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. ОДИНОЧНАЯ СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

8.1. Основные правила Строевого устава. Обязанности солдата перед построением и в строю. Строй и его элементы

Строевой устав ВС РУз определяет строевые приемы и движение без оружия и с оружием; строй подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого Знамени воинской части в строю, порядок его выноса и относа; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевому обучению, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя и действия при внезапном нападении противника.

Строевым уставом должны руководствоваться все воинские части, штабы, управления, учреждения, предприятия, организации и военно-учебные заведения Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Строевой устав введен в действие приказом министром обороны Республики Узбекистан № 238 от 14 октября 1996 года.

Обязанности солдата перед построением и в строю

Каждый солдат перед построением должен точно выполнять свои обязанности. *Военнослужащий обязан:* проверить исправность своего оружия, закрепленных за ним вооружения и военной техники, боеприпасов, средств индивидуальной защиты, шанцевого инструмента, обмундирования и снаряжения; аккуратно заправить обмундирование, правильно надеть и подогнать снаряжение, помочь товарищу устранить замеченные недостатки; знать свое место в строю, уметь быстро, без суеты, занять его; в движении сохранять равнение, установленные интервал и дистанцию; соблюдать требования безопасности, не выходить из строя без разрешения; в строю без разрешения не разговаривать и соблюдать полную тишину; быть внимательным к приказам (приказаниям) и командам (сигналам) своего командира, быстро и точно их выполнять, не мешая другим; будучи наблюдателем, передавать приказание, команды (сигналы) без искажений, громко и четко.

Строй и его элементы

Строй — установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

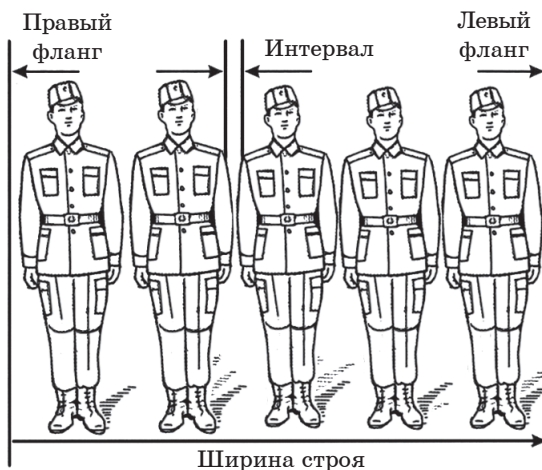


Рис. 10. Одношереножный строй

Шеренга — строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии (рис. 11). Линия машин — строй, в котором машины размещены одна возле другой на одной линии.

Фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются (рис. 10).

Фронт — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины — лобовой частью).

Интервал — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

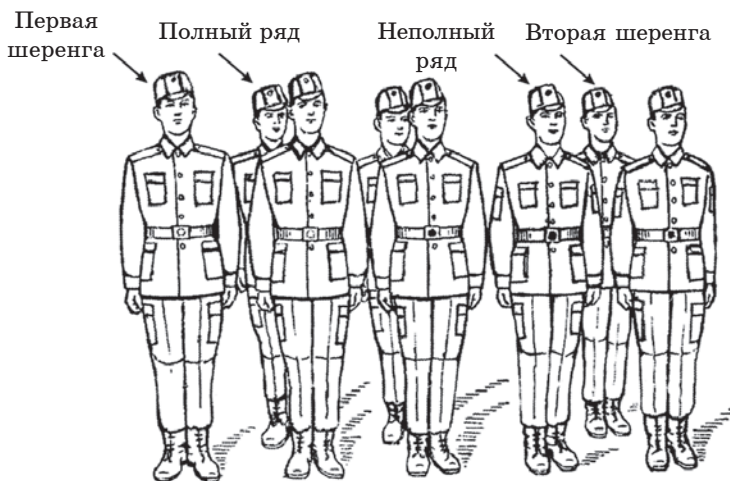


Рис. 11. Двухшереножный строй

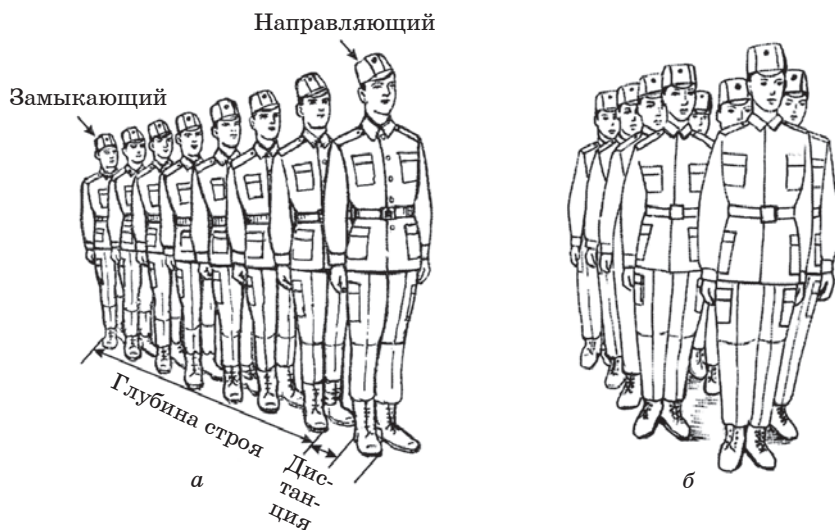


Рис. 12. Строй в колонну по одному (а) и по два (б)

Тыльная сторона строя — сторона, противоположная фронту.

Дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

Ширина строя — расстояние между флангами (рис. 10).

Глубина строя — расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего) (рис. 12 а); при действиях на машинах — расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).

8.2. Предварительные исполнительные команды. Строевая стойка. Ответ на воинское приветствие в строю.

Повороты на месте. Движение строевым шагом

Строевая стойка принимается по команде «*Становись*» или «*Смирно*». По этой команде нужно стоять прямо, без напряжения, каблуки поставить вместе, а носки развернуть по линии фронта на ширину ступни; ноги в коленях выпрямить, но не напрягать; грудь приподнять, а все тело несколько подать вперед; живот подобрать; плечи развернуть; руки опустить так, чтобы кисти, обращенные ладонями внутрь, были сбоку и посередине бедер, а пальцы полусогнуты и касались бедра; голову держать высоко и прямо, не выставляя подбородка; смотреть прямо перед собой; быть готовым к немедленному действию (рис. 13).

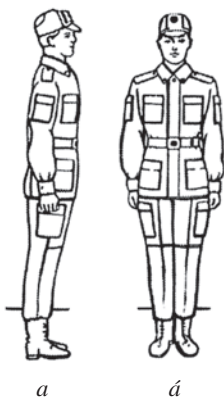


Рис. 13.

Положение «СМИРНО»:

- а — вид с боку;
- б — вид спереди

Строевая стойка на месте принимается и без команды: при отдаче и получении приказа; при докладе; во время исполнения Государственного гимна Республики Узбекистан; при выполнении воинского приветствия, а также при подаче команд.

По команде «*Вольно*» встать свободно, ослабить в колене правую или левую ногу, но не сходить с места, не ослаблять внимания и не разговаривать. По команде «*Заправиться*», не оставляя своего места в строю, поправить оружие, обмундирование и снаряжение; при необходимости выйти из строя — за разрешением обратиться к непосредственному начальнику. Перед командой «*Заправиться*» подается команда «*Вольно*». Для снятия головного убора подается команда «*Головные уборы СНЯТЬ*», а для надевания — «*Головные уборы НАДЕТЬ*». При необходимости одиночные военнослужащие головной убор снимают и надевают без команды.

Ответ на воинское приветствие в строю

На приветствие начальника или старшего «*Здравствуйте, товарищи*» все военнослужащие, находящиеся в строю или вне строя, отвечают: «*Здравия желаем*»; если начальник или старший прощается — «*До свидания, товарищи*», то военнослужащие отвечают: «*До свидания*». В конце ответа прибавляется слово «*товарищ*» и воинское звание без указания рода войск и службы. Например, «*Здравия желаем, товарищ майор*», «*До свидания, товарищ генерал-майор*».

Повороты на месте

Повороты на месте выполняются по командам: «*Напра-ВО*», «*Нале-ВО*», «*Кру-ГОМ*».

Повороты кругом, налево производятся в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке; направо — в сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке.

Повороты выполняются в два приема:

Первый прием — повернуться, сохраняя правильное положение корпуса, и, не сгибая ног в коленях, перенести тяжесть тела на впереди стоящую ногу.

Второй прием — кратчайшим путем приставить другую ногу.

Движение строевым шагом

Движение совершается шагом или бегом. Движение шагом осуществляется при темпе 110–120 шагов в минуту. Размер шага — 70–80 см.

Движение бегом осуществляется при темпе 165–180 шагов в минуту. Размер шага — 85–90 см.

Шаг бывает *строевой* и *походный*.

Строевой шаг применяется при прохождении подразделений торжественным маршем; при выполнении ими воинского приветствия в движении; при подходе военнослужащего к начальнику и при отходе от него; при выходе из строя и возвращении в строй, а также на занятиях по строевой подготовке.

Походный шаг применяется во всех остальных случаях.

Движение строевым шагом начинается по команде: «*Строевым шагом — МАРШ*», а движение походным шагом по команде: «*Шагом — МАРШ*».

При движении строевым шагом ногу с оттянутым вперед носком выносят на высоту 15–20 см от земли и ставят ее твердо на всю ступню. Руками, начиная от плеча, производят движения около тела: вперед — сгибая их в локтях так, чтобы кисти поднимались выше пряжки пояса на ширину ладони и на расстоянии ладони от тела, а локоть находился на уровне кисти руки; назад — до отказа в плечевом суставе. Пальцы рук полусогнуты, голову следует держать прямо, смотреть перед собой.

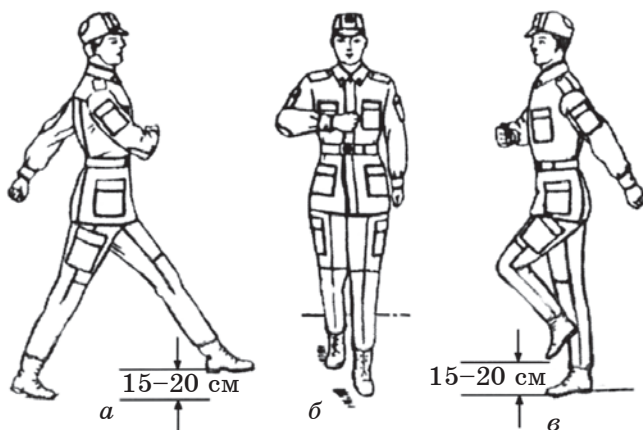


Рис. 14. а — строевой шаг; б — вид строевого шага спереди; в — шаг на месте

При движении походным шагом ногу выносят свободно, не оттягивая носок, и ставят ее на землю как при обычной ходьбе, руками производят свободные движения около тела. При движении походным шагом по команде «Смирно!» переходят на строевой шаг. При движении строевым шагом по команде «Вольно!» идут походным шагом. Движение бегом начинается по команде «Бегом — МАРШ!».

Для перехода в движении с шага на бег по предварительной команде руки нужно полусогнуть, отведя локти несколько назад. Исполнительная команда подается одновременно с постановкой левой ноги на землю. По этой команде правой ногой делают шаг и с левой ноги начинают движение бегом.

Для перехода с бега на шаг подается команда «Шагом — МАРШ!». Исполнительная команда подается одновременно с постановкой правой ноги на землю.

Обозначение шага на месте производится по команде «На месте шагом — МАРШ!» (в движении: «На месте»). По этой команде шаг обозначают подниманием и опусканием ног, притом ногу поднимают на 15–20 см от земли и ставят ее на всю ступню, начиная с носка; руками производят движения в такт шага. По команде «Прямо!», подаваемой одновременно с постановкой левой ноги, начинают движение полным шагом. При этом первые три шага должны быть строевыми.

Для прекращения движения подается команда, например: «Рядовой Ибрагимов — Стой!». По исполнительной команде, подаваемой одновременно с постановкой на землю правой или левой ноги, следует сделать еще один шаг и, приставив ногу, принять строевую стойку.

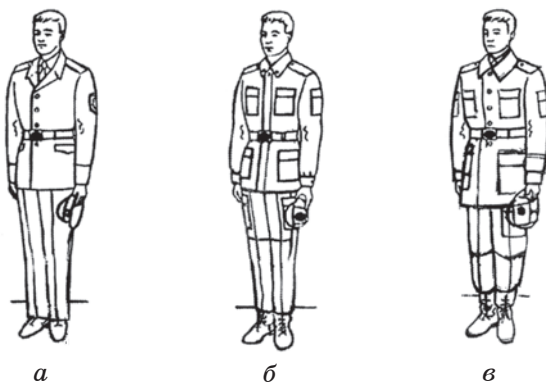


Рис. 15. Положение со снятым головным убором:
а — фуражка; б — беретка; в — кепка

Для перемещения одиночных военнослужащих на несколько шагов в сторону подается команда, например: *«Рядовой Ибрагимов. Два шага вправо (влево), шагом — МАРШ»*. По этой команде военнослужащий делает два шага вправо (влево), приставляя ногу после каждого шага.

Для перемещения вперед или назад на несколько шагов подается команда, например: *«Два шага вперед (назад), шагом — МАРШ»*. По этой команде необходимо сделать два шага вперед (назад) и приставить ногу. При перемещении вправо, влево и назад движение руками не производится.

Повороты в движении выполняются по командам: *«Напра—ВО», «Нале—ВО», «Кругом—МАРШ»*.

Подаваемые команды для поворотов в движении делятся на предварительные *«Напра—», «Нале—», «Кругом»* и исполнительные *«ВО», «МАРШ»* команды.

Для поворота направо (налево) исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой (левой) ноги. По этой команде с левой (правой) ноги сделать шаг, повернуться на носке левой (правой) ноги, одновременно с поворотом вынести правую (левую) ногу вперед и продолжать движение в новом направлении.

Для поворота кругом исполнительная команда подается одновременно с постановкой на землю правой ноги. По этой команде сделать еще один шаг левой ногой (на счет «раз»), вынести правую ногу на полшага вперед и несколько влево и, резко повернувшись в сторону левой руки на носках обеих ног (на счет «два»), продолжить движение с левой ноги в новом направлении (на счет «три»). При поворотах движение руками производится в такт шага.

Вопросы

1. Каковы основные положения законов «Об обороне» и «Всеобщей воинской обязанности и военной службе»?

2. В чем заключается понятие и значение всеобщей воинской обязанности? Перечислите виды военной службы.

3. Какие войска и силы входят в состав Вооруженных Сил Республики Узбекистан и каковы их задачи?

4. Какими общевоинскими уставами руководствуются военнослужащие в Вооруженных Силах Республики Узбекистан?

5. Какие воинские звания установлены в Вооруженных Силах Республики Узбекистан?

Глава I. ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

1.1. Понятие, цель, характеристика современного общевойскового боя. Основные виды общевойскового боя

Бой — организованное вооруженное столкновение соединений и подразделений противоборствующих сторон, представляющее собой спланированные и согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр соединений и подразделений в целях уничтожения (разгрома) противника.

Цель боя — уничтожение или пленение живой силы противника, уничтожение и захват его вооружения, боевой техники и подавление способности противника к дальнейшему сопротивлению. Она достигается мощностью ударов всех видов оружия, а также активными и решительными действиями частей и подразделений с проведением смелого маневра.

Современный общевойсковой бой ведется объединенными усилиями участвующих в нем войск с применением танков, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), артиллерии, средств противовоздушной обороны, самолетов, вертолетов, другой техники и вооружения (рис. 16).

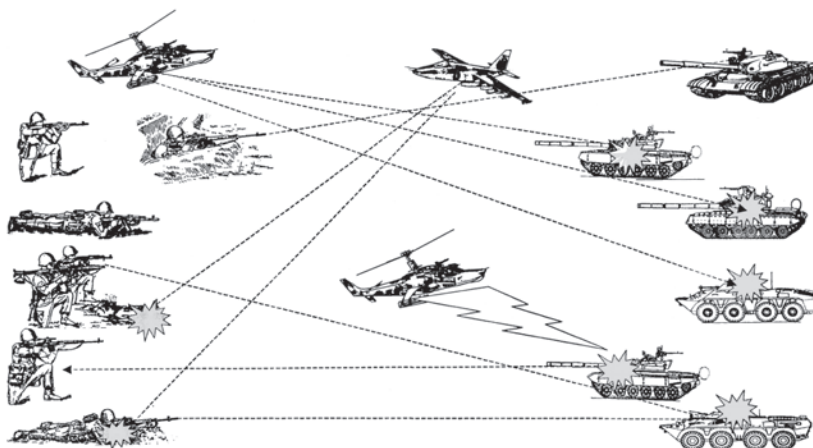


Рис. 16. Картина современного боя

Основные виды общевойскового боя

Основными видами общевойскового боя являются *оборона* и *наступление*.

Оборона осуществляется преднамеренно или вынужденно с главной целью — отразить наступление противника, нанести ему поражение и создать условия для перехода своих войск в наступление. Оборона может подготавливаться заблаговременно или организовываться в ходе боя в условиях отсутствия соприкосновения с противником или непосредственного соприкосновения с ним.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам всех видов оружия, атаке превосходящих сил противника, поддерживаемых активными действиями его воздушных (аэромобильных) десантов и диверсионно-разведывательных групп.

Наступление проводится с целью полного уничтожения (разгрома) противника и овладения важными районами местности (рубежами и объектами). Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении подразделений в глубину его боевого порядка, уничтоже-

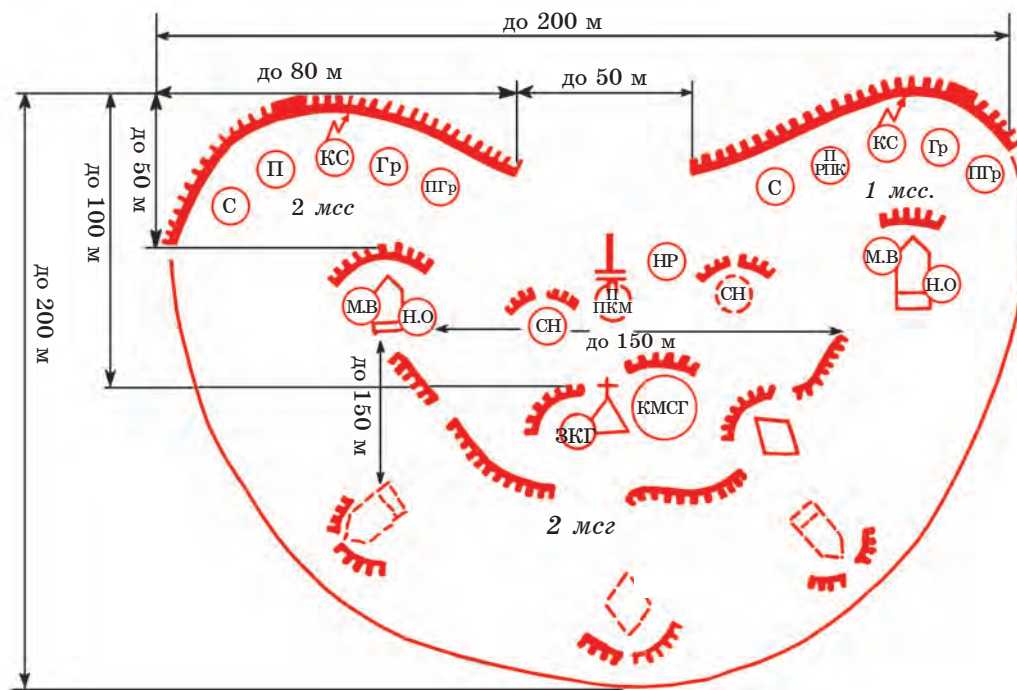


Рис. 17. Боевой порядок мотострелковой группы в обороне

нии и пленении живой силы, захвате вооружения, техники и намеченных районов (рубежей, объектов) местности.

Наступление группы (секции) на обороняющегося противника осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним или с выдвиганием из глубины (с ходу).

Мотострелковая группа, умело используя свое оружие, местность и ее инженерное оборудование, а также заграждения, способна нанести наступающему противнику большие потери и удержать занимаемые позиции (рис. 17).

Как правило, она обороняется в составе взвода, 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 или взвода.

Мотострелковая группа, как правило, обороняет опорный пункт до 200 м по фронту и до 200 м в глубину. Построение обороны мотострелковой группы включает боевой порядок группы, опорный пункт группы и систему огня.

Боевой порядок группы строится в зависимости от поставленной задачи и условий местности.

Позиции секций мотострелковой группы в обороне располагаются, как правило, в одной траншее в линию.

Опорный пункт мотострелковой группы состоит из позиций секций, огневых позиций боевых машин пехоты и приданных огневых средств.

Система огня группы в обороне включает участки сосредоточенного огня группы, подготовленного перед передним краем обороны; зоны противотанкового огня боевых машин пехоты и сплошного многослойного огня всех других огневых средств группы перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны; подготовленный маневр огнем боевых машин пехоты и других огневых средств на угрожаемые направления.

1.2. Обязанности солдата в бою. Личное оружие и экипировка солдата. Организация мотострелковой секции, решаемые боевые задачи, ее вооружение и возможности

Каждый солдат обязан:

- знать боевую задачу группы, своей секции (танка) и свою задачу;
- знать боевые возможности танков, других бронированных машин и противотанковых средств противника, их сильные и слабые стороны, особенно наиболее уязвимые места;

- знать объем и последовательность оборудования фортификационных сооружений, постоянно вести наблюдение, своевременно обнаруживать противника и немедленно докладывать о нем командиру;

- смело и решительно действовать в наступлении, стойко и упорно — в обороне, уничтожать противника всеми способами и средствами, проявлять храбрость, инициативу и находчивость в бою, оказывать помощь товарищу;

- умело использовать местность, средства индивидуальной защиты и защитные свойства машин;

- уметь быстро оборудовать окопы и укрытия, осуществлять маскировку, преодолевать заграждения, препятствия и зоны заражения, устанавливать и обезвреживать противотанковые мины;

- проводить специальную обработку;

- уметь опознавать воздушного противника и вести огонь по его самолетам, вертолетам и другим воздушным целям из стрелкового оружия, знать их наиболее уязвимые места;

- защищать командира в бою, в случае его ранения или гибели смело брать на себя командование подразделением;

- без разрешения командира не оставлять своего места в бою, при ранении или поражении радиоактивными, отравляющими веществами, бактериальными (биологическими) средствами, а также зажигательным оружием принять необходимые меры само- и взаимопомощи и продолжать выполнение задачи;

- если будет приказано отправиться в медицинский пункт, взять с собой личное оружие;

- при невозможности следовать в медицинский пункт отползти с оружием в укрытие и ждать санитаров;

- следить за расходом боеприпасов и заправкой БМП (БТР), танка горючим, своевременно докладывать своему командиру об израсходовании носимого (возимого) запаса боеприпасов и заправки горючего. При повреждении боевой машины пехоты (бронетранспортера), танка быстро принять меры по их восстановлению.

Личное оружие и экипировка солдата

Для того чтобы успешно вести боевые действия в наступлении, обороне, во встречном бою, а также при ведении специальных войсковых действий, каждый солдат должен иметь личное оружие. В зависимости от штатной должности в группе каждый военнослужащий имеет свой вид оружия. Заместитель командира группы — сержант, как правило, вооружается автоматом АК-74, снайпер группы вооружен снай-

перской винтовкой СВД, пулеметчик группы вооружается пулеметом РПК-74 или ПКМ, автоматчики вооружаются автоматами АК-74, механик-водитель, наводчик-оператор БМП вооружены пистолетом ПМ (могут иметь автоматы АКС — автомат со складывающимся металлическим прикладом), водитель, наводчик БТР вооружены автоматом АК-74.

В зависимости от штатной должности в группе личный состав группы имеет различную экипировку. Как правило, группа, которая действует на бронетранспортере БТР-70, БТР-80, имеет одинаковую экипировку, включающую в себя такие предметы снаряжения, которые необходимы военнослужащему для успешного ведения боевых действий.

Каждый военнослужащий имеет снаряжение, в состав которого входит сумка для гранат, сумка для магазина, фляжка с водой, малая саперная лопата в чехле.

В вещевом мешке имеется следующее имущество: общевойсковой защитный комплект, плащ-палатка, котелок, кружка, ложка, туалетные принадлежности, принадлежности для чистки обуви, фонарик, рабочая тетрадь (блокнот), конверты для написания писем, комплект запасного белья (зимнего, летнего), сухой паек, набор медикаментов.

Для сержантов дополнительно в обязательном порядке в комплекте снаряжения должна быть сержантская сумка, внутри которой должны быть: компас, офицерская линейка, набор фломастеров и карандашей, рабочая тетрадь (блокнот), стиральная резинка, складной нож, циркуль-измеритель, курвиметр.

Организация мотострелковой секции, решаемые боевые задачи, ее вооружение и возможности

Мотострелковая секция организационно входит в состав мотострелковой группы и состоит из: командира секции — сержанта, гранатометчика, помощника гранатометчика, пулеметчика, стрелка, механика-водителя, наводчика-оператора. Личный состав — 7 человек. Вооружение: БМП (БТР) — 1 ед., РПГ-7 — 1 ед., РПК-74 (ПК) — 1 ед., остальной личный состав вооружен автоматами АК-74.

Мотострелковая секция может оборонять позицию до 80 м по фронту, имея на ней основные и запасные (временные) позиции для огневых средств, позволяющие совместно с соседними секциями уничтожать противника огнем перед фронтом и на флангах опорного пункта группы.

Секция может вести оборону в горах, где позиции выбираются в местах, исключая возможности обвалов и оползней, с таким расчетом, чтобы обеспечивалось поражение противника многоярусным,



Рис. 18. Общий вид пулемета Калашникова ПК



Рис. 19. Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7

фланговым, перекрестным и кинжальным огнем, исключалось наличие мертвых (непростреливаемых) пространств.

При выполнении боевых задач секцией в пустынной местности особое внимание обращается на соблюдение теплового режима работы двигателей, боевой и другой техники в условиях высоких температур, наличие запаса охлаждающей жидкости, а также недопущение случаев тепловых ударов у личного состава. В наступлении мотострелковой секции указывается объект атаки и направление дальнейшего наступления.

Мотострелковые подразделения имеют на вооружении стрелковое оружие следующих типов: автомат Калашникова АК-74, пулемет Калашникова РПК-74, пулемет Калашникова ПК, снайперские винтовки СВД, пистолеты ПМ.

7,62-мм пулемет Калашникова ПК имеет для удобства стрельбы сошки. Емкость ленточного магазина составляет 100 или 200 (250) патронов (рис. 18).

Тактико-техническая характеристика ПК. Прицельная дальность стрельбы — 1500 м, дальность прямого выстрела: по грудной фигуре — 400 м; по бегущей — 650 м, боевая скорострельность — до 250 выстрелов в минуту.

Тактико-техническая характеристика РПГ-7. Прицельная дальность стрельбы — 500 м, вес гранатомета с оптическим прицелом РПГ-7 — 6,3 кг, вес выстрела (гранаты с пороховым зарядом) ПГ-7В — 2,2 кг (рис. 19).

1.3. Вооружение и военная техника (бронированные машины, танки, боевые вертолеты, самолеты и артиллерия) Республики Узбекистан

Бронированные машины

БТР-70. Бронетранспортер представляет собой боевую, колесную, бронированную, плавающую машину, вооруженную 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом КПВТ, способным поражать легкобронированные цели, и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ.



Рис. 20. Бронетранспортер БТР-70

Тактико-техническая характеристика. Боевая масса — 13600 кг, максимальная скорость по шоссе — 80–90 км/ч, максимальная скорость на плаву — 9,5 км/ч, запас хода по шоссе — 600 км, запас топлива — 300 л бензина, угол подъема — 30°, крен — 25°, ширина рва, который может преодолеть БТР, — 2 м, стенка, которую может преодолеть БТР, — 0,5 м, экипаж — 3 чел., десант — 8 чел.

БТР-80. Бронетранспортер представляет собой боевую колесную бронированную плавающую машину, вооруженную 14,5-мм крупнокалиберным пулеметом КПВТ, способным поражать легкобронированные цели, и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом ПКТ (рис. 21).



Рис. 21. Бронетранспортер БТР-80

Тактико-техническая характеристика. Боевая масса — 13600 кг, максимальная скорость по шоссе — 90 км/ч, максимальная скорость на плаву — 9,5 км/ч, запас хода по шоссе — 600 км, запас дизельного топлива — 300 л, угол подъема — 30°, крен — 25°, ширина рва, который может преодолеть БТР, — 2 м, стенка, которую может преодолеть БТР, — 0,5 м, экипаж — 3 чел., десант — 8 чел.

Боевые машины пехоты БМП-1. Боевая машина пехоты предназначена для ведения боя мотострелковыми подразделениями, она значительно повышает огневую мощь, мобильность и защищенность личного состава на поле боя и позволяет успешно действовать в различных условиях обстановки.

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-1 вооружена противотанковыми управляемыми ракетами (ПТУР), 73-мм гладкоствольным противотанковым орудием и спаренным с ним 7,62-мм пулеметом (ПКТ) (рис. 22).



Рис. 22. Боевая машина пехоты БМП-1

Тактико-техническая характеристика. Боевая масса — 13200 кг, мощность двигателя — 300 л.с., максимальная скорость по суше — 60 км/ч, по воде — 7 км/ч, запас хода по шоссе — 550—600 км, преодолеваемый подъем — 35°, ширина рва — 2,5 м, высота стенки — 0,7 м, экипаж — 3 чел. (командир, наводчик-оператор, механик-водитель), десант — 8 чел.

БМП-2. Боевая машина пехоты предназначена для ведения боя мотострелковыми подразделениями, она значительно повышает огневую мощь, мобильность и защищенность личного состава на поле боя и позволяет успешно действовать в различных условиях обстановки. 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.



Рис. 23. Общий вид БМП-2

Боевая машина пехоты БМП-2 вооружена 30-мм автоматической пушкой — 500 боеприпасов, 7,62-мм пулеметом — 2000 патронов, пусковой установкой для ПТУР — 4 шт. ракет (рис. 23).

Тактико-техническая характеристика. Боевая масса — 14000 кг, мощность двигателя — 300 л.с., максимальная скорость по суше — 65 км/ч, по воде — 6–7 км/ч, запас хода по шоссе — 550 км, преодолеваемый подъем — 35°, ширина рва — 2,5 м, высота стенки — 0,7 м, экипаж — 3 чел. (командир, наводчик-оператор, механик-водитель), десант — 7 чел., длина — 6710 мм.

Танки

Танк Т-62. Средний танк Т-62 — боевая гусеничная машина, имеющая мощное вооружение, надежную броневую защиту и высокую маневренность.

Танк вооружен 115-мм гладкоствольной пушкой, спаренным с ней пулеметом ПКТ калибра 7,62 мм и зенитным пулеметом ДШК-М калибра 12,7 мм.



Рис. 24. Общий вид танка Т-62

Экипаж танка состоит из 4-х человек: командира, наводчика, заряжающего и механика-водителя. Механик-водитель находится в отделении управления, остальные члены экипажа — в боевом отделении (башне) (рис. 24).

Тактико-техническая характеристика. Масса танка — 37000 кг, максимальная мощность двигателя — 580 л. с., средняя скорость движения по грунтовой дороге — 22–27 км/ч, по шоссе — 32–35 км/ч, максимальная скорость по шоссе — 50 км/ч, запас хода по шоссе — 450 км, по грунтовой дороге — 320 км, преодолеваемые препятствия: максимальный угол подъема — 32°, максимальный крен — 30°, ширина рва — 2,85 м, высота стенки — 0,8 м, глубина брода — 1,4 м.

Танк Т-72 является боевой гусеничной машиной, имеющей мощное вооружение, надежную броневую защиту и высокую маневренность. Экипаж танка состоит из 3-х человек. Танк вооружен 125-мм гладкоствольной пушкой, стабилизированной в двух плоскостях наведения, спаренным с ней пулеметом ПКТ калибра 7,62 мм и зенитным пулеметом калибра 12,7 мм (рис. 25).



Рис. 25. Общий вид танка Т-72

Тактико-техническая характеристика танка Т-72. Масса танка — 44000 кг, максимальная мощность двигателя — 840 л. с., средняя скорость движения по грунтовой дороге — 35–45 км/ч, по шоссе — до 50 км/ч, максимальная скорость по шоссе — 60 км/ч, запас хода по шоссе — 700 км, по грунтовой дороге — 460–650 км, преодолеваемые препятствия: максимальный угол подъема — 30°, максимальный крен — 25°, ширина рва — 2,6–2,8 м, высота стенки — 0,88 м, глубина брода — 1,2–1,8 м.

Боевые вертолеты

Тактико-техническая характеристика вертолета МИ-24В. Масса пустого вертолета — 8500 кг, мощность двигателя — 2225 л/с, максимальная скорость — 320 км/ч, максимальная высота полета — 4600 м, перегоночная дальность полета — 1000 км, экипаж — 3 чел. (летчик, оператор, в грузовой кабине — борт-техник) (рис. 26).



Рис. 26. Боевой вертолет МИ-24В

Тактико-техническая характеристика КА-52 «Аллигатор». Масса пустого вертолета — 7700 кг, мощность двигателя — 2225 л/с, максимальная скорость — 350 км/ч, максимальная высота полета — 5000 м, экипаж — 2 чел. (рис. 27).



Рис. 27. Боевой вертолет КА-52 «Аллигатор»

Самолеты

Тактико-техническая характеристика Л-39. Максимальная скорость — 900 км/ч, практический потолок — 9000 м, длина самолета — 12,1 м, высота самолета — 4,7 м (рис. 28).



Рис. 28. Самолет Л-39

Тактико-техническая характеристика СУ-24. Максимальная скорость — 1700 км/ч, практический потолок — 11000 м, длина самолета — 24 м, высота — 6 м (рис. 29).



Рис. 29. Фронтовой бомбардировщик СУ-24

Тактико-техническая характеристика СУ-17. Максимальная скорость — 1900 км/ч, практический потолок — 15200 м, длина самолета — 18,9 м, высота — 4,9 м (рис. 30).



Рис. 30. Истребитель-бомбардировщик СУ-17

Тактико-техническая характеристика СУ-25. Максимальная скорость — 970 км/ч, практический потолок — 7000 м, длина самолета — 15,5 м, высота — 4,8 м (рис. 31).



Рис. 31. Штурмовик СУ-25

Тактико-техническая характеристика МИГ-29. Максимальная скорость — 2450 км/ч, практический потолок — 18000 м, длина самолета — 17,3 м, высота — 4,7 м (рис. 32).



Рис. 32. Фронтовой истребитель МИГ-29

Тактико-техническая характеристика А-50. Скорость патрулирования — 600 км/ч, практический потолок — 10200 м, продолжительность полета — 7 ч, летный экипаж самолета — 5 чел., длина самолета — 46,5 м, высота — 14,7 м. Сконструирован на базе самолета ИЛ-76 (рис. 33).



Рис. 33. Самолет дальнего радиолокационного дозора, обнаружения и наведения А-50

Тактико-техническая характеристика ИЛ-76. Экипаж самолета — 7 чел., высота — 14,76 м, длина самолета — 46,59 м, максимальная скорость — 825 км/ч, максимальная дальность полета — 10000 км, масса грузеного самолета — 190000 кг, высота полета — 12000 м (рис. 34).



Рис. 34. ИЛ-76

Тактико-техническая характеристика АН-12. Экипаж самолета — 7 чел., высота — 10,53 м, длина самолета — 33,1 м, максимальная скорость — 680 км/ч, максимальная дальность полета — 5530 км, масса грузеного самолета — 61000 кг, высота полёта — 11000 м (рис. 35).



Рис. 35. АН-12

Тактико-техническая характеристика АН-26. Экипаж самолета — 6 чел., высота — 8,58 м, длина самолета — 23,80 м, максимальная скорость — 420 км/ч, максимальная дальность полета — 5500 км, масса грузеного самолета — 24000 кг, высота полета — 7500 м (рис. 36).



Рис. 36. АН-26

Артиллерия

Тактико-техническая характеристика боевой машины реактивной системы залпового огня артиллерии РСЗО «Град». Дальность стрельбы — 20 км и более, боекомплект — 120 ракет, масса снаряда — 66 кг, расчет — 6 чел. (рис. 37).



Рис. 37. Боевая машина реактивной системы залпового огня РСЗО «Град».

Тактико-техническая характеристика 82-мм миномета. Дальность стрельбы — от 500 м до 7000 м, боекомплект — 60 мин., расчет — 3 чел. (рис. 38).



Рис. 38. 82-мм миномет

Тактико-техническая характеристика 122-мм гаубицы Д-30. Дальность стрельбы — до 15,3 км, боекомплект — 80 снарядов, масса снаряда — 21,7 кг (рис. 39).



Рис. 39. 122-мм гаубица Д-30 в боевом положении

1.4. Характеристика и уязвимые места танков зарубежных армий. Боевые вертолеты зарубежных стран

В настоящее время в развитых странах большое внимание уделяется производству новых видов танков для вооруженных сил. Все больше возрастает спрос на тактико-технические характеристики танков для ведения современного боя. Для этого необходимо иметь: мощное вооружение, хорошие оптические современные приборы, надежно определяющие цель, большой боекомплект, мощный двигатель и надежную ходовую часть.

Тактико-техническая характеристика танка M1A1. Танк M1A1 состоит на вооружении армии США. Боевая масса — 55,9 т, максимальная скорость — 66 км/ч, калибр пушки — 120 мм, мощность двигателя — 1500 л. с., экипаж — 4 чел. (рис. 40).



Рис.40. Танк M1A1

Тактико-техническая характеристика танка Leopard-2К. Танк Leopard-2К состоит на вооружении армии Германии. Боевая масса — 50,5 т, максимальная скорость — 68 км/ч, калибр пушки — 120 мм, мощность двигателя — 1500 л. с., экипаж — 4 чел. (рис. 41).



Рис. 41. Танк Leopard-2К

Тактико-техническая характеристика танка Challenger-2. Танк Challenger-2 состоит на вооружении армии Великобритании. Боевая масса — 62,5 т, запас хода по шоссе — 450 км, экипаж — 4 чел. (рис. 42).



Рис. 42. Танк Challenger-2

Тактико-техническая характеристика танка Merkava Mk.1. Танк Merkava Mk.1 состоит на вооружении армии Израиля. Боевая масса — 56,0 т, максимальная скорость — 46 км/ч, запас хода по шоссе — 500 км, экипаж — 4 чел. (рис. 43).



Рис. 43. Танк Merkava Mk.1

Башня и корпус поражаются подкалиберными и кумулятивными снарядами в любой точке

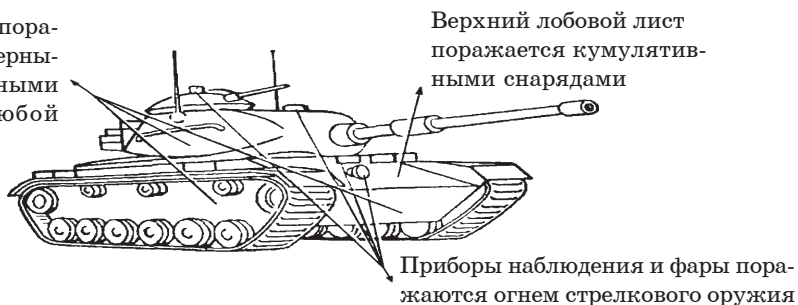


Рис. 44. Уязвимые места танка

Боевые вертолеты зарубежных стран

Тактико-техническая характеристика вертолета AN-64D Apache Longbow. Максимальная скорость — 261 км/ч, высота полета — 3800 м, длина вертолета — 17,7 м, высота — 4,9 м, экипаж — 2 чел. (летчик и оператор), снабжен ракетами «Hellfaur» с дальностью полета до 6 км. Состоит на вооружении армии США (рис. 45).



Рис. 45. Боевой вертолёт AN-64 Apache Longbow

Тактико-техническая характеристика UH-64 Black Hawk. Состоит на вооружении Сухопутных сил армии США. Максимальная скорость — 361 км/ч, практический потолок — 5790 м, длина вертолета — 15,2 м, высота вертолета — 5,1 м (рис. 46).



Рис. 46. Вертолет UH-64 Black Hawk

1.5. Огонь — основное средство уничтожения противника в бою. Виды огня. Понятие о маневре в бою. Виды маневра. Обеспечение боевых действий групп.

Огонь является основным средством уничтожения противника в бою. Для того чтобы умело его вести и поражать цели с первого выстрела (очереди), *необходимо*:

- в совершенстве знать свое оружие, беречь его, тщательно готовить для стрельбы;
- умело выбирать место для стрельбы, правильно изготавливаться к стрельбе из различных положений, в ограниченное время, днем и ночью;
- правильно определять дальность до целей, прицел и точку прицеливания, а также вносить поправки на боковой ветер и на движение цели;
- внимательно слушать команды командира, четко и быстро их выполнять;
- проявлять разумную инициативу при самостоятельном ведении огня.

Для ведения огня автоматчики занимают место, указанное командиром группы, а при самостоятельных действиях выбирают его сами, учитывая обстановку, характер местности и поставленную задачу.

Место для стрельбы должно быть удобным, обеспечивать широкий обзор и обстрел и укрывать стрелка от наблюдения противника. Огневые позиции для БМП (БТР), пулемета и гранатомета выбираются и указываются, как правило, командиром группы. Расположение огневой позиции должно отвечать требованиям наилучшего выполнения поставленных огневых задач, допускать возможность маневра огнем и иметь хороший обзор и обстрел, естественную маскировку, удобные подступы и скрытые пути перехода на новые или запасные огневые позиции.

Для стрельбы из РПГ необходимо обеспечивать, кроме того, безопасность выстрела, т. е. не иметь сзади (ближе 2 м) препятствий для свободного истечения газов, а также не располагать людей, боеприпасы в пределах глубины опасной зоны (до 30 м). Выбирая огневую позицию (место для стрельбы), необходимо располагаться так, чтобы лучше видеть все, что делает противник, а самому оставаться невидимым.

Виды огня

Огонь мотострелковой (танковой) группы (секции, танка) является основным средством уничтожения противника в ходе выполнения боевой задачи. Надежное поражение противника огнем достигается: своевременной разведкой целей; умелым использованием огневых средств в соответствии с их боевыми возможностями; меткостью огня,

внезапностью его применения и ведением его с предельной плотностью и максимальной интенсивностью; умелым управлением огнем в бою.

Огонь различается:

- *по видам оружия* — стрелкового, гранатометов, боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, артиллерии, зенитных средств и др.;

- *по способам ведения* — прямой, полупрямой наводкой и с закрытых огневых позиций.

Виды огня стрелкового оружия:

- *по тактическому назначению* — кинжальный (огонь открывается внезапно, с близкого расстояния в одном направлении) и сосредоточенный огонь (огонь из нескольких видов стрелкового оружия силами секции или всей мотострелковой группы по одной цели);

- *по направлению стрельбы* — фронтальный (ведется перпендикулярно фронту цели), фланговый (ведется во фланг цели, параллельно ее фронту) и перекрестный (ведется по одной цели не менее чем с двух направлений);

- *по напряженности стрельбы* — огонь одиночными выстрелами, короткими и длинными очередями, а также непрерывный огонь из всех видов стрелкового оружия;

- *по способам стрельбы* — с места, с остановки (с короткой остановки), с ходу, с борта, огонь в точку, огонь с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину, по площади и др.

Виды огня артиллерий включают: огонь по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный (подвижный и неподвижный), массированный огонь и др.

В ходе организации обороны, особенно в горах, может создаваться многослойный и многоярусный огонь с привлечением всех видов оружия.

Поражение живой силы противника может наноситься огнем отдельных огневых средств или сосредоточенным огнем из стрелкового оружия секции и мотострелковой группы.

Понятие о маневре в бою. Виды маневра.

Обеспечение боевых действий групп

В бою мотострелковая (танковая) группа (секция, танк), используя выгодные условия местности, должна умело сочетать огонь с движением и широко применять маневр. Маневр проводится *силами и средствами*, а также *огнем*.

Маневр силами и средствами проводится в целях занятия выгодного положения для ведения огня по наиболее уязвимому месту в боевом порядке противника, особенно во фланг и тыл, а также для своевременного вывода своих подразделений из-под удара противника.

Видами маневра силами и средствами являются: охват, обход, их сочетание и отход.

Обход — более глубокий маневр, совершаемый в целях выхода для удара по противнику с тыла.

Отход — маневр, применяемый в целях вывода своих подразделений из-под удара противника и занятия более выгодного положения. Он проводится только с разрешения старшего командира.

Маневр должен быть прост по замыслу, проводиться быстро, скрытно и внезапно для противника. Для его осуществления используются результаты огневого поражения противника, открытые фланги, промежутки, складки местности, скрытые подступы, дым и аэрозоли, а в обороне, кроме того, — траншеи и ходы сообщения.

Охват — маневр, осуществляемый в целях выхода для удара во фланг противника.

Охват осуществляется обычно в тесном огневом и тактическом взаимодействии, а обход — в тактическом взаимодействии с подразделениями, действующими с фронта.

Маневр огнем применяется для более эффективного поражения противника. Он заключается в сосредоточении огня группы (секции) по одной важной цели, своевременном переносе огня с одной цели на другую и ведении огня группой одновременно по нескольким целям.

Боевое обеспечение действий мотострелковой (танковой) группы (секции, танка) заключается в организации и осуществлении мероприятий, направленных на поддержание боевой готовности и сохранение ее боеспособности, а также создание благоприятных условий для успешного и своевременного выполнения поставленной задачи. Оно организуется на основе решения командира во всех видах боя, а также в ходе марша и расположения на месте и включает разведку, охранение, маскировку, инженерное обеспечение и химическую защиту.

Командир мотострелковой (танковой) группы (секции, танка) должен своевременно принимать меры к пополнению боеприпасов, заправке горючим, проведению технического обслуживания боевых машин и вооружения, обеспечению личного состава средствами индивидуальной защиты и специальной обработки, продовольствием и другими материальными средствами, а также осуществлять контроль за содержанием экипировки солдат и сержантов и правильным ее использованием.

Экипировка включает снаряжение и другое имущество, предназначенное для солдат и сержантов, и делится на носимую и возимую части.

Носимая часть экипировки, как правило, находится при солдате и сержанте и включает личное оружие, боеприпасы, противогаз (респиратор),

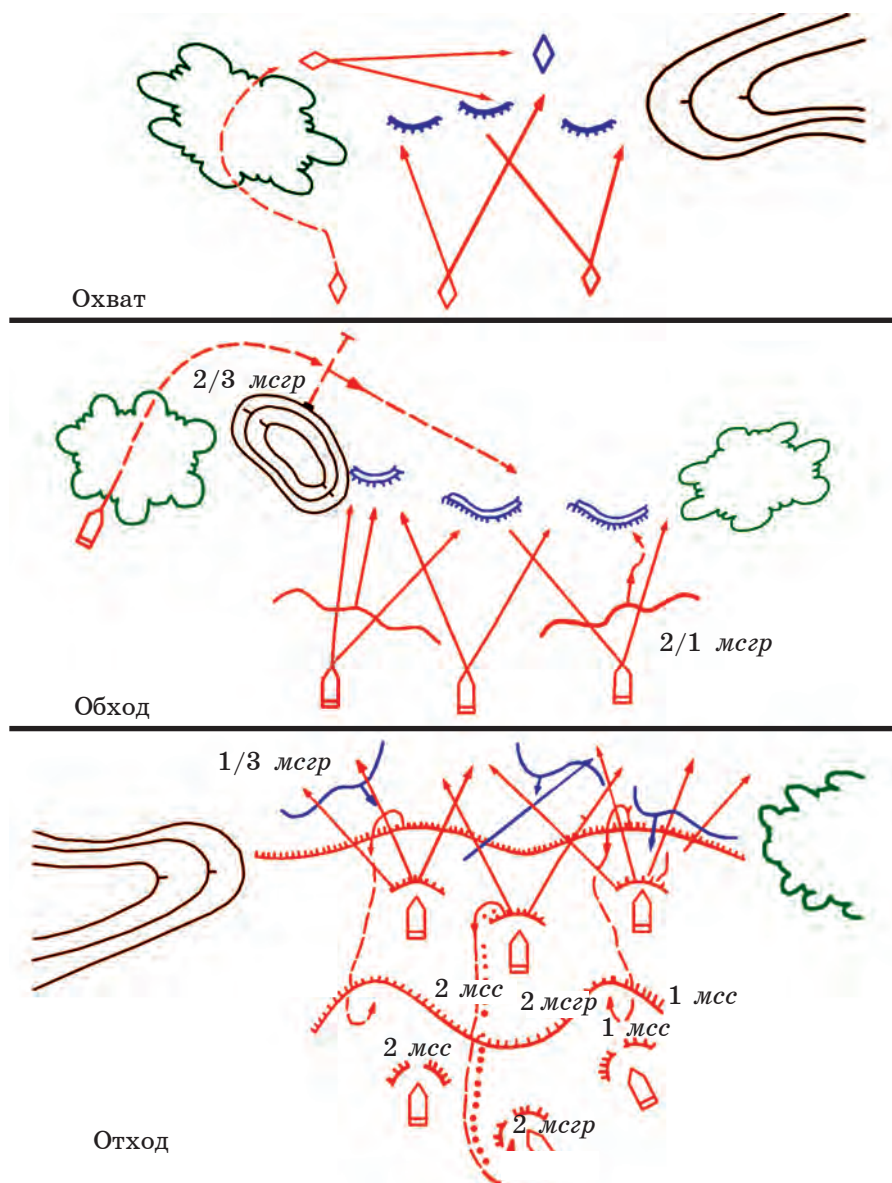
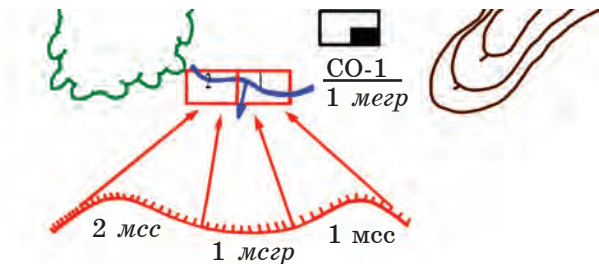
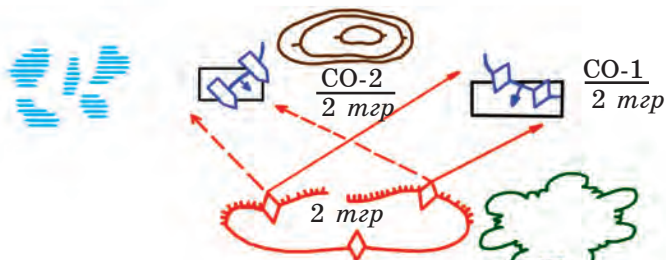


Рис. 47. Маневр подразделениями в бою (вариант)

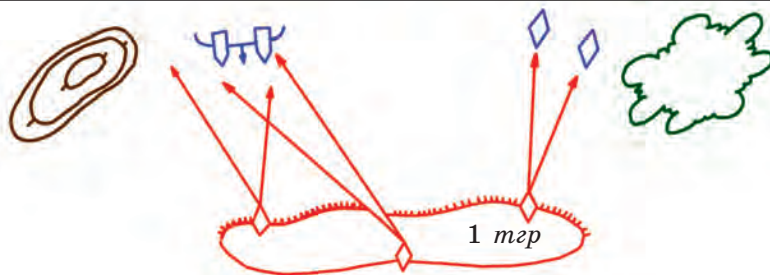
саперную лопату, стальной шлем, бронезилет, полевое снаряжение, фляжку с водой, вещевой мешок, в котором размещаются: котелок, ложка, кружка, сухой паек, индивидуальная аптечка, средства обеззараживания воды и предметы личной гигиены. Решением командира состав носимой части экипировки может изменяться.



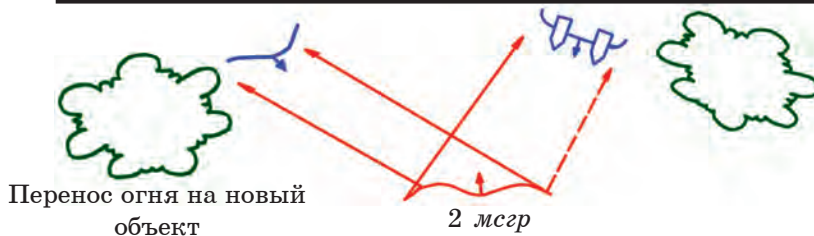
Сосредоточение огня



Последовательное сосредоточение огня



Распределение огня



Перенос огня на новый объект

Рис. 48. Маневр огнем (вариант)

Все остальное имущество составляет возимую часть экипировки, которая перевозится на боевой машине пехоты (бронетранспортере, автомобиле, танке) и размещается согласно рекомендациям, изложенным в руководствах по эксплуатации, и другим руководящим документам.

Глава II. ДЕЙСТВИЯ СОЛДАТА И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В БОЮ

2.1. Понятие об огневой позиции в обороне. Порядок ее выбора, занятия, оборудования. Приспособление местных предметов к обороне, расчистка сектора обстрела и маскировка окопа

Огневая позиция — это место или участок местности, на котором солдат ведет бой с противником. Огневая позиция выбирается в зависимости от местности и должна быть выбрана солдатом таким образом (или указана командиром), чтобы с нее хорошо просматривалась впереди лежащая местность, откуда противник может вести наступление. Местность должна просматриваться на дальность действительного огня стрелкового оружия. Если предстоит вести боевые действия на открытой местности, то солдат должен внимательно изучить то место, где ему указана огневая позиция. Огневая позиция может занимать под огнем противника.

Отрывка одиночного окопа для стрельбы лежа под огнем противника производится следующим образом: на выбранном месте солдат кладет оружие правее себя на расстоянии вытянутой руки стволом в сторону противника; повернувшись на левый бок, вынимает пехотную лопату из чехла; затем, взяв черенок лопаты обеими руками, ударами на себя подрезает дерн. Сняв дерн, кладет его в стороне, чтобы после отрывки окопа его можно было использовать для маскировки бруствера. Земля выбрасывается вначале вперед, а в последующем — в стороны, чтобы предохранить себя от поражения пулями и осколками снарядов или мин (рис.49).

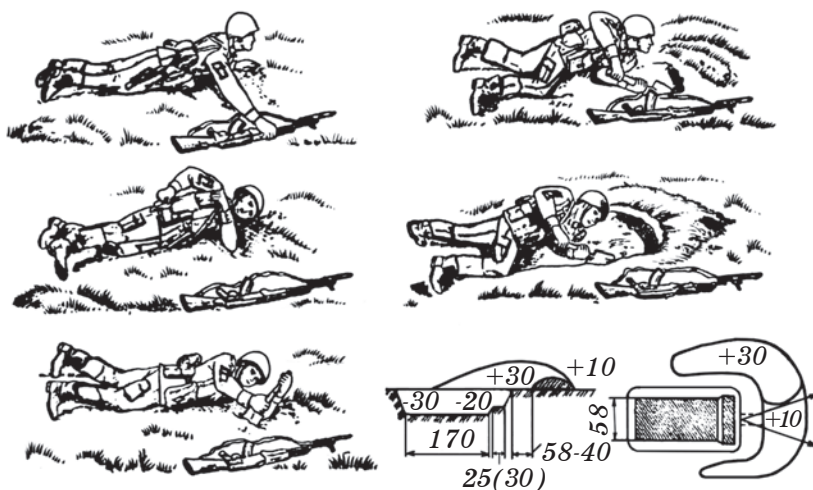


Рис. 49. Последовательность отрывки одиночного окопа для стрельбы из автомата лежа

Во время работы голову надо держать возможно ближе к земле, но так, чтобы можно было вести непрерывное наблюдение за противником. Отрыв переднюю часть окопа на глубину примерно 20 см, солдат отодвигается немного назад и продолжает отрывку остальной части. По ширине окоп должен быть 60 см, а по длине — 170 см. По окончании работы бруствер маскируется под цвет окружающей местности.

Если противник не проявляет активности, то работа по совершенствованию окопа продолжается, он углубляется на 60 см для стрельбы с колена (рис. 50), а затем для стрельбы стоя — до 110 см.

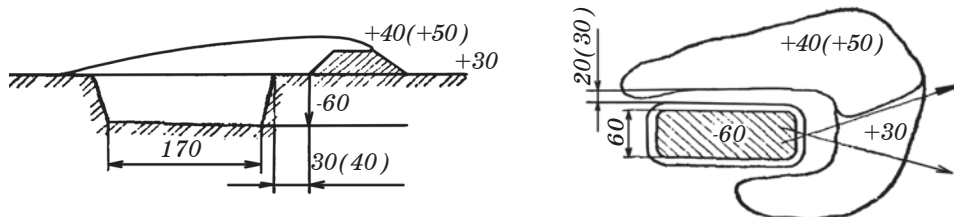


Рис. 50. Окоп для стрельбы из автомата с колена

При благоприятных условиях, когда противник ведет себя пассивно, по указанию командира группы или самостоятельно, одиночные окопы соединяются между собой в позицию на группу, которая доводится до полного профиля. С этой целью солдат, не выходя из окопа, отрывает ход сообщения к своему соседу слева.

Последовательность работы такая же, как и при отрывке одиночного окопа. Если перед окопом имеется кустарник или высокая трава, то для лучшего обзора и обстрела производится расчистка, но это делается незаметно для противника. Кроме того, в предвидении ночного боя автоматы и пулеметы без ночных прицелов готовятся к ведению огня ночью.

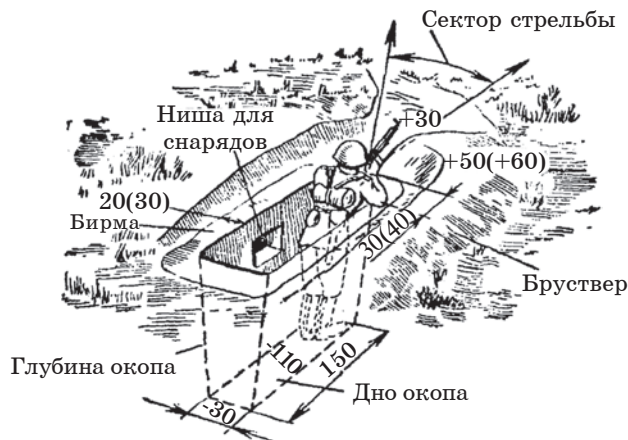


Рис. 51. Окоп для стрельбы из автомата стоя

Для того чтобы обеспечить безопасность солдата при ведении огня из окопа, необходимо использовать местные предметы, чтобы замаскировать окопы (сухая трава, ветки и т. д.), можно использовать маскировочную сеть, окрашенную под фон местности. В передней части окопа необходимо расчистить сектор обстрела, при помощи которого солдат будет вести огонь по наступающему противнику, а также вести наблюдение за полем боя.

По мере приближения танков противника на дальность действительного огня гранатометов огонь по ним ведется из РПГ-7.



Рис. 52. Ведение огня по самолету заградительным способом

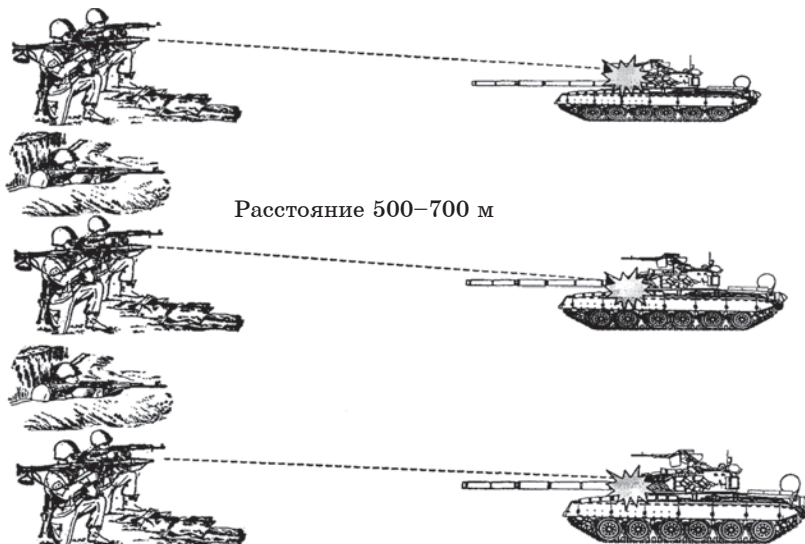


Рис. 53. Поражение танков из РПГ-7 на дальности действительного огня гранатометов

Снайпера ведут огонь по прицельным и смотровым приборам танков и бронетранспортеров с целью вывода их из строя.

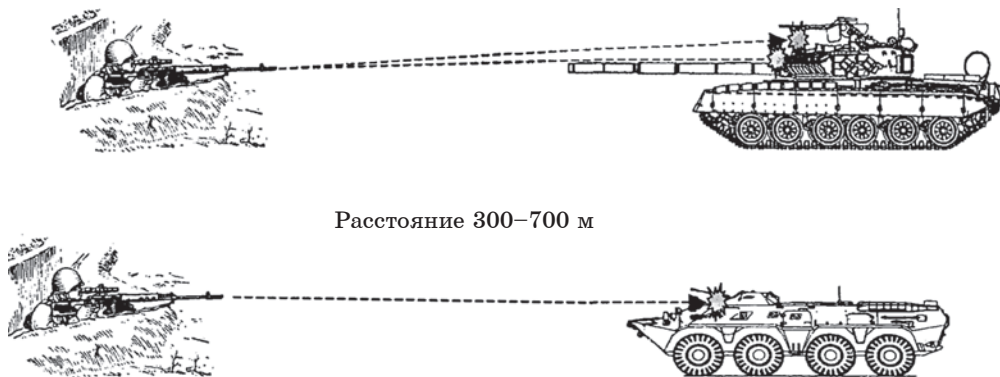


Рис. 54. Стрельба снайперов по смотровым приборам танка и БТР

По мере приближения танков противника на дальность броска гранаты по ним применяются противотанковые гранаты.

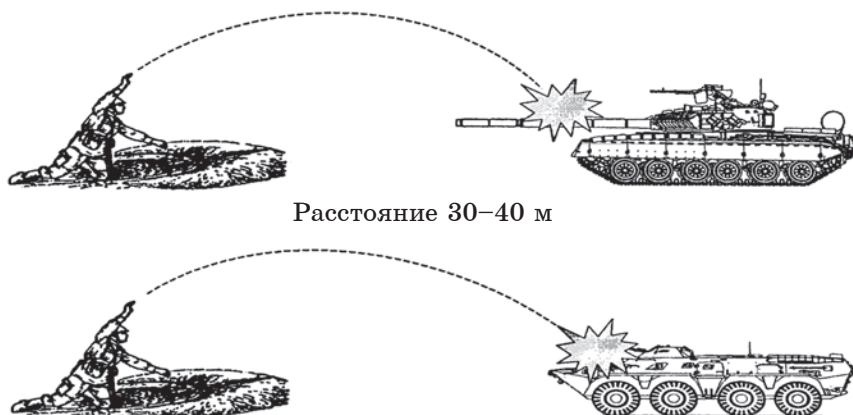


Рис. 55. Поражение танка броском гранаты

Танки, достигшие траншеи обороняющихся, поражаются гранатами, которые кидаются на верхнюю поверхность танка.

В случае если по позиции группы (секции) будет нанесен удар авиацией, то по низколетящему самолету ведется огонь из стрелкового оружия заградительным способом.

Борьбу с танками и другими движущимися бронееобъектами можно вести с использованием противотанковых мин.

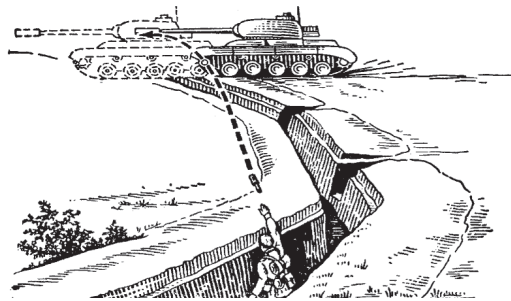


Рис. 56. Метание противотанковой гранаты по флангово-движущемуся танку

Противотанковые мины на местности устанавливаются с помощью минных заградителей, а солдатами вручную.

Борьбу с бронированными машинами противника могут также вести пулеметчик и снайпер, открывая огонь по смотровым приборам.

В отдельных случаях по приказу командира группы для борьбы с танками противника могут назначаться солдаты, которые, используя рельеф местности, под прикрытием огня группы или дыма выдвигаются с противотанковыми гранатами к цели и уничтожают ее.

2.2. Уничтожение противника, ворвавшегося на позицию.

Действия солдата в наступлении ночью и преодоление водных преград. Способы метания ручных, осколочных и противотанковых гранат. Метание гранаты из окопа или траншеи

Если отдельные группы противника, ворвавшиеся на передний край обороны, спустятся в траншею, то солдат, чтобы не допустить дальнейшего распространения этих групп, быстро устанавливает заранее заготовленные ежи или рогатки.

Установив заграждение, он ведет бой с вклинившимся противником и одновременно наблюдает за траншеей.

Противника, пытающегося продвигаться по траншее или выбросить заграждение из траншеи (взорвать его), солдат уничтожает огнем в упор, гранатой и в рукопашной схватке.

В наступлении солдат, используя результаты огневого поражения противника, действует в тесном взаимодействии с другими солдатами группы (секции). *Перед наступлением он должен:* уяснить свою задачу, а также задачу секции и группы, цели для поражения и порядок открытия огня; знать номер (опознавательный знак) танка, за которым будет действовать секция, порядок взаимодействия с ним, а также и с другими огневыми средствами; при атаке в пешем порядке —

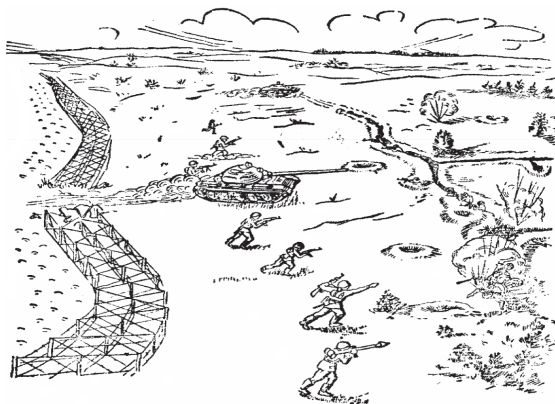


Рис. 57. Развертывание секции (группы) в цель

место и порядок спешивания, место в цепи секции, порядок преодоления заграждений и препятствий; запомнить установленные командиром сигналы; проверить исправность оружия и подготовить его к бою; проверить наличие боеприпасов и при необходимости пополнить их; проверить наличие и исправность средств индивидуальной защиты, подогнать снаряжение. Солдаты в ночное время действуют точно так же, как и в дневное время. В ночное время пользуются оптическими приборами. При встрече с водными преградами можно использовать катера и боевые машины.

Способы метания ручных, осколочных и противотанковых гранат. Метание гранаты из окопа или траншеи

Метание гранаты складывается из выполнения следующих приемов: изготовления для метания (заряжание гранаты и принятие положения) и метания гранаты.



Рис. 58. Взрыв гранаты в траншее противника

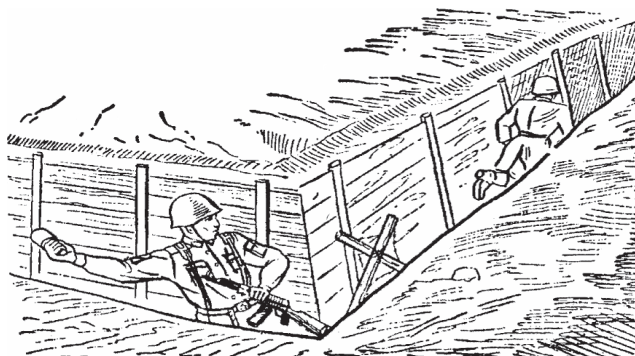


Рис. 59. Бой в траншее противника

Заряжание гранаты производится по команде «Подготовить гранаты», а в бою — самостоятельно. Для заряжания необходимо вынуть гранату из гранатной сумки, вывинтить пробку из трубки корпуса и ввинтить запал. Граната готова к броску.

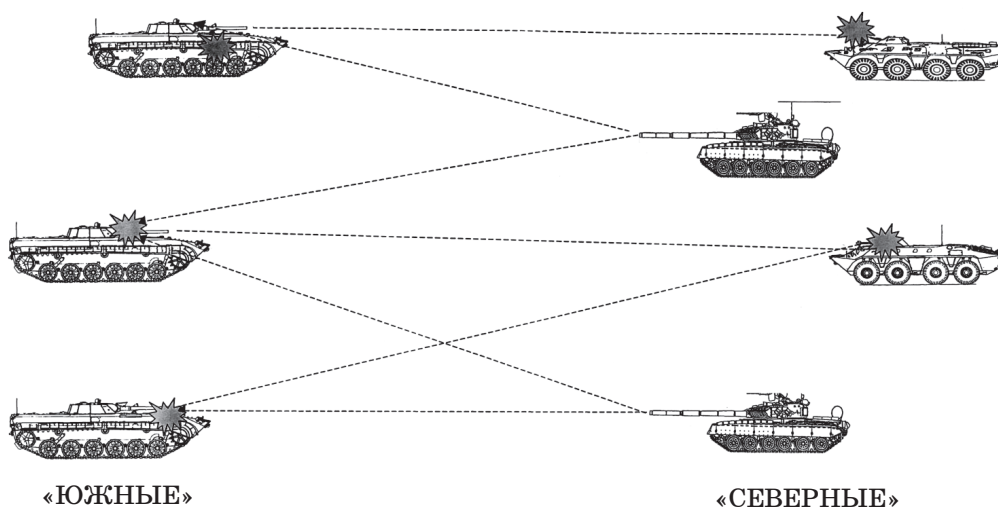


Рис. 60. БМП находится в обороне, огнем орудий и пулеметов наносит поражение наступающим подразделениям на БТР и танках.

Танки ведут огонь из орудий по БМП и поражают их

Для метания гранаты необходимо:

— взять гранату в руку и пальцами плотно прижать спусковой рычаг к корпусу гранаты;



Рис. 61. Ввинчивание запала и выдергивание предохранительной чеки

— продолжая плотно прижимать спусковой рычаг, другой рукой сжать (выпрямить) концы предохранительной чеки и за кольцо пальцем выдернуть ее из запала;

— размахнуться и бросить гранату в цель;

— после метания оборонительной гранаты укрыться.

Оружие при этом должно находиться в положении, обеспечивающем немедленную изготовку к действию.

При метании гранаты стоя с места необходимо:

— встать лицом к цели;

— гранату взять в правую (для левши — в левую), а оружие в левую (правую) руку и выдернуть предохранительную чеку;

— сделать правой ногой шаг назад, согнув ее в колене;

— поворачивая (как бы закручивая) корпус вправо, произвести замах гранатой по дуге вниз и назад;

— быстро выпрямляя правую ногу и поворачиваясь грудью к цели, метнуть гранату, пронося ее над плечом и выпуская с дополнительным рывком кисти.

— тяжесть тела в момент броска перенести на левую ногу, оружие энергично подать назад.

При метании гранаты с колена необходимо:

— принять положение для стрельбы с колена;

— удерживая гранату в правой руке, а оружие в левой, выдернуть предохранительную чеку;

— сделать замах гранатой, отклоняя корпус назад и поворачивая его вправо;

— приподняться и метнуть гранату, пронося ее над плечом и резко наклоняясь в конце движения к левой ноге.

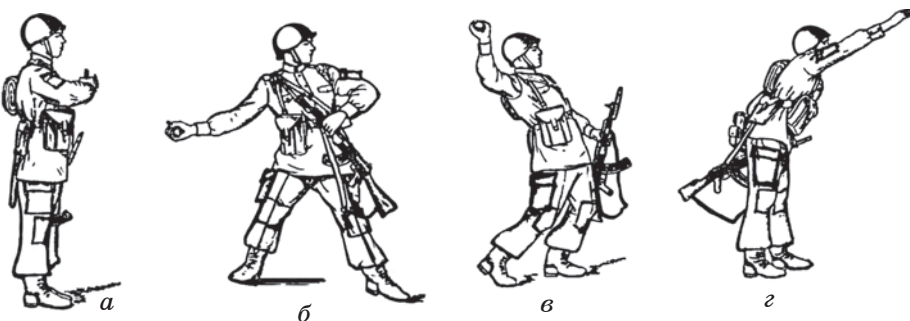


Рис. 62. Прием метания гранаты стоя с места:
а, б, в, г — последовательность действий

При метании гранаты лежа необходимо:

- принять положение для стрельбы лежа;
- положить оружие на землю и взять гранату в правую руку;
- левой рукой выдернуть предохранительную чеку и, опираясь руками о землю, оттолкнуться от нее;
- отодвигая правую ногу слегка назад, встать на левое колено (не сдвигая его с места) и одновременно произвести замах;
- выпрямляя правую ногу, поворачиваясь грудью к цели и падая вперед, метнуть гранату в цель;
- взять оружие и изготавиться к стрельбе.

При метании гранаты в движении шагом или бегом необходимо:

- удерживая гранату в правой полусогнутой руке, а оружие в левой, выдернуть предохранительную чеку;
- под левую ногу вынести руку с гранатой вперед и вниз;
- на втором шаге (правой ногой) рука продолжает движение по дуге вниз назад с одновременным поворотом корпуса вправо;
- на третьем шаге, выставив левую ногу по направлению к цели на носок и согнув правую ногу в колене, закончить поворот корпуса и замах рукой;
- используя скорость движения и вкладывая в бросок последовательно силу ног, корпуса и руки, метнуть гранату, пронося ее над плечом.

Для метания гранаты с автомобиля необходимо:

- остаться на сиденье или встать обеими ногами на днище, или правой ногой на днище, а левым коленом на сиденье;
- взять гранату в правую руку, оружие — в левую и выдернуть предохранительную чеку;

— взяться левой рукой с оружием за борт, приподняться и одновременно сделать замах гранатой, отклоняя корпус назад и поворачивая его вправо;

— метнуть гранату в цель, пронося ее над плечом и резко наклоняясь вперед; укрыться за бортом автомобиля.

Если автомобиль имеет люк, перед метанием гранаты необходимо открыть его, а после броска — закрыть.

Для метания гранаты из танка (самоходно-артиллерийской установки):

— заряжающий берет подготовленную гранату в правую руку и поворачивается в сторону цели, выдергивает предохранительную чеку;

— отпирает люк и удерживает крышку за ручку;

— открывает крышку и метает гранату через люк, после чего быстро закрывает крышку люка и запирает ее.

Для метания гранаты из траншеи или окопа необходимо:

— положить оружие на бруствер;

— взять гранату в правую руку и выдернуть предохранительную чеку;

— отставить (насколько можно) правую ногу назад, прогибаясь в пояснице и слегка сгибая обе ноги, отвести правую руку с гранатой вверх и назад до отказа;

— опираясь на левую руку, резко выпрямиться и метнуть гранату в цель, после чего укрыться в траншее (окопе).

Для поражения живой силы противника, расположенной в окопе (траншее) или на открытой местности, надо метать гранату под углом к горизонту примерно на $35-45^\circ$, чтобы граната попала в цель навесно и меньше откатывалась в сторону. При метании гранат в окна и двери зданий (проломы в стенах) требуются прямые попадания в них, поэтому траектория полета гранаты должна быть направлена прямо в цель. Попадание гранат в окна и двери зданий достигается систематическими и длительными тренировками. Метящему гранату после броска необходимо укрыться, так как в случае промаха он может быть поражен осколками. Если граната не была брошена и из запала предохранительная чека не выдергивалась, она разряжается под наблюдением командира.

По команде «*Разрядить гранату*» запал вывинчивается, завертывается в ветошь (бумагу) и укладывается в гранатную сумку; в трубку корпуса ввертывается пробка и граната укладывается в сумку.

Глава III. РАЗВЕДКА

3.1. Выбор места для наблюдения. Изучение местности и местных предметов в условиях ограниченной видимости

Для ведения разведки противника и местности солдат может быть назначен наблюдателем и действовать в составе наблюдательного поста, который оборудуется на местности скрытно, маскируется и обеспечивается всеми необходимыми средствами для наблюдения за противником.

Место для наблюдательного поста должно обеспечивать возможность наблюдения за местностью и местными предметами противника, действиями своих войск и соседей в указанной полосе на возможно большую дальность.

Полоса для наблюдения обычно назначается, когда кроме разведки противника необходимо вести наблюдение и за действиями своих войск; *сектор* — для наблюдения только при разведке противника и в условиях резкопересеченной местности.

Наблюдательный пост может находиться в окопе, траншее, воронке, специально оборудованном сооружении, боевой машине или в другом месте, удобном для наблюдения.

Компас необходим для правильного определения сторон горизонта.



Рис. 63. Обеспечение наблюдательного поста

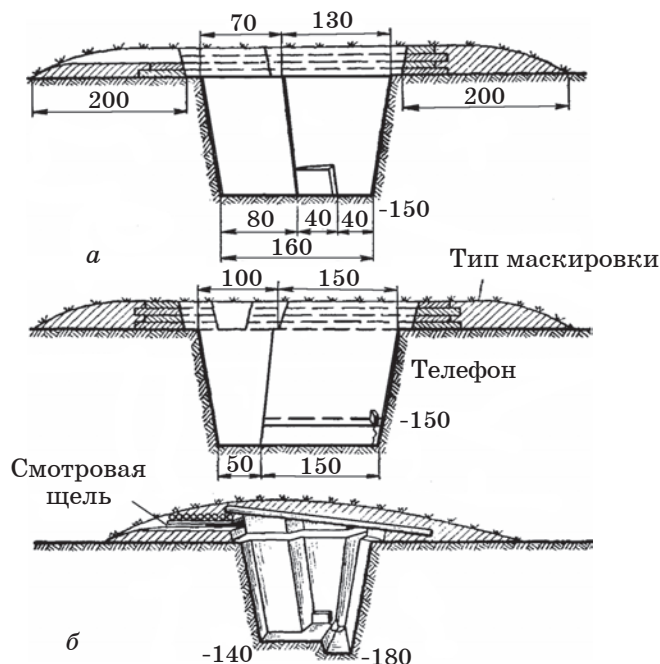


Рис. 64. Оборудованное место для наблюдательного поста:
 а — открытый окоп; б — окоп с перекрытием и смотровой щелью для наблюдения

Карта крупномасштабная 1:25000, 1:50000 необходима для нанесения условных знаков наблюдательного поста, сектора наблюдения, направления, откуда вероятно появление противника, переднего края обороны противника, расположения его огневых средств и других данных.

Бинокль — это средство наблюдения, при помощи которого наблюдатель ведет разведку местности и противника. Оптическая система бинокля от 2 до 15 раз приближает наблюдаемые предметы.

Журнал наблюдения предназначен для внесения информации о результатах наблюдения.

Часы необходимы для определения точного времени.

Телефон (радиостанция) необходим для поддержания связи с командиром, а также для передачи сведений о результатах наблюдения.

Офицерская линейка и карандаш предназначены для работы на карте.

Планшет наблюдательного поста предназначен для оказания помощи личному составу в изучении противника и местности при ведении разведки наблюдением в полевых условиях.

Изучение местности и местных предметов в условиях ограниченной видимости

Изучение местности и местных предметов осуществляется с места, удобного для наблюдения, как правило, с наблюдательного поста. Для того чтобы правильно изучить впереди лежащую местность, необходимо составить схему местности, на которую нанести место наблюдательного поста, передний край своих войск, передний край противника, назначить ориентиры, определить расстояния до них. На схеме местности нарисовать стрелку с указанием направления на север.

Для удобства наблюдения сектор наблюдения необходимо разделить по глубине на 2–3 зоны (ближняя — до 400 м, средняя — до 800 м и дальняя — до границы видимости человеческим глазом). Границы зон обычно намечают по ориентирам или местным предметам.

Наблюдение начинается с ближней зоны и ведется справа налево по условно обозначенным рубежам от себя в глубину путем последовательного осмотра местности и местных предметов. Открытые участки местности просматриваются быстрее, закрытые — более детально.

Обо всем замеченном наблюдатель докладывает командиру, не прекращая наблюдения. В докладе наблюдатель указывает ориентир, расстояние до него (вправо, влево, ближе, дальше) и что замечено.

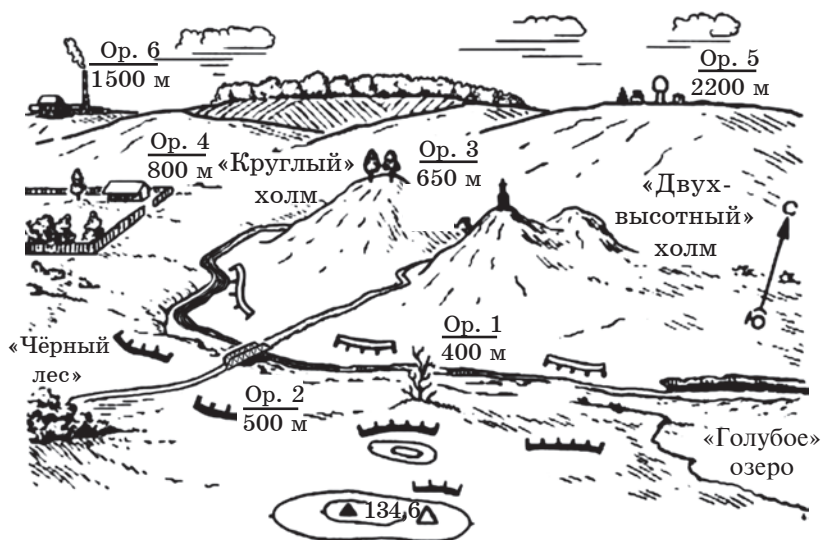


Рис. 65. Схема местности

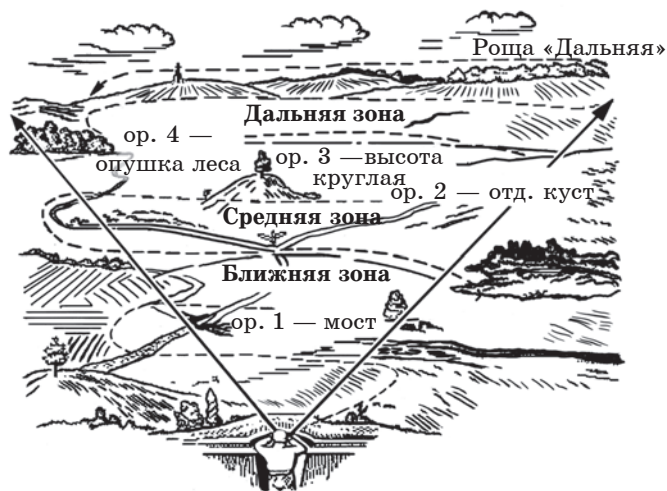


Рис. 66. Разбивка сектора наблюдения на зоны

Например: «Ориентир два — влево 50, ближе — 100, у желтого куста наблюдательный пункт противника».

Эти данные он передает по телефону или по радиостанции.

Особенно сложно вести наблюдение ночью. Необходимо помнить, что в горах в темноте видимость с высоты вниз хуже, чем снизу вверх. Поэтому место для наблюдения выбирается в лощинах и низких местах, откуда можно быстрее обнаружить противника, проектирующегося на фоне неба. В качестве ориентиров выбираются предметы с контурными очертаниями, вырисовывающиеся на местности. Наблюдение в ночных условиях ведется с помощью приборов ночного видения или невооруженным глазом.

Во время сражения солдат, ведущий наблюдение, должен полностью использовать навыки, полученные во время практики, когда исполнял задания, данные командирами.



Рис. 67. Наблюдение за местностью из-под куста



Рис. 68. Наблюдение за местностью с использованием камней



Рис. 69. Наблюдение за местностью с использованием дерева

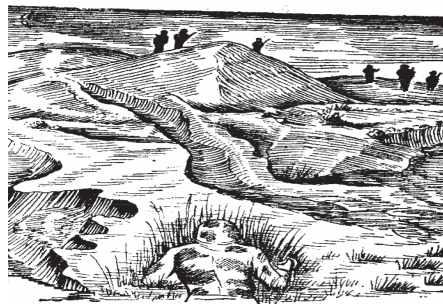


Рис. 70. Наблюдение за противником, движущимся по высотам

3.2. Определение расстояния до местных предметов и целей. Определение дальности

Расстояние определяется в метрах. Наиболее точно можно определить расстояние по масштабу карты путем сличения карты с местностью. Разведчику чаще всего приходится определять расстояние следующими способами:

1. По угловым размерам объектов (целей). Для этого необходимо знать линейные размеры и углы, в пределах которых они наблюдаются. Угловые величины измеряются с помощью биноклей и других оптических средств наблюдения.

Пример. Высота одноэтажного дома (8 м) перекрывается двумя делениями шкалы бинокля (0–10). Расстояние до цели определяется по формуле:

$$D = \frac{V_{ц} \cdot 1000}{y}; \quad D = \frac{8 \cdot 1000}{10} = 800 \text{ м,}$$

где D — дальность (расстояние) до цели; $V_{ц}$ — высота цели; y — угол в тысячных.

2. По вспышке выстрела и звуку. Звук в зависимости от метеорологических условий распространяется со скоростью 330–340 м/сек (или округленно 1 км за 3 секунды). Распространение света принимается мгновенным (300000 км/сек).

Пример. Звук выстрела после вспышки дошел до разведчика через 9 секунд. Определить расстояние до стрелявшего орудия.

$$D = t \cdot V; \text{ м,}$$

где D — дальность, t — время; V — скорость.

3. По линейным размерам (с помощью линейки). Для этого необходимо взять линейку с миллиметровыми делениями и, держа ее перед глазами на расстоянии вытянутой руки (примерно 60 см от глаза), определить, сколько миллиметров по линейке укладывается по длине (ширине, высоте) ориентира (цели), до которого определяется расстояние. Известную величину предмета в сантиметрах разделить на число миллиметров, полученное при измерении, и результат умножить на 6 (постоянное число).

Пример. Если телеграфный столб высотой 6 м (600 см) при измерении занял на линейке 8 мм, то расстояние до него будет равно $(600 : 8) \cdot 6 = 450$ м.

4. По степени видимости предметов. Цена деления шкалы бинокля равна пяти тысячным, т. е. 0–05, две шкалы цены деления бинокля равны десяти тысячным, т. е. 0–10.

5. Местоположение противника, характер его действий и расстояние до него приближенно можно определить по шумам и звукам.

Определение дальности

Определить дальность до местного предмета (цели) с помощью угломерной сетки бинокля можно только в том случае, когда известны размеры самого предмета (цели) или же предмета, находящегося в непосредственной близости от цели.

Для определения дальности необходимо:

1. Измерить угол, под которым видна высота или ширина предмета (цели) в делениях угломера.
2. Число, выражающее размеры предмета (цели) в метрах, разделить на число делений угломера.
3. Полученное частное умножить на 1000.

Результат и будет искомой дальностью в метрах.

Пример. Высота телеграфного столба равна 6 м. Виден столб под углом 0–03. Дальность до него будет равна $6 \cdot 1000 : 3 = 2000$ м.

Величину угла в тысячных (У) можно определить при помощи подручных предметов.

Для быстрого составления схемы местности установлен норматив по разведывательной подготовке. Личный состав находится на наблюдательном посту. При составлении схемы местности и определении расстояния до 6 назначенных ориентиров, расположенных от

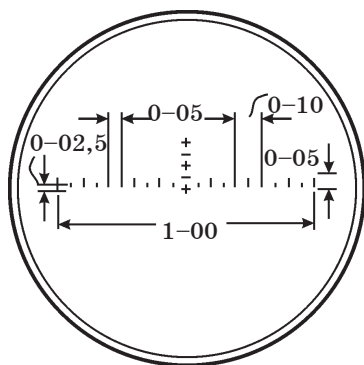


Рис. 71. Угломерная сетка бинокля.

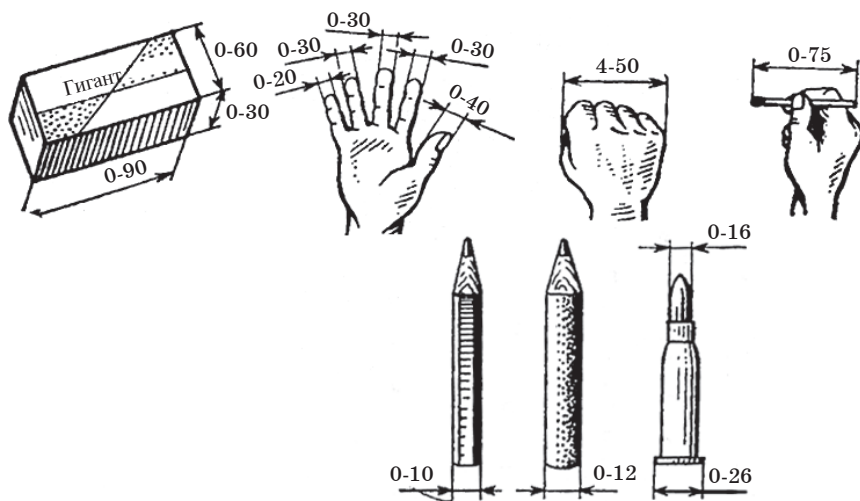


Рис. 72. Использование подручных предметов для измерения угловых величин в тысячных

500 до 2000 м, разрешается пользоваться биноклем. Время отсчитывается от момента постановки задачи до сдачи отработанной схемы.

Глава IV. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАСКИРОВКА

4.1. Инженерное оборудование и маскировка.

Окопы и щели

В условиях ведения военных действий мастерски оборудованные сооружения приводят к победе в бою. Воины ВС РУз, вместе с отличной инженерной подготовкой, способны на высоком уровне оборудовать районы и территории в инженерном отношении.

Инженерное оборудование секции включает в себя укрытия, окопы и ходы сообщения, а также подготовку минновзрывных заграждений. При обнаружении противником окопов и ходов сообщений секций он будет искать пути их разрушения. Для этого применяются землеройные машины. В условиях непосредственного соприкосновения с противником оборудование позиций производится вручную.

Окопы и щели

Стрелки, пулеметчики и гранатометчики сначала для стрельбы лежа отрывают одиночные окопы на глубину 60 см, а затем продолжают

отрывку для стрельбы стоя до 110 см. Для гранатометчиков и стрелков также отрываются одиночные окопы. Их разница в том, что при отрывке окопа для гранатометчиков противоположные стороны направления стрельбы не засыпаются грунтом. В окопе гранатометчика оборудуются ниши для боеприпасов гранатометчика и стрелка. Для защиты от зажигательных средств противника в окопах оборудуются брустверы (выступы) из грунта для одного-двух человек.

Позиция секции образуется при соединении одиночных окопов между собой. Это выполняется следующим образом: вдоль окопов в передней и задней частях оборудуются брустверы, места для стрелков, основных и запасных позиций пулеметчиков и гранатометчиков, а в тыльной части ходов сообщения — ниши (щели) для боеприпасов и продовольствия.

Окопы для БМП (БТР) оборудуются на основных и запасных позициях в форме прямоугольника, для въезда и выезда оборудуются аппарели. Из окопа глубиной не менее 1,5 м, шириной 0,6 м, длиной 3 м подготавливается место для выхода. Щели прикрываются жердями, досками и ветвями.

Минно-взрывное заграждение. На переднем крае обороны и на направлениях движения техники и пехоты противника устанавлива-

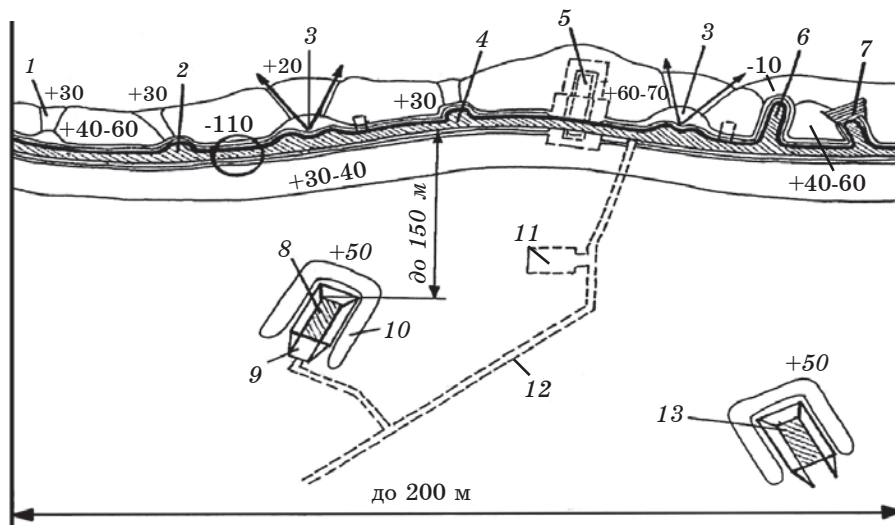


Рис. 73. Секция в окопе: 1 — пространство для ведения боя; 2 — щель для перехода в стороны; 3 — место для пулеметов; 4 — место для стрельбы; 5 — закрытая фортификация; 6 — место для гранатомета; 7 — закрытое пространство для ведения боя; 8 — место для БМП на основной позиции стрельбы; 9 — аппарель; 10 — земляной вал; 11 — туалет; 12 — ходы сообщения; 13 — запасное место для ведения огня из БМП

ются противотанковые и противопехотные мины, а на смешанных участках — отдельные минные группы. Противотанковые минные поля располагаются в три–четыре ряда. Расстояние между установленными рядами мин составляет от 10 до 40 м, а интервал между минами — от 4 до 5,5 м. Общая длина минных полей составляет от 20 до 120 м.

Противопехотные мины устанавливаются на ожидаемых направлениях движения противника обычно в два и четыре ряда. Расстояние между рядами мин составляет от 2 до 4 м, а между минами в ряду — до 1 м.

Глава V. МИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ

В современном бою инженерные заграждения играют основную роль в обеспечении боевой готовности соединений. В целях нанесения поражения противнику и ослабления его продвижения вперед, а также для затруднения совершения маневра устанавливаются инженерные заграждения на открытой местности и водном пространстве.

Основным видом инженерных заграждений является минно-взрывное заграждение.

Во время Второй мировой войны на установленных минно-взрывных заграждениях было уничтожено более 10000 танков противника. При сражениях под Москвой и на Курской дуге противник понес значительные потери в танках.

При оборудовании минно-взрывных заграждений применяются мины. По своему назначению мины подразделяются на *противотанковые* и *противопехотные*.

5.1. Противотанковые мины. Противопехотные мины

Противотанковые мины

Противотанковые мины бывают противогусеничные и противоднищевые. Они предназначаются для минирования местности против танков, самоходных ракетных и артиллерийских установок, боевых машин пехоты, бронетранспортеров и других боевых и транспортных машин противника.

Противогусеничные мины ТМ-57, ТМ-62М срабатывают от наезда ходовой частью боевой техники на мину. Мина ТМ-57 (диаметр — 320 мм,

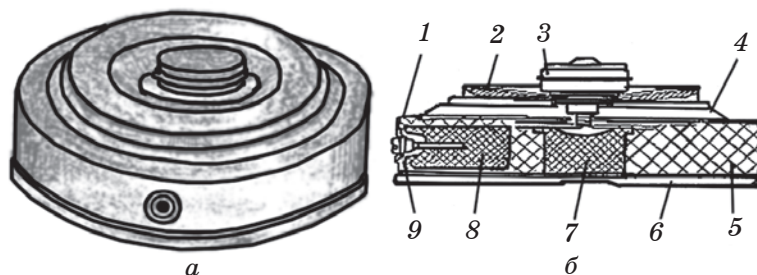


Рис. 74. Противотанковая мина ТМ-57 с взрывателем МВЗ-57:
а — общий вид в транспортном положении; *б* — вид мины в боевом положении в разрезе: 1 — корпус; 2 — щиток; 3 — взрыватель МВЗ-57; 4 — диафрагма; 5 — заряд ВВ; 6 — дно; 7 — центральный детонатор; 8 — боковой детонатор; 9 — запал бокового детонатора с крышкой

высота — 110 мм) изготовлена из металлического корпуса. Масса мины — 9–9,5 кг, заряда — 6,5 кг; усилие срабатывания — 200–500 кгс.

Противотанковая мина ТМ-57 применяется с взрывателем МВЗ-57.

Принцип действия мины: при наезде на установленную мину ее крышка деформируется; ударный механизм взрывателя опускается вниз, упирается втулкой с капсюлем-детонатором КД-МВ в диафрагму мины; при дальнейшем нажатии срезается чека, шарики освобождают ударник; под действием боевой пружины ударник накладывает капсюль-детонатор, вызывая его взрыв и взрыв мины.

Для установки из мины выкручивается пробка.

Для снаряжения мины ТМ-57 взрывателем МВШ-57 необходимо: вывинтить из мины пробку и положить ее рядом с миной; ввинтить запал МД-10 во взрыватель МВШ-57; ввинтить взрыватель в мину

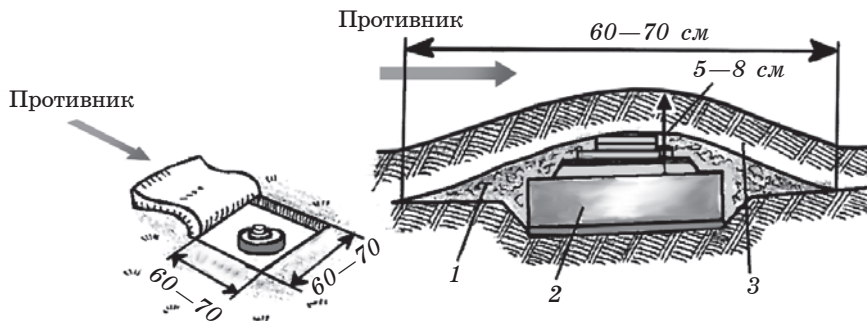


Рис. 75. Установка противотанковой мины на местности с дерновым покрытием: 1 — обсыпка грунтом; 2 — мина; 3 — маскировка дерном

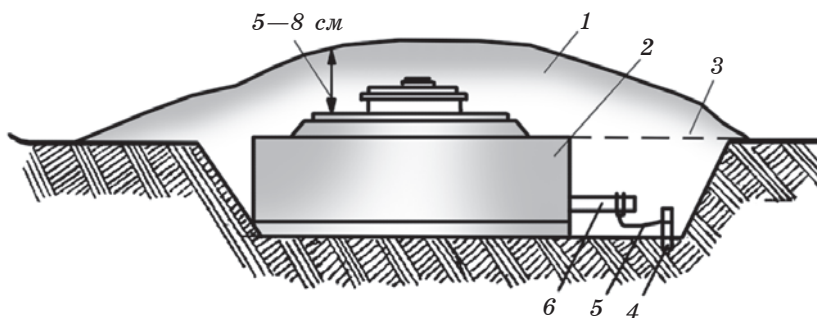


Рис. 76. Установка противотанковой мины на местности без дернового покрытия в неизвлекаемое положение: 1 — маскирующий грунт; 2 — мина; 3 — уровень крышки мины и поверхности грунта; 4 — колышек; 5 — оттяжка; 6 — боковой взрыватель

рукой за крышку; замаскировать мину так, чтобы головка взрывателя возвышалась над поверхностью грунта на 10–12 см.

Запрещается ввинчивать взрыватель за головку штыря.

Для установки мины с взрывателем МВЗ-57 или МВ-57 вручную необходимо: отрыть для мины лунку; установить мину в лунку, обсыпать ее с боков грунтом и уплотнить его; взвести взрыватель мины в боевое положение; замаскировать мину.

Для обезвреживания мины ТМ-57 необходимо: снять с мины маскирующий слой (убедиться, что мина установлена на извлекаемость); вывинтить взрыватель из мины (взрыватель МВШ-57 вывинчивается за крышку, вывинчивать взрыватель МВШ-57 за головку запрещается); перевести взрыватель МВЗ-57 или МВ-57 из боевого в транспортное положение и ввинтить его в мину; вывинтить запал МД-10 у

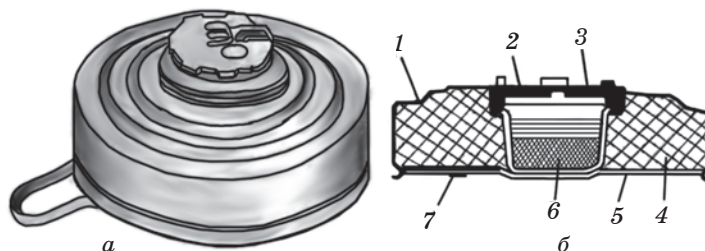


Рис. 77. Противотанковая мина ТМ-62М:

- а* — общий вид мины со взрывателем МВЧ-62 в транспортном положении;
б — разрез мины без взрывателя (с пробкой): 1 — корпус; 2 — пробка;
 3 — прокладка; 4 — заряд; 5 — дно; 6 — дополнительный детонатор;
 7 — проушина для крепления ручки

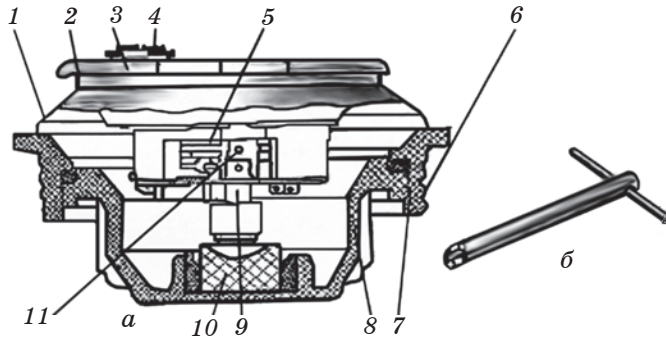


Рис. 78. Взрыватель МВЧ-62:

a — разрез взрывателя в боевом положении; *б* — ключ для перевода взрывателя в транспортное положение. 1 — коническое основание; 2 — щиток; 3 — место для установки предохранительной чеки; 4 — кнопка; 5 — исполнительный диск; 6 — резьба; 7 — корпус; 8 — заглушка; 9 — ударный механизм с капсюлем-детонатором М-1; 10 — детонатор; 11 — срезная чека.

взрывателя МВШ-57, уложить взрыватель и запал в соответствующую упаковку и ввинтить в мину пробку; снять мину с места установки.

Мина ТМ-62 (диаметр — 320 мм, высота — 128 мм) может изготавливаться с металлическим ТМ-62М, пластмассовым ТМ-62П, деревянным ТМ-62Д, полиэтиленовым ТМ-62ПЭ и тканевым ТМ-62Т корпусом. Масса мины — 9,5–10 кг, заряда — 7–7,5 кг; усилие срабатывания — 150–550 кгс.

Мина ТМ-62 применяется с взрывателем МВЧ-62. Принцип действия мины: при наезде на щиток взрывателя он опускается, его втулка с капсюлем-детонатором М-1 упирается в детонатор; при

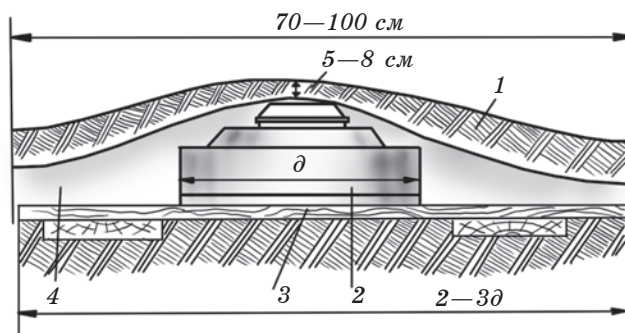


Рис. 79. Установка противотанковой мины на местности с дерновым покрытием: 1 — маскирующий дерн; 2 — подкладка из досок (жердей, хвороста); 3 — деревянный поддон; 4 — обсыпка грунтом

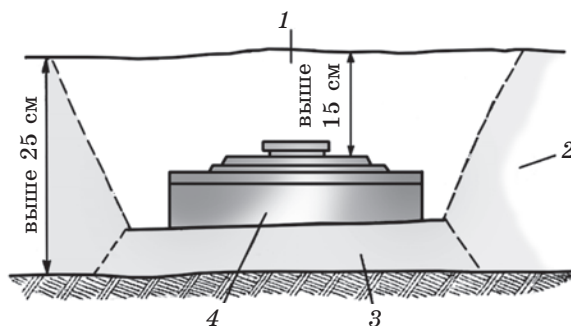


Рис. 80. Установка противотанковой мины в зимних условиях:

- 1 — маскирующий снег; 2 — снежный покров; 3 — утрамбованный снег;
4 — мина

дальнейшем нажатии чеки срезаются, шарики освобождают ударник, который под действием боевой пружины накалывает капсюль-детонатор М-1, вызывая его взрыв и взрыв мины.

После извлечения пробки из мины надо убедиться, что резиновые прокладки мины закрыли гнезда изнутри, закрутить взрыватель мины и застопорить ключом. Мина устанавливается в лунке или на поверхности. Затем необходимо снять со взрывателя предохранительную чеку и резко нажать кнопку пускателя и замаскировать мину.

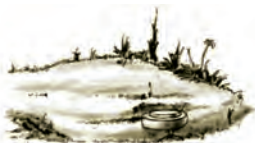
Для извлечения мины необходимо: убедиться, что мина установлена на извлекаемость; снять маскирующий слой; перевести взрыватель из боевого положения в транспортное; извлечь мину из лунки, очистить от грунта и произвести осмотр мины.

Порядок осмотра мины: осуществляется внешний осмотр мины; осмотренные мины упаковываются; взрыватель МВЧ-62 транспортируется в боевом положении; резиновый колпачок снимается с переднего крана; передний кран с помощью ключа вворачивается по ходу часовой стрелки на три-четыре оборота, при этом флажок должен быть на верхнем положении; ключ выкручивается в начальное положение и вытаскивается; резиновый колпачок надевается; на предохранитель ставится предохранительная чека и защелкивается цепочкой.

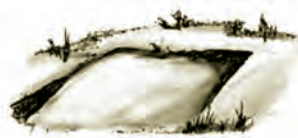
Противотанковые мины ТМ-62 с взрывателем МВЧ-62 разрешается переносить и транспортировать в окончательно снаряженном состоянии.

Противопехотные мины

Противопехотные мины предназначаются для минирования местности против живой силы противника. Они бывают двух видов: *фугасные* и *осколочные*.



Мина, установленная на поверхности земли



Мина, установленная в лунке



Мина, установленная на растяжке из проволоки



Мина, установленная в поле



Мина, установленная в растительности



Мина, установленная в траве



Не закрытая часть мины



Условный знак наличия мины

Рис. 81. Характерные признаки установки мин

Общее устройство. Мина состоит из корпуса, взрывчатого вещества и взрывателя. Некоторые мины снабжены специальными устройствами для установки.

Принцип работы. После срезания чеки металлический элемент (временный предохранитель) приводится в боевое положение за две с половиной минуты. При наступлении на мину после нажатия на крышку взрыватель толкает Т-образную чеку. При этом освобождается ударный механизм и под действием пружины прокалывает запал.

Противопехотные мины при взрыве действуют фугасно или осколочно. Фугасные мины при взрыве поражают одного человека, а осколочные одновременно поражают несколько человек.

Установка мин. Противотанковые и противопехотные мины устанавливаются в направлении движения танков и пехоты. В обороне мины устанавливаются на переднем крае обороны, особенно для закрытия флангов, и в глубине перехода к наступлению противника. Противотанковые и противопехотные мины устанавливаются из специально оборудованных для этого вертолетов и ручным способом. Для установки мины вручную отрываются лунки по размеру мины. В установленные мины вкручиваются взрыватели и приводятся в боевое положение. Выдергивается чека и замаскировывается. Противотанковая мина маскируется 5–8-сантиметровым грунтом, а противопехотная — 1–2-сантиметровым. Извлечение противотанковых мин запрещается, они обезвреживаются выкручиванием взрывателя или уничтожаются другими способами. Из установленных на определенных местах мин образуются минные поля. Минные поля подразделяются на противотанковые, противопехотные или смешанные. Характерными демаскирующими признаками минирования являются: необработанная после установки мин земля; забытая укупорка и оставленные этикетки от мин и взрывателей, брошенный инструмент и принадлежности для минирования, ориентирные и установочные колышки, знаки обозначения и ограждения мин и минных полей, небольшие бугорки или осадки грунта, расположенные в определенной последовательности, натянутые над поверхностью земли шнуры или проволока. Некоторые демаскирующие признаки установленных мин показаны на рисунке 81.

Глава VI. ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ БЕЗ КАРТЫ

6.1. Способы определения сторон горизонта. Передача сведений о месте своего нахождения

Ориентироваться на местности — это значит определить стороны горизонта и свое местоположение относительно окружающих местных предметов и выдержать нужное направление движения. В лесу (земной зоне) при ограниченной видимости для успешного выполнения боевых задач требуются знания, умелые действия и точное ориентирование на месте.

Ориентирование на местности можно осуществить с помощью топографических карт и без них. При ориентировании на местности без карты необходимо уметь определять стороны горизонта.

Способы определения сторон горизонта

Независимо от характера местности и времени суток стороны горизонта определяются по компасу, Солнцу и часам, Полярной звезде, некоторым признакам местных предметов и другими способами.

Чтобы определить стороны горизонта по **компасу**, надо придать ему горизонтальное положение, отпустить тормоз стрелки и установить компас так, чтобы нулевое деление шкалы компаса (С) было против северного конца стрелки.



Рис. 82. Компас Андрианова:

а — общий вид; *б* — крышка компаса с мушкой в разрезе; *в* — лимб (угломерное кольцо с делениями в градусах)

Определение сторон горизонта по Солнцу. Приблизительное (глазомерное) определение сторон горизонта по Солнцу производится с учетом времени определения. При этом исходят из того, что в Северном полушарии Солнце примерно находится: в 7⁰⁰ ч (летом — в 8⁰⁰) — на востоке; в 18⁰⁰ ч (летом — в 14⁰⁰) — на юге; в 19⁰⁰ ч (летом — в 20⁰⁰) — на западе.

Определение сторон горизонта по Солнцу и часам (рис. 83). Определение сторон горизонта по Солнцу с помощью часов выполняется следующим образом. Держа часы в горизонтальном положении, поворачивают их так, чтобы часовая стрелка своим острием была направлена в сторону Солнца. Прямая, делящая угол между часовой стрелкой и направлением от центра часов на цифру «1» циферблата, укажет направление на юг.



Рис. 83. Определение сторон горизонта по Солнцу и часам

Часам придают не горизонтальное, а наклонное положение, при этом часы держат цифрой «1» от себя; найдя на циферблате середину дуги между часовой стрелкой и цифрой «1», прикладывают здесь спичку, как показано на рисунке, т. е. перпендикулярно циферблату; не изменяя положения часов, поворачиваются вместе с ними по отношению к Солнцу так, чтобы тень от спички проходила через центр циферблата. В этот момент цифра «1» будет находиться в направлении на юг.

Определение сторон горизонта по Полярной звезде. Направление на Полярную звезду всегда соответствует направлению на север (рис. 84).

Чтобы найти Полярную звезду, необходимо: найти созвездие Большой Медведицы (оно имеет вид ковша из семи хорошо заметных звезд); через две крайние звезды ковша мысленно провести линию, отложить на ней примерно пять отрезков, равных расстоянию между этими звездами. В конце линии будет Полярная звезда.

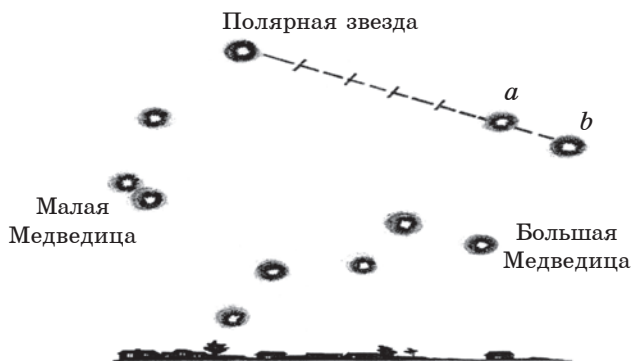


Рис. 84. Определение сторон горизонта по Полярной звезде

Определение сторон горизонта по признакам местных предметов. При определении сторон горизонта по различным признакам местных предметов необходимо учитывать не один, а несколько признаков (рис. 85).

Признаки расположения предметов по отношению к Солнцу следующие: муравейники располагаются с южной стороны деревьев, пней и кустов, кроме того, южный скат муравейников пологий, северный — крутой; ягоды и фрукты раньше приобретают окраску зрелости (краснеют, желтеют) с южной стороны. Снег быстрее подтаивает на южных склонах, в результате подтаивания на снегу образуются зазубрины — «шипы», направленные на юг. Кресты на христианских церквях и протестантских костелах всегда обращены на восток, а полумесяц на мусульманских мечетях — на юго-запад.

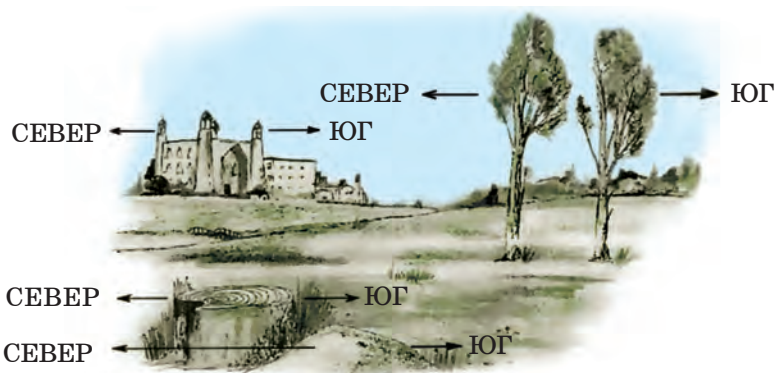


Рис. 85. Определение сторон горизонта по признакам местных предметов

Передача сведений о месте своего нахождения

Передача сведений о месте своего нахождения зависит от предметов на местности. При определении сторон горизонта передающий сведения непосредственно должен быть на месте и определить направление сторон горизонта с измерением расстояния до предметов на местности. Например, на северной опушке леса: на севере 600 м — труба завода, на западе 200 м — село, на юге 300 м — река, на востоке 500 м — дорога.

Ориентирование по магнитному азимуту и местным предметам

Сущность движения по азимутам состоит в умении найти и выдержать с помощью компаса указанное или намеченное место. При ориентировании на местности чаще всего пользуются магнитными азимутами, так как направление магнитного меридиана и величину магнитного азимута легко и быстро можно определить с помощью компаса.

Магнитным азимутом называется угол, отсчитанный от северного направления магнитного меридиана по ходу часовой стрелки до направления на предмет. Магнитный азимут имеет значение от 0 до 360°.

Для определения магнитного азимута на какой-либо местный предмет с помощью компаса нужно встать лицом к этому предмету, отпустить тормоз стрелки и поворачивать компас до тех пор, пока северный конец стрелки не окажется против нулевого деления шкалы; удерживая компас в таком положении, поворотом вращающейся крышки направить визирное приспособление мушкой на наблюдаемый предмет; против указателя у мушки прочесть отсчет по шкале, который и будет магнитным азимутом на данный предмет.

Обратный азимут — это направление от местного предмета до точки места своего нахождения.

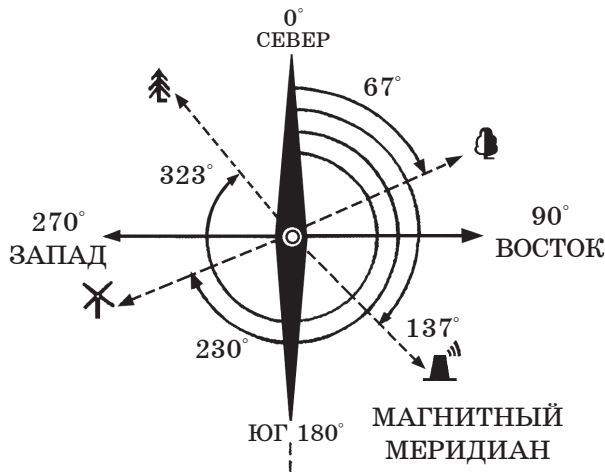


Рис. 86. Магнитные азимуты: на отдельное дерево — 67° ;
на фабричную трубу — 137° ; на мельницу — 250° ; на елку — 323°

Решить обратную задачу можно с помощью компаса, т. е. по заданному азимуту найти на местности нужное направление. Для этого необходимо установить указатель мушки на отсчет, равный заданному азимуту, и совместить северный конец стрелки с нулевым штрихом. Не сбивая ориентировки компаса, заметить на местности удаленный ориентир, расположенный в направлении визирной линии (целик — мушка). Это направление и будет соответствовать заданному азимуту.

При работе с компасом его необходимо держать левой рукой на расстоянии не менее 10 см ниже уровня глаз, а нижнюю часть прижимать пальцами.

Движение по азимутам

Во время движения по азимуту необходимо знать магнитные азимуты с одного ориентира на другой, расстояния между ориентирами и парные шаги этих расстояний (парный шаг человека среднего роста принимается равным 1,5 м). При этом данные для движения вручаются командиром секции или группы в виде маршрутных схем (рис. 87).

При переходе по направлению ориентира от одного пункта к другому ведется счет парных шагов. В начальной точке маршрута на компасе устанавливается азимут направления. Сориентировав компас, визируют его через прорезь и мушку вперед от себя и замечают на местности какой-нибудь удаленный предмет, находящийся строго в этом направлении. Это будет промежуточный или вспомогательный ориентир, который в дальнейшем

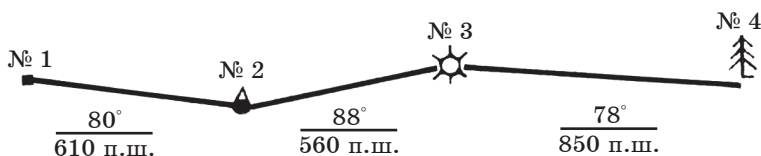


Рис. 87. Схема маршрута для движения по азимутам
(п. ш. — парными шагами)

используется для выдерживания направления. В направлении этого ориентира начинают движение, ведя при этом счет парными шагами.

Контроль за правильностью выдерживания направления движения осуществляется на всем протяжении движения по маршруту путем периодической проверки направления движения по обратному азимуту, а также постоянного сличения намеченных ориентиров с достигнутыми. В темное время суток для ориентирования местных предметов используются ярко светящиеся звезды. Если нет такой возможности, то стрелка компаса ставится в направлении ориентира, визируется через мушку и движение продолжается.

№	Участок пути	Магнитный азимут (град.)	Расстояние, м (п. ш)
1.	Вышка	80°	610
2.	Овраг	88°	560
3.	Отдельное дерево	78°	850

При обходе препятствий на противоположной стороне точно по направлению движения нужно заметить какой-нибудь предмет и глазомерно определить расстояние, пройденное до точки остановки перед препятствием, а затем, обойдя препятствие, выйти к замеченному предмету на противоположной стороне препятствия, встать у этого предмета, прибавить к расстоянию, пройденному до точки остановки, измеренную ширину препятствий и, определив по компасу направление дальнейшего пути, продолжать движение.

Вопросы и задания

1. Расскажите об особенностях современного общевойскового боя.
2. Каковы действия солдата и подразделений в бою?
3. Какие мины используются в Вооруженных Силах РУз?
4. Какое оружие в обороне использует мотострелковая группа (секция)?
5. Каков порядок использования ручных гранат в положении стоя и из окопа?

РАЗДЕЛ III. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Глава I. НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП РАБОТЫ И БОЕВЫЕ СВОЙСТВА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ. РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ

Каждый призывник обязан знать и усвоить приемы применения огнестрельного оружия. Глубокое изучение технических характеристик и боевых свойств современного оружия, безусловно, пригодится во время прохождения действительной военной службы.

В данном разделе приводятся достаточные сведения об имеющихся в настоящее время образцах огнестрельного оружия. На занятиях по огневой подготовке личному составу доводятся приемы поражения различных целей из огнестрельного оружия, а также проводится ознакомление с материальной частью оружия, методами стрельбы по целям, тактико-техническими характеристиками ручных гранат, приемами их применения, приемами разведки целей, определения расстояния до них и методами их поражения.

В разделе даются сведения о тактико-технических характеристиках автомата Калашникова, подствольного гранатомета ГП–25, боевых свойствах ручных осколочных и противотанковых гранат, их устройстве и принципах работы, о правилах стрельбы по подвижным и неподвижным целям.

На занятиях по огневой подготовке проводятся тренировки по изготовке к стрельбе, подготовке автомата к стрельбе, выполнению приемов и правил стрельбы, стрельбы по подвижным и неподвижным целям, определению расстояний до цели по местным предметам, метанию ручных осколочных и противотанковых гранат, чистке и смазке автомата. Кроме этого в тематику раздела огневой подготовки введены темы по практическому выполнению упражнений начальных учебных стрельб из малокалиберных и пневматических винтовок боевыми патронами в условиях, приближенных к стрельбе из автомата.

1.1. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова, его устройство и принцип работы

При обращении с автоматом категорически запрещается:

- направлять оружие на людей, в сторону и в тыл стрельбища независимо от того, заряжено оно или нет;
- заряжать оружие до команды руководителя (командира);
- оставлять заряженное оружие и передавать его другим лицам;
- вести огонь по личному составу холостыми патронами ближе 100 м;
- вести огонь за пределы опасных направлений или по укрытию (блиндажу), на котором поднят красный флаг (фонарь);
- вести огонь до выхода на рубеж открытия огня;
- вести огонь после сигнала «Отбой!» (команды «Прекратить огонь») и после поднятия белого флага (фонаря) в укрытии (блиндаже), командном пункте;
- вести огонь из неисправного оружия и неисправными боеприпасами.

Немедленно прекращать огонь в случаях:

- появления людей, транспорта, животных на мишенном поле, низколетящих самолетов, вертолетов над участком стрельбы;
- падения снарядов, гранат за пределами безопасной зоны или вблизи блиндажа, занятого людьми;
- возникновения пожара на стрельбище;
- при потере ориентировки при стрельбе ночью.

При обращении с боеприпасами **категорически запрещается:**

- соприкосновение боеприпасов с песком, маслом, огнем;
- передавать боеприпасы другим лицам, а также оставлять их на ребеже прекращения огня и местах проведения занятий;
- разбирать боеприпасы на части, изымать из них порох и бросать их в огонь;
- оставлять боеприпасы в подсумках и карманах обмундирования;
- хранить боеприпасы вне предназначенных мест.

Назначение и боевые свойства автомата Калашникова, его устройство и принцип работы

Первый в мире автомат разработан русским оружейником В. Г. Фёдоровым. В последующем во время Второй мировой войны конструкторы В. А. Дегтярёв и Г. С. Шпагин разработали новые виды оружия.



Рис. 88. Общий вид автомата Калашникова: *а* — АК-74 с деревянным прикладом; *б* — АКС-74 со складывающимся прикладом

Автомат, разработанный знаменитым русским конструктором Михаилом Тимофеевичем Калашниковым, в настоящее время используется в Вооруженных Силах многих стран, в том числе и в Вооруженных Силах Республики Узбекистан. Он является основным видом стрелкового оружия. Он отличается от других видов оружия простым устройством и применением.

Автомат Калашникова является личным оружием солдата и предназначен для уничтожения живой силы противника. К автомату присоединяется штык-нож, который применяется в рукопашной схватке.

Автоматическое ведение огня из автомата происходит из-за отхода энергии пороховых газов через газовую камеру и газовую трубку, приводя отвод затворной рамы с газовым поршнем назад, тем самым производя перезаряжение и выстрел.

Взятое на вооружение патроны калибром 5,45 мм, сконструирован группой инженеров-конструкторов под руководством В. Собельникова (рис. 89).

Масса патрона — 10,6 г, пули — 3,4 г, порохового заряда — 1,45 г, начальная скорость пули — 900 м/с. Гильза в форме бутылки без огранки. Пуля с расстояния 350 м легко пробивает 5-миллиметровый стальной лист. На основе этого патрона сконструирован автомат АК-74. Материальная часть заимствована от автомата АКМ. Применение на дульном срезе автомата АК-74 тормозного компенсатора уменьшает силу отдачи при стрельбе и обеспечивает кучность стрельбы. Масса АК-74 с полным магазином составляет 3,6 (3,5) кг, масса неснаряженного пластмассового магазина — 0,23 кг, длина автомата со штык-ножом — 1089 мм, без штык-ножа — 956 мм (с деревянным прикладом), длина ство-



Рис. 89. Обычные и трассирующие патроны калибра 5,45 мм образца 1974 г.

ла — 415 мм, прицельная дальность — 1000 м, прицельная дальность стрельбы по бегущей фигуре — 625 м, темп стрельбы — 600 выстрелов в минуту, боевая скорострельность: автоматическая — 100 выстрелов в минуту; одиночная — 40 выстрелов в минуту, емкость магазина — 30 патронов.

АК-74 в отличие от АКМ по стрельбе эффективнее в 1,2—1,6 раза и имеет некоторые удобства. При стрельбе применяются пули со стальным сердечником и трассирующие патроны. В рукопашной схватке к автомату АК-74 примыкается более облегченный штык-нож, чем у автомата АКМ. Для повышения эффективности огневого поражения к автомату АК-74 устанавливается подствольный гранатомет ГП-25 калибром 40 мм. Вместе с АК-74 сконструирован автомат с металлическим складывающимся прикладом АКС-74.

На основе АК-74 выпущены ручные пулеметы Калашникова РПК-74 и РПКС-74. Они имеют некоторое отличие от автоматов. Они длиннее, ствол тяжелее, сошка складывающаяся, на прицельном приспособлении имеется механизм боковых поправок, приклад имеет другую конструкцию.

Калибр пулемета — 5,45 мм, масса — 5,46 кг, длина — 1060 мм, прицельная дальность — 1000 м. Боевая скорострельность при автоматической стрельбе — 150 патронов, при одиночной — 50, емкость магазина — 45 патронов. На пулеметах имеется место для крепления ночных прицелов.

В 1991 году разработан и принят на вооружение автомат АК-74М. Он один из разновидностей автомата АК-74 и имеет ряд преимуществ.

На автомате АК-74М дульная часть изменена. На дульную часть крепится пламегаситель-компенсатор. Новый пламегаситель-компенсатор — двухкамерной конструкции, он наряду с основным предназначением предохраняет от загрязнения. На левой стороне ствольной коробки установлено приспособление для закрепления ночного прицела. Ствольная коробка сделана (без ребер жесткости) более жесткой. Установленный под стволом подствольный гранатомет без изменения штыря возвратного механизма более удобен при стрельбе (на АК-74 требовались изменения).

Масса автомата АК-74М составляет 3,4 кг, скорострельность и баллистические свойства такие же, как у автомата АК-74. К оружию применяются пули со стальным сердечником и трассирующие патроны. Трассирующие патроны оставляют след до 800 метров. Магазин коробчатой формы сделан из пластмассы. Емкость магазина — 30 патронов. Для быстроты снаряжения магазина патронами разработано

Характеристика	Тип оружия	
	АКМ	АК-74
Калибр ствола, мм	7,62	5,45
Действительная дальность стрельбы, м	до 400	до 400
Прицельная дальность, м	1000	1000
Дальность прямого выстрела, м:		
— по грудной фигуре	350	440
— по бегущей фигуре	525	625
Темп стрельбы, мин.	до 600	до 600
Боевая скорость стрельбы, мин.:		
— автоматическим огнем	до 100	до 100
— одиночным огнем	до 40	до 40
Вес автомата со снаряженным пласт- массовым магазином, кг	3,6	3,6
Вес штык-ножа с ножнами, г	490	490
Емкость магазина, патронов	30	30
Предельная дальность полета пули, м	3000	3150
Дальность, до которой сохраняется убойное действие пули, м	1500	1350
Начальная скорость полета пули, м/с	715	900

специальное устройство — переходник на 15 патронов. На автомат устанавливается облегченный штык-нож.

С данного автомата можно вести автоматический и одиночный огонь. Для того чтобы регулировать вид огня, у автомата имеется предохранитель (переводчик), который имеет три положения: верхнее — автомат стоит на предохранителе; среднее — стрельба автоматическим огнем; нижнее — стрельба одиночным огнем.

1.2. Основные части и механизмы автомата Калашникова и их назначение

Автомат состоит из нижеперечисленных основных частей и механизмов: ствол со ствольной коробкой с ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и pistolетной рукояткой; дульный тормоз-компенсатор; крышка ствольной коробки; затворная рама с газовым поршнем; затвор; возвратный механизм; газовая трубка со ствольной накладкой; цевье; магазин; штык-нож; шомпол; пенал для принадлежностей (рис. 90).

Ствол служит для придания пуле начальной скорости и направления движения (рис. 91).



Рис. 90. Основные части и механизмы автомата:

1 — ствол со ствольной коробкой с ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой; 2 — дульный тормоз-компенсатор; 3 — крышка ствольной коробки; 4 — затворная рама с газовым поршнем; 5 — затвор; 6 — возвратный механизм; 7 — газовая трубка со ствольной накладкой; 8 — цевье; 9 — магазин; 10 — штык-нож; 11 — шомпол; 12 — пенал для принадлежностей

В канале ствола 4 нареза. Они направлены слева вверх и направо. Нарезы служат для вращения пули вокруг своей оси. Расстояние между противоположными площадями нарезов называется *калибром*.

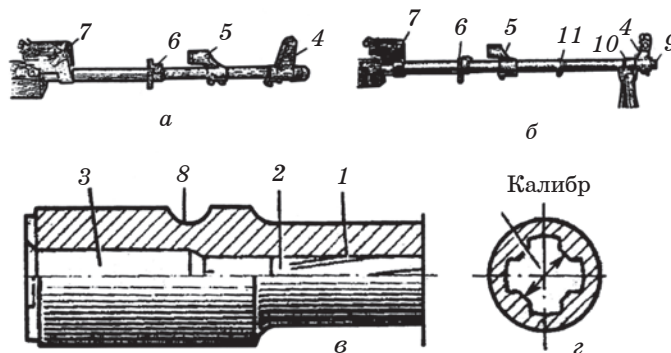


Рис. 91. Ствол: а — наружный вид ствола автомата; б — наружный вид ствола пулемета; в — казенная часть в разрезе; г — сечение ствола. 1 — нарезная часть; 2 — пульный вход; 3 — патронник; 4 — основание мушки; 5 — газовая камера; 6 — соединительная муфта; 7 — колодка прицела; 8 — выем для штифта ствола; 9 — резьба; 10 — основание сошки; 11 — кольцо с проушиной

Начало ствола толстостенное, в нем расположен *патронник*, который имеет форму патрона. Переход с заряжающей части на нарезную часть называется *пульным входом*.

На дульной части ствола имеется резьба, на которую закручивается компенсатор. Снаружи ствол имеет резьбу на дульной части, основание мушки, газоотводное отверстие, газовую камеру, соединительную муфту, колодку прицела и на казенном срезе — вырез для зацепа выбрасывателя (рис. 92)

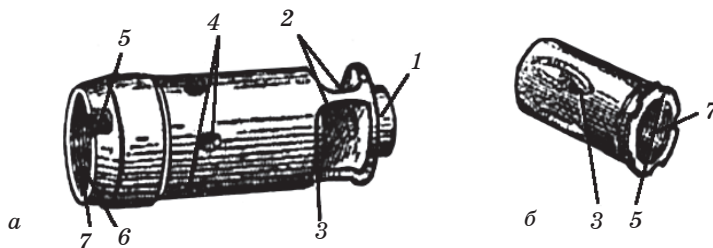


Рис. 92. Дульный тормоз-компенсатор и пламегаситель: *a* — дульный тормоз-компенсатор; *б* — пламегаситель. 1 — венчик; 2 — окна; 3 — цель; 4 — компенсационные отверстия; 5 — выем для фиксатора; 6 — скос; 7 — внутренняя резьба

Ствольная коробка служит для соединения частей и механизмов автомата (пулемета), для обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора. Сверху она закрывается крышкой (рис. 93).

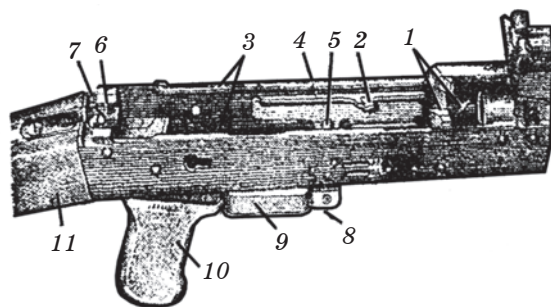


Рис. 93. Ствольная коробка: 1 — вырезы; 2 — отражательный выступ; 3 — отгибы; 4 — направляющий выступ; 5 — перемычка; 6 — продольный паз; 7 — поперечный паз; 8 — защелка магазина; 9 — спусковая скоба; 10 — пистолетная рукоятка; 11 — приклад

Крышка ствольной коробки предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке (рис. 94) .

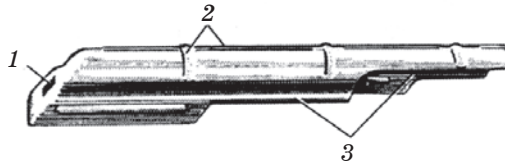


Рис. 94. Крышка ствольной коробки:

1 — отверстие; 2 — ребро жесткости; 3 — ступенчатый вырез

Прицельное приспособление служит для наводки автомата (пулемета) при стрельбе по целям на различные дальности (рис. 95).

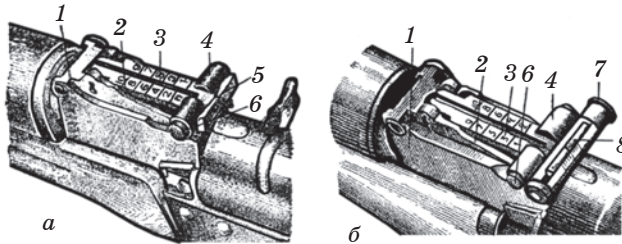


Рис. 95. Прицел: а — автомата; б — пулемета.

1 — колодка прицела; 2 — сектор; 3 — прицельная планка;
4 — хомутик; 5 — гривка прицельной планки; 6 — защелка хомутика;
7 — маховичок винта целика; 8 — целик

В основе прицельного приспособления входит: два сектора для придания прицельной планке определенной высоты, проушины для крепления прицельной планки, отверстия для штифта и замыкателя газовой трубки; внутри — гнездо для пластинчатой пружины и полость для затворной рамы; на задней стенке — полукруглый вырез для крышки ствольной коробки.

Пластинчатая пружина помещается в гнезде колодки прицела и удерживает прицельную планку в приданном положении.

Прицельная планка имеет гривку с прорезью для прицеливания и вырезы для удержания хомутика в установленном положении посредством защелки с пружиной.

Целик у пулемета имеет гривку с прорезью для прицеливания, винт с маховичком, пружину, шайбу и штифт.

Хомутик надет на прицельную планку и удерживается в приданном положении защелкой.

Мушка ввинчена в полозок, который закреплен в основании мушки.

Пистолетная рукоятка служит для удобства действия автоматом (пулеметом) при стрельбе.

Затворная рама с газовым поршнем служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма (рис. 96).

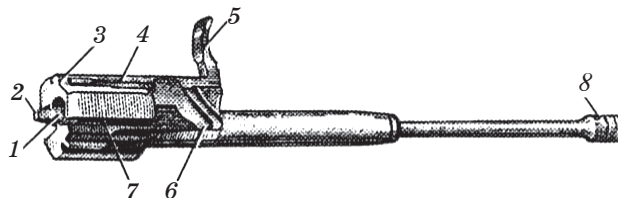


Рис. 96. Затворная рама с газовым поршнем:

- 1 — канал для затвора; 2 — предохранительный выступ; 3 — выступ для опускания рычага автоспуска; 4 — паз для отгиба ствольной коробки; 5 — рукоятка; 6 — фигурный вырез; 7 — паз для отражательного выступа; 8 — газовый поршень

Затвор служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона) (рис. 97).



Рис. 97. Затвор: а — остов затвора; б — ударник; в — выбрасыватель.

- 1 — вырез для гильзы; 2 — вырез для выбрасывателя; 3 — ведущий выступ; 4 — отверстие для оси выбрасывателя; 5 — боевой выступ; 6 — продольный паз для отражательного выступа; 7 — пружина выбрасывателя; 8 — ось выбрасывателя; 9 — шпилька

Возвратный механизм служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение (рис. 98).

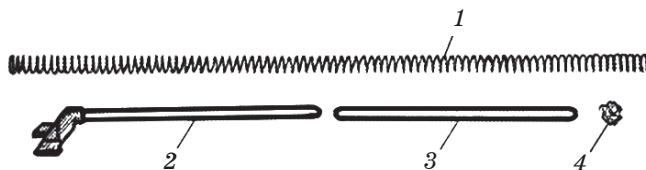


Рис. 98. Возвратный механизм: 1 — возвратный механизм; 2 — направляющий стержень; 3 — подвижный стержень; 4 — муфта

Газовая трубка служит для направления движения газового поршня. Ствольная накладка предохраняет руки автоматчика (пулеметчика) от ожога во время стрельбы, когда нагревается ствол (рис. 99).

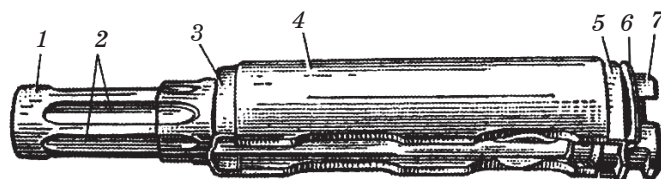


Рис. 99. Газовая трубка со ствольной накладкой: 1 — газовая трубка; 2 — направляющие ребра для газового поршня; 3 — передняя соединительная муфта; 4 — ствольная накладка; 5 — задняя соединительная муфта; 6 — выступ; 7 — пластинчатая пружина

Ударно-спусковой механизм служит для спуска курка с боевого взвода, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы, предотвращения выстрелов при незапертом затворе и постановки автомата (пулемета) на предохранитель (рис. 100).

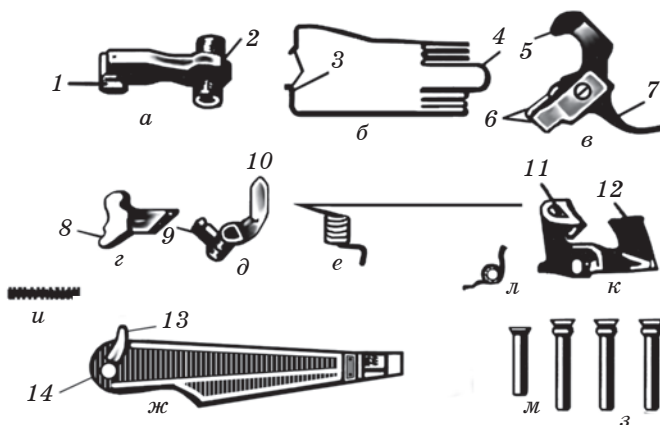


Рис. 100. Части ударно-спускового механизма: а — курок; б — боевая пружина; в — спусковой крючок; г — шептало одиночного огня; д — автоспуск; е — пружина автоспуска; ж — переводчик; з — оси; и — пружина шептала одиночного огня; к — замедлитель курка; л — пружина замедлителя курка; м — трубчатая ось; н — боевой взвод; о — взвод автоспуска; п — загнутые концы; р — петля; с — фигурный выступ; т — прямоугольные выступы; у — хвост; ф — вырез; г — шептало; и — рычаг; л — защелка; м — передний выступ; н — сектор; о — цапфа

Курок с боевой пружиной предназначен для нанесения удара по ударнику. На курке имеются боевой взвод, взвод автоспуска, цапфы и отверстие для оси. Боевая пружина надета на цапфы курка и петлей действует на курок, а концами — на прямоугольные выступы спускового крючка.

Замедлитель курка служит для замедления движения курка вперед в целях улучшения кучности боя при ведении автоматического огня.

Автоспуск служит для автоматического освобождения курка со взвода автоспуска при стрельбе очередями, а также для предотвращения спуска курка при незакрытом канале ствола и незапертом затворе.

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 с взвода автоспуска при стрельбе очередями, а также для предотвращения спуска курка при незакрытом канале ствола и незапертом затворе.

Переводчик предназначен для установки автомата на автоматический и одиночный огонь или на предохранитель.

Цевье обеспечивает удобство действий с автоматом и предохраняет руки стреляющего от ожогов (рис. 101).

Магазин служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку (рис. 102).

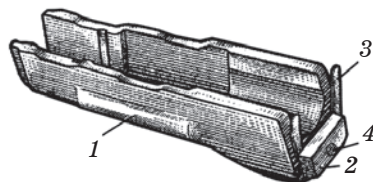


Рис. 101. Цевье: 1 — упоры для пальцев; 2 — выступ; 3 — металлическая прокладка; 4 — вырезы

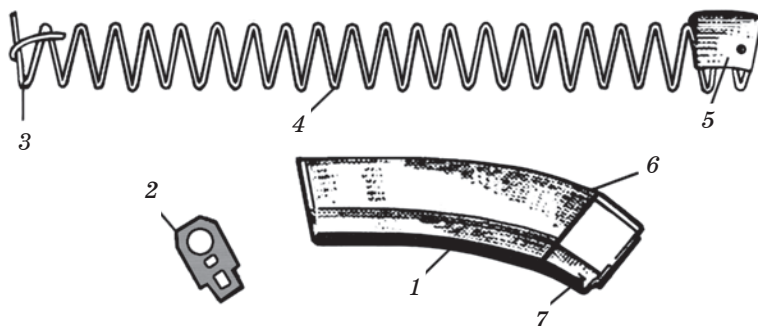


Рис. 102. Магазин: 1 — корпус; 2 — крышка; 3 — стопорная планка; 4 — пружина; 5 — подаватель; 6 — опорный выступ; 7 — зацеп

Штык-нож присоединяется к автомату для поражения противника в бою. Он прикрепляется к поясному ремню. Иногда им режут проволоки (рис. 103) .

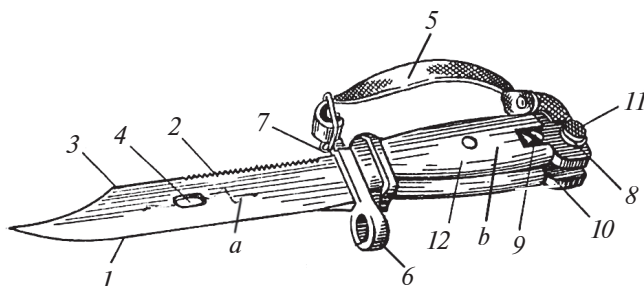


Рис. 103. Штык-нож: *a* — лезвие; *b* — рукоятка. 1 — режущая грань; 2 — пила; 3 — заточенная кромка; 4 — отверстие; 5 — ремень; 6 — кольцо; 7 — зацеп для ремня; 8 — металлический наконечник; 9 — соединительный винт; 10 — продольные пазы; 11 — защелка

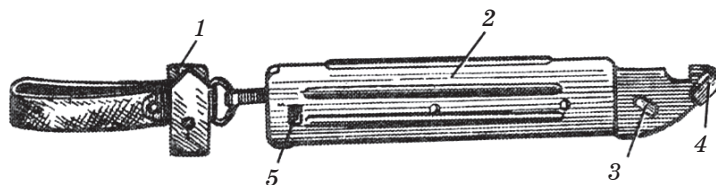


Рис. 104. Ножны: 1 — подвеска с петлей-застежкой и карабинчиком; 2 — пластмассовый корпус; 3 — выступ-ось; 4 — упор; 5 — фиксатор пластинчатой пружины

1.3. Неполная разборка и сборка автомата

Разборка автомата должна осуществляться на столе или чистой подстилке; части и механизмы необходимо 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 необходимо сличить 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.

Разборку необходимо осуществлять в следующей последовательности.

1. Отделить магазин: удерживая автомат левой рукой за шейку приклада или цевье, правой рукой обхватить магазин; нажимая боль-

шим пальцем на защелку, подать нижнюю часть магазина вперед и отделить его (рис. 105).

После этого проверить, нет ли патрона в патроннике, для чего опустить переводчик вниз, поставив его в положение «АВ» или «ОД»; отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы и спустить курок с боевого взвода.

2. Вынуть пенал принадлежностей из гнезда приклада (рис. 106).



Рис. 105. Отделение магазина



Рис. 106. Вынимание пенала принадлежностей из гнезда приклада

3. Отделить шомпол.

Оттянуть конец шомпола от ствола так, чтобы его головка вышла из-под упора на основании мушки, и вынуть шомпол. При затруднительном отделении шомпола разрешается пользоваться выколоткой (находится в пенале принадлежностей), которую следует вставить в отверстие головки шомпола, оттянуть от ствола конец шомпола и вынуть его (рис. 107).

4. Отделить крышку ствольной коробки (рис. 108).



Рис. 107. Отделение шомпола



Рис. 108. Отделение крышки ствольной коробки

5. Отделить возвратный механизм. Удерживая автомат левой рукой за шейку приклада, правой подать вперед направляющий стержень возвратного механизма до выхода его пятки из продольного паза в ствольной коробке; приподнять задний конец направляющего стержня и извлечь возвратный механизм из канала затворной рамы (рис. 109).



Рис. 109. Отделение возвратного механизма



Рис. 110. Отделение затворной рамы с затвором

6. Отделить затворную раму с затвором (рис. 110).

7. 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 (рис. 111).

8. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой (рис. 112).

Порядок сборки автомата после неполной разборки:

- присоединить газовую трубку со ствольной накладкой;
- присоединить затвор к затворной раме;
- присоединить затворную раму с затвором к ствольной коробке;
- присоединить возвратный механизм;
- присоединить крышку ствольной коробки;
- спустить курок боевого взвода и поставить на предохранитель;
- присоединить шомпол;
- вложить пенал в гнездо приклада;
- присоединить магазин к автомату.

При сборке автомата номера частей сверяются с номерами на ствольной коробке.



Рис. 111. Отделение затвора от затворной рамы



Рис. 112. Отделение газовой трубки со ствольной накладкой

1.4. Задачи, боевые характеристики, общее устройство и принцип работы осколочных ручных гранат и подготовка их к метанию. Меры безопасности при использовании осколочных ручных гранат

Ручные осколочные гранаты много лет применяются в армиях различных стран. Ручные осколочные гранаты предназначаются для поражения живой силы противника в ближнем бою. В Вооруженных Силах Республики Узбекистан состоят на вооружении ручные осколочные гранаты дистанционного действия РГД-5 и Ф-1 (рис. 113).

Ручные осколочные гранаты используются для поражения живой силы противника осколочным действием. В процессе взрыва гранаты в результате разлетающихся больших осколков часть сил противника выходит из строя. Такие гранаты имеют эффективность в ближнем бою (при атаке, в окопах, убежищах, в населенных пунктах и т. д.). Боевые свойства гранаты приведены в таблице.

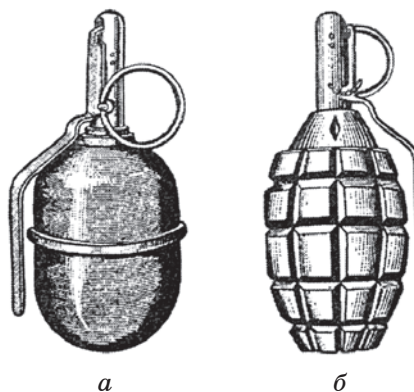


Рис. 113. Общий вид ручных осколочных гранат
а – РГД-5; б – Ф-1

Боевые свойства гранаты

Характеристика	Гранаты	
	РГД-5	Ф-1
Вес снаряженной гранаты, г	310	600
Радиус разлета убойных осколков около гранаты, м	25	200
Средняя дальность броска гранаты, м	40—50	35—45
Запал гранаты	УЗРГМ	УЗРГМ
Время горения замедлителя запала, м/с	3,2—4,2	3,2—4,2

Ручная осколочная граната РГД-5 обычно применяется для поражения живой силы противника в наступлении. Она состоит из корпуса, порохового заряда и запала (рис. 114).

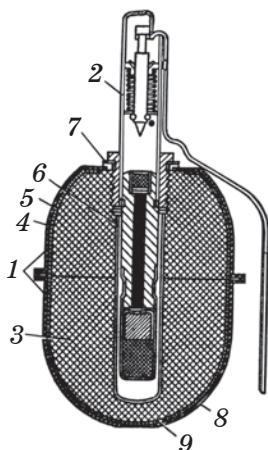


Рис. 114. Устройство ручной осколочной гранаты РГД-5:

1 – корпус; 2 – запал; 3 – разрывной заряд; 4 – колпак; 5 – вкладыш колпака; 6 – трубка для запала; 7 – манжета; 8 – поддон; 9 – вкладыш поддона

Корпус гранаты служит для помещения разрывного заряда, трубки для запала, а также для образования осколков при взрыве гранаты. Он состоит из двух частей: верхней и нижней. Верхняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой колпаком, и вкладыша колпака. К верхней части при помощи манжеты присоединяется трубка для запала. Трубка служит для присоединения запала к гранате и для герметизации разрывного заряда в корпусе. Для предохранения трубки от загрязнения в нее ввинчивается пластмассовая пробка. При подготовке гранаты к метанию вместо пробки в трубку ввинчивается запал. Нижняя часть корпуса состоит из внешней оболочки, называемой поддоном, и вкладыша поддона. Разрывной заряд заполняет корпус и служит для разрыва гранаты на осколки.

Запал гранаты УЗРГМ (унифицированный запал ручной гранаты модернизированный) предназначен для взрыва разрывного заряда. Он состоит из ударного механизма и собственно запала.

Ударный механизм служит для воспламенения капсюля-воспламенителя запала. Он состоит из: трубки ударного механизма; соединительной втулки; направляющей шайбы; боевой пружины; шайбы ударника; спускового рычага; предохранительной чеки с кольцом.

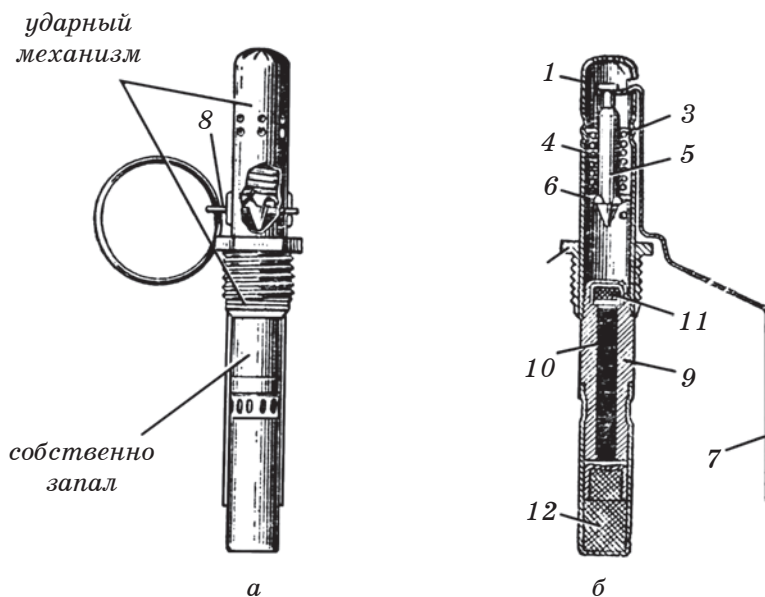


Рис. 115. Запал гранаты УЗРГМ:

а – общий вид; *б* – в разрезе; 1 – трубка ударного механизма; 2 – соединительная втулка; 3 – направляющая шайба; 4 – боевая пружина; 5 – ударник; 6 – шайба ударника; 7 – спусковой рычаг; 8 – предохранительная чека; 9 – втулка замедлителя; 10 – замедлитель; 11 – капсюль-воспламенитель; 12 – капсюль-детонатор.

Трубка ударного механизма является основанием для сборки всех частей запала. *Соединительная втулка* служит для соединения запала с корпусом гранаты. Она надета на нижнюю часть трубки ударного механизма. *Направляющая шайба* является упором для верхнего конца боевой пружины и направляет движение ударника. Она закреплена в верхней части трубки ударного механизма. *Боевая пружина* служит для сообщения ударнику энергии, необходимой для накола капсюля-воспламенителя. Она надета на ударник и своим верхним концом упирается в направляющую шайбу, а нижним — в шайбу ударника. *Ударник* служит для накола и воспламенения капсюля-воспламенителя. Он помещается внутри трубки ударного механизма. *Шайба ударника* надета на нижний конец ударника и является упором для нижнего конца боевой пружины. *Спусковой рычаг* служит для удержания ударника во взведенном положении (боевая пружина сжата). На трубке ударного механизма спусковой рычаг удерживается *предохранительной чекой*, которая проходит через отверстия проушины спускового

рычага и стенок трубки ударного механизма. Она имеет кольцо для ее выдергивания.

Собственно запал служит для взрыва разрывного заряда гранаты. Он состоит из втулки замедлителя, капсюля-воспламенителя, замедлителя и капсюля-детонатора. Втулка замедлителя в верхней части имеет резьбу для соединения с трубкой ударного механизма и гнездо для капсюля-воспламенителя, внутри — канал, в котором помещается замедлитель, снаружи — проточку для присоединения гильзы капсюля-детонатора. Капсюль-воспламенитель предназначен для воспламенения замедлителя. Замедлитель передает луч огня от капсюля-воспламенителя к капсюлю-детонатору. Он состоит из запрессованного малогазового состава. Капсюль-детонатор служит для взрыва разрывного заряда гранаты. Он помещен в гильзе, закрепленной на нижней части втулки замедлителя.

Ручная осколочная граната Ф-1 (дистанционного действия) предназначена для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою. Она состоит из корпуса, разрывного заряда и запала. Корпус гранаты чугунный с продольными и поперечными бороздами, по которым граната обычно разрывается на осколки. В верхней части корпуса имеется нарезное отверстие для ввинчивания запала. При хранении, транспортировке и переноске гранаты в это отверстие ввернута пластмассовая пробка. Назначение и устройство разрывного заряда и запала те же, что и для гранаты РГД-5.

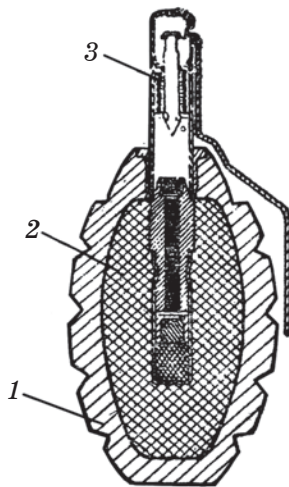


Рис. 116. Устройство ручной осколочной гранаты Ф-1:
1 — корпус; 2 — разрывной заряд; 3 — запал

Заряжание гранаты производится по команде «Подготовить гранаты», а в бою — самостоятельно (рис. 117).

Для заряжания необходимо достать гранату левой рукой из сумки, а правой рукой снять металлический колпачок или вывинтить пробку из трубки корпуса. Затем, держа в левой руке гранату, правой рукой извлечь из гнезда сумки и развернуть запал. Вставить запал в центральную трубку и ввинтить его до отказа — граната готова к броску.

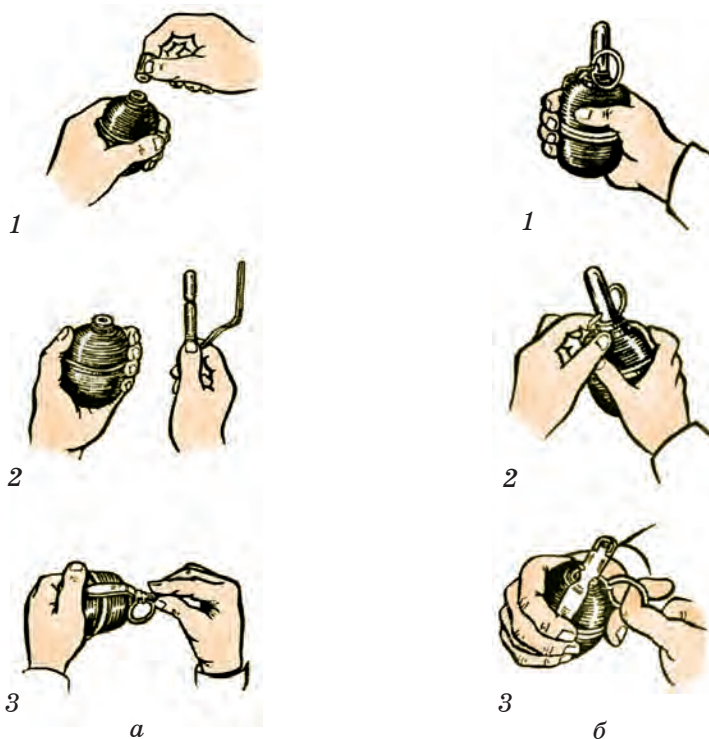


Рис. 117. а) боевой вид осколочной гранаты: 1 — вывинчивание пробки; 2 — вытаскивание запала; 3 — ввинчивание запала.

б) порядок действий перед метанием гранаты: 1 — прижатие спускового рычага к корпусу гранаты; 2 — разгибание концов предохранительной чеки; 3 — выдергивание предохранительной чеки

Для поражения живой силы противника, расположенного в окопе (траншее), нужно метать гранату под углом к горизонту примерно на $35-45^\circ$, чтобы граната падала в окоп по навесной траектории и меньше перекатывалась через траншею или откатывалась в сторону.

Меры безопасности при использовании осколочных ручных гранат

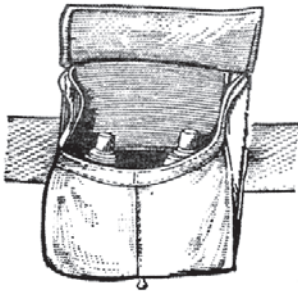


Рис. 118. Сумка для гранат

Гранаты переносятся в гранатных сумках (рис. 118). Запалы помещаются в них отдельно от гранат, при этом каждый запал должен быть завернут в бумагу или чистую ветошь. Перед укладкой в гранатную сумку и перед заряджанием гранаты и запалы осматриваются.

При осмотре необходимо: обращать внимание на то, чтобы корпус гранаты не имел глубоких вмятин и проржавлений; трубка для запала не была засоренной и не имела сквозных повреждений; запал был чистым и не имел проржавления и помятостей; концы предохранительной чеки были разведены и не имели трещин на изгибах.

Запалы с трещинами или с зеленым налетом к применению не пригодны. Нужно оберегать гранаты и запалы от сильных толчков, ударов, огня, грязи и сырости. Если они были загрязнены или подмочены, при первой же возможности их необходимо тщательно обтереть и просушить на солнце или в теплом помещении, но не около огня. Гранаты и запалы постоянно нужно осматривать. Заряжать гранату (вставлять запал) разрешается только перед ее метанием. Разбирать боевые гранаты и устранять в них неисправности, переносить гранаты вне сумок (подвешенными за кольцо предохранительной чеки), а также трогать неразорвавшиеся гранаты запрещается.

1.5. *Общее устройство и боевые характеристики снайперской винтовки Драгунова (СВД) и ручного противотанкового гранатомета РПГ-7 (РПГ-7Д). Задачи, общее устройство и боевые характеристики мелкокалиберной винтовки*

7,62-мм снайперская винтовка Драгунова (рис. 119) является оружием снайпера и предназначена для уничтожения различных появляющихся, движущихся, открытых и маскированных одиночных целей.

Боевые свойства. Огонь из снайперской винтовки наиболее эффективен на расстоянии до 800 м. Прицельная дальность стрельбы с оптическим прицелом — 1300 м, с открытым прицелом — 1200 м. Дальность прямого выстрела по грудной фигуре — 430 м, а по бегущей фигуре —

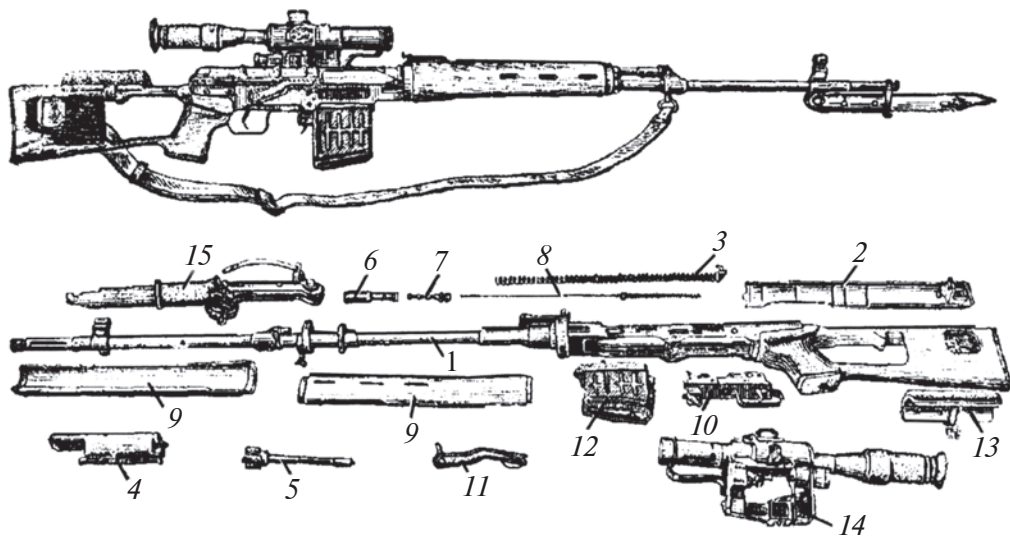


Рис. 119. Общий вид, основные части и механизмы СВД:

- 1 – ствол со ствольной коробкой, открытым прицелом и прикладом;
 2 – крышка ствольной коробки; 3 – возвратный механизм; 4 – затворная рама; 5 – затвор; 6 – газовая трубка с регулятором; 7 – газовый поршень;
 8 – толкатель с пружиной; 9 – ствольные накладки; 10 – ударно-спусковой механизм; 11 – предохранитель; 12 – магазин; 13 – щека приклада;
 14 – оптический прицел; 15 – штык-нож

640 м. Боевая скорострельность — до 30 выстрелов в минуту. Вес снайперской винтовки без штык-ножа, с оптическим прицелом, неснаряженным магазином и щекой приклада — 4,3 кг. Огонь из снайперской винтовки ведется одиночными выстрелами. Подача патронов при стрельбе производится из корбочатого магазина емкостью на 10 патронов.

Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7 и РПГ-7Д предназначен для борьбы с танками, самоходно-артиллерийскими установками и другими бронированными средствами противника. Кроме того, он может быть использован для уничтожения живой силы противника, находящегося в легких укрытиях, а также в сооружениях городского типа (рис. 120, 121).

Стрельба из гранатомета производится выстрелами ПГ-7В и ПГ-7ВМ с надкалиберной противотанковой гранатой кумулятивного действия.

Боевые свойства. Граната обладает бронепробиваемостью, которая дает возможность вести эффективную борьбу со всеми типами современных танков и самоходно-артиллерийских установок противника.

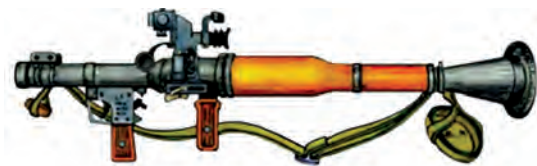


Рис. 120. Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7

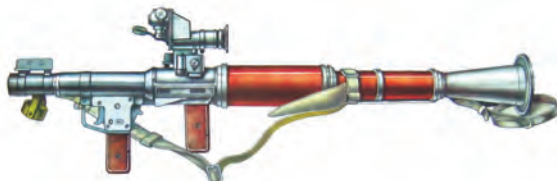


Рис. 121. Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7Д

Выстрел ПГ-7ВМ является модернизацией штатного выстрела ПГ-7В, несколько легче и превосходит его по бронепробиваемости, кучности боя и ветроустойчивости.

Наиболее действителен огонь из гранатомета по танкам, самоходно-артиллерийским установкам и другим целям, имеющим высоту 2 м и более, на дальности прямого выстрела, равной для выстрела ПГ-7В — 330 м, ПГ-7ВМ — 310 м. Прицельная дальность стрельбы — 500 м. Боевая скорострельность — 4—6 выстрелов в минуту. Вес гранатомета с оптическим прицелом: РПГ-7 — 6,3 кг, РПГ-7Д — 6,7 кг. Вес гранаты с пороховым зарядом: ПГ-7В — 2,2 кг, ПГ-7ВМ — 2,0 кг.

Задачи, общее устройство и боевые характеристики мелкокалиберной винтовки

Мелкокалиберная винтовка ТОЗ-8 произведена на Тульском оружейном заводе и предназначена для начального обучения стрельбе и тренировки стрелков.

Боевые свойства винтовки: калибр — 5,6 мм; масса — 3,12 кг; общая длина — 111 см; начальная скорость пули — около 310 м/с; скорострельность — 10–12 выстрелов в минуту; прицельная дальность — 250 м; наибольшая дальность полета пули — от 1200 до 1600 м; убойная сила пули сохраняется при дальности до 800 м.

Порядок заряжания винтовки. *Положение для стрельбы лежа* из мелкокалиберной винтовки принимается так. Удерживая винтовку в правой руке дульной частью вперед, стрелок делает правой ногой полный шаг вперед и немного вправо. Наклоняясь вперед, опускается на левое

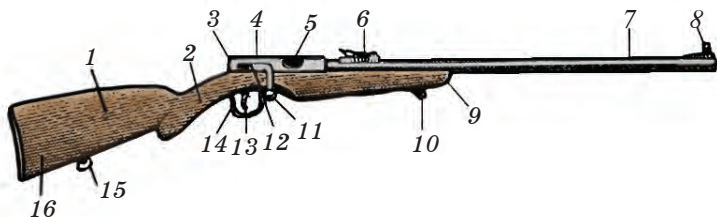


Рис. 122. Мелкокалиберная винтовка ТОЗ-8:

1 — правая щека приклада; 2 — шейка приклада; 3 — тыльная крышка; 4 — ствольная коробка; 5 — место вылета гильзы; 6 — прицепное приспособление; 7 — ствол; 8 — намушник (мушка); 9 — цевье; 10 — верхняя скоба (антабка); 11 — затворная рама; 12 — затвор; 13 — спусковой крючок; 14 — спусковая скоба; 15 — нижняя скоба (антабка); 16 — приклад

колено. Затем, опираясь левой рукой о землю, последовательно опускается на бедро левой ноги и предплечье левой руки. Ложится на левый бок и быстро поворачивается на живот, слегка раскинув ноги в стороны носками наружу. Винтовка кладется цевьем на ладонь левой руки.

Заряжание мелкокалиберной винтовки производится правой рукой. Открыв и отведя назад затвор, нужно взять патрон за шляпку большим и указательным пальцами и ввести пулю в патронник. Большим пальцем подтолкнуть патрон вперед, пока закраина гильзы не натолкнется на торец пенька ствола, и закрыть затвор.

Прикладка винтовки. Локоть левой руки нужно подвести точно под винтовку, а предплечье этой руки продвинуть вперед настолько, чтобы цевье лежало не на пальцах, а на ладони левой руки между большим и указательным пальцами. Правой рукой взять приклад и вставить его в плечо так, чтобы ощущалось прилегание к плечу всего затыльника, и его середина упиралась в выем плеча. Затем кистью правой руки без всякого напряжения обхватить шейку приклада, а указательный палец наложить первым суставом на спусковой крючок и локоть свободно опустить на землю.

При стрельбе из положения лежа можно пользоваться упором. В качестве упора используются мешочки с песком или опилками высотой 20–25 см. При необходимости высоту упора можно уменьшить.

Порядок чистки и смазки винтовки. Чистка и смазка мелкокалиберной винтовки производятся в том же порядке, что и автомата. Однако надо иметь в виду, что чистить мелкокалиберную винтовку с дульной части категорически запрещается, так как шомпол стирает грани

нарезов дульной части ствола, что отрицательно сказывается на кучности боя винтовки.

Для чистки канала ствола винтовки нужно снять тыльную крышку и вынуть затвор из ствольной коробки; на протирку шомпола намотать мягкую ветошь или паклю длиной 4–5 см, пропитать ее жидкой ружейной смазкой и ввести шомпол в канал ствола со стороны патронника.

Глава II. ОСНОВЫ И ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ

2.1. Явление выстрела. Начальная скорость пули и ее взаимосвязь с процессом выстрела.

Отдача оружия

Теоретическое изучение основ стрельбы в последующем должно закрепляться поэтапно, с применением правил стрельбы на практике. Правила стрельбы включают в себя основные положения стрельбы, управление стрельбой и подготовку к стрельбе. Правила стрельбы используются для эффективного выполнения боевой задачи как фактор поражения любых целей малым количеством расхода боеприпасов в короткие сроки и в любых погодных условиях.

Явление выстрела

Выстрелом называется выбрасывание пули (гранаты) из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда.

Выстрел происходит в очень короткий промежуток времени (0,001–0,06 с). От удара по ударному составу капсюля патрона образуется пламя, которое воспламеняет пороховой заряд. При сгорании порохового заряда образуется большое количество сильно нагретых газов, которые в канале ствола создают высокое давление, действующее во все стороны с одинаковой силой. В канале ствола создается давление 250–500 кгс/см², которое необходимо для того, чтобы сдвинуть пулю с места и преодолеть сопротивление ее оболочки врезанию в нарезы ствола. При прохождении пулей 4–6 см пути, количество газов растет быстрее, чем объем запульного пространства (между дном пули и дном гильзы), давление газов быстро повышается и достигает наибольшей величины (максимального давления). Затем вследствие резкого увеличения скорости движения пули объем запульного простран-

ства увеличивается быстрее притока новых газов и давление начинает падать. Хотя приток газов прекращается, сильно сжатые и нагретые газы расширяются, давят на пулю и увеличивают ее скорость движения. Давление быстро падает и у дульного среза оно составляет 300–900 кгс/см². Пороховые газы, истекающие из канала ствола на протяжении нескольких десятков сантиметров от дульного среза ствола, продолжают воздействовать на пулю и увеличивают ее скорость движения. Раскаленные газы, истекающие с канала ствола вслед за пулей, при встрече с воздухом образуют пламя и ударную волну, которая является источником звука при выстреле. Далее полет пули в воздухе продолжается по инерции и в значительной степени зависит от начальной ее скорости.

Начальная скорость пули и ее взаимосвязь с процессом выстрела

Начальной скоростью пули называется та скорость, с которой пуля покидает канал ствола, — скорость движения пули у точки вылета. Продолжительность полета пули зависит от ее начальной скорости.

Начальная скорость пули является одной из важнейших характеристик боевых свойств оружия. Возрастание начальной скорости увеличивает дальность полета пули, убойное и пробивное действие пули уменьшает влияние внешних условий на ее полет.

Величина начальной скорости пули зависит от длины ствола, массы пули, массы порохового заряда и других факторов. Чем длиннее ствол, тем дольше действуют на пулю пороховые газы и тем больше ее начальная скорость.

Отдача оружия

Ввиду того, что давление газов в канале ствола действует во все стороны с одинаковой силой, при выстреле оно не только выталкивает пулю вперед, но и отталкивает оружие назад.

Движение оружия (ствола) назад во время выстрела называется *отдачей*.

Действие отдачи оружия характеризуется величиной скорости и энергии, которой оно обладает при движении назад. Скорость отдачи оружия примерно во столько раз меньше начальной скорости пули, во сколько раз пуля легче оружия. Энергия отдачи у ручного стрелкового оружия обычно не превышает 2 кгс/м и воспринимается стреляющими безболезненно. Сила давления пороховых газов, вызыва-



Рис. 123. Образование угла вылета

ющая отдачу, и сила сопротивления отдаче (упор приклада в плечо стрелка) расположены не на одной прямой и направлены в противоположные стороны. Они образуют пару сил, под действием которых дульная часть оружия отклоняется кверху. При этом отклонение тем больше, чем больше плечо этой пары сил. В результате пуля вылетает из канала ствола не в том направлении оси канала ствола, которое было придано ему до выстрела, а в направлении, которое занимает ось канала ствола в момент вылета из него пули. Неправильное пользование оружием во время стрельбы приводит к его загрязнению.

Угол, образуемый направлением оси канала ствола до выстрела и ее направлением в момент вылета пули из канала ствола, называется **углом вылета**.

Угол вылета считается положительным, когда ось канала ствола в момент вылета пули выше ее положения до выстрела, и отрицательным, когда она ниже. Для обеспечения однообразия угла вылета и уменьшения влияния отдачи на результаты стрельбы необходимо точно соблюдать приемы стрельбы и правила ухода за оружием.

2.2. Образование траектории пули (путь движения). Убойное и пробивное действия пули. Прямой выстрел и его практическое значение. Прикрытое, мертвое и поражаемое пространства

Траекторией называется кривая линия, описываемая центром тяжести пули (гранаты) в полете. Прямая линия, являющаяся продолжением оси канала ствола в момент вылета пули, называется **линией бросания**.

Пуля (граната) при полете в воздухе подвергается действию двух сил: силы тяжести и силы сопротивления воздуха.

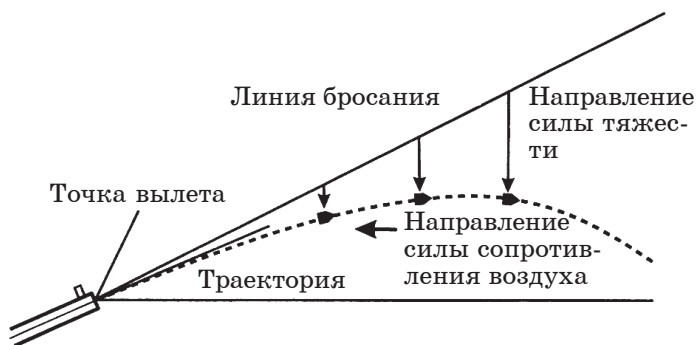


Рис. 124. Траектория пули (вид сбоку)

Сила тяжести заставляет пулю (гранату) постепенно понижаться, а сила сопротивления воздуха непрерывно замедляет движение пули (гранаты) и стремится опрокинуть ее. В результате действия этих сил скорость полета пули (гранаты) постепенно уменьшается, а ее траектория представляет собой по форме неравномерно изогнутую кривую линию (рис. 124).

Образование траектории пули зависит от угла возвышения ствола, а также от расстояния до закрытого поражаемого участка, мертвого пространства и расстояния прямого выстрела. Увеличивается угол линии бросания и прямой полет пули относительно горизонта. Вследствие этого высота траектории увеличивается, а движение в сторону горизонта уменьшается.

Увеличение угла возвышения пули называется **большим углом возвышения**.

Расстояние от большого угла возвышения до малого угла возвышения называется **пологой траекторией**.

Убойное и пробивное действия пули

Убойное действие пули зависит от толщины преграды и от прочности укрытия. **Убойное действие пули** — это действие пули на живой организм, вывод его из строя, а также поражение одежды, экипировки и жизненно важных органов кинетической энергией пули. Кинетическая энергия пули силой хотя бы 8 кгс даже в специальной защитной одежде (бронежилет) поражает жизненно важные органы.

Пробивное действие пуль патронов образца 1943 г.

Наименование преграды	Тип пули	Дальность стрельбы, м	Процент сквозных пробоин
Броня толщиной 7 мм при угле встречи 90°	Бронебойно-зажигательная пуля	200—300	50—90 %
Каска (стальной шлем)	Пуля со стальным сердечником	900	80—90 %
	Бронебойно-зажигательная пуля	свыше 1100	80—90 %
Бруствер из плотно утрамбованного снега	Все типы пуль	500	70—80 см
Земляная преграда из свободно насыпанного супесчаного грунта	Все типы пуль	500	25—30 см
Сухие сосновые брусья 20×20 см, скрепленные в штабелях	Пуля со стальным сердечником	500	25 см
	Бронебойно-зажигательная	150	30—80 см
Кирпичная кладка	То же	100	12—15 см

Прямой выстрел и его практическое значение

Прямой выстрелом называется выстрел, при котором траектория полета пули не поднимается над линией прицеливания выше цели на всем своем протяжении (рис. 125).

Практическое значение прямого выстрела заключается в том, что в напряженные моменты боя стрельба может вестись без перестанов-



Рис. 125. Прямой выстрел

ки прицела. При точном определении расстояния до цели прицел назначается соответственно дальности до цели, а точка прицеливания выбирается в центре цели. В этом случае средняя траектория пройдет через середину цели и вероятность попадания будет наибольшей. При прицеливании в первую очередь поражается дальняя цель, что не дает противнику произвести ответный огонь.

Прикрытое, мертвое и поражаемое пространства

Пространство за укрытием, не пробиваемым пулей, от его гребня до точки встречи называется **прикрытым пространством**. Прикрытое пространство будет тем больше, чем больше высота укрытия и чем настильнее траектория.

Часть прикрытого пространства, на котором цель не может быть поражена при данной траектории, называется **мертвым (непоражаемым) пространством**. Мертвое пространство будет тем больше, чем больше высота укрытия, меньше высота цели и настильнее траектория. Другую часть прикрытого пространства, на которой цель может быть поражена, составляет **поражаемое пространство**.

2.3. Способы прицеливания. Выбор прицела и точки прицеливания. Стрельба по неподвижным целям

Прицеливание — это придание каналу ствола оружия направления, необходимого для поражения цели. Точка направления ствола автомата на цель называется **точкой прицеливания**. Для того чтобы взять «ровную мушку» на прицеле, она устанавливается так, чтобы вершина ее была видна в центре прорези прицела на одном уровне с краями (рис. 126).

Выбор прицела и точки прицеливания. Стрельба по неподвижным целям

Для выбора прицела и точки прицеливания необходимо определить расстояние до цели и учесть внешние условия, которые могут оказать влияние на дальность и направление полета пули. Прицел и точка прицеливания выбираются с таким расчетом, чтобы при стрельбе средняя траектория проходила посередине цели. При стрельбе на расстоянии до 300 м огонь следует вести, как правило, с прицелом 3 или «П», прицеливаясь в нижний край цели или в середину, если цель



Рис. 126. Правильное прицеливание и ошибки при прицеливании:
a — взятие ровной мушки и направление на цель; *б* — мелкая мушка;
в — крупная мушка; *г* — мушка ушла влево; *д* — мушка ушла вправо

высокая. Например: при стрельбе из автомата по грудной фигуре на расстояние 100 м точка прицеливания выбирается в нижней части цели, прицел устанавливается на «П» и производится выстрел. В этом случае траектория изменяется от линии прицеливания на 25 см, это приводит к тому, что траектория пули будет направлена на центр цели.

При стрельбе на расстояния, превышающие 300 м, прицел устанавливается соответственно расстоянию до цели, округленному до целых сотен метров. За точку прицеливания, как правило, принимается середина цели. Если условия обстановки не позволяют изменять установку прицела в зависимости от расстояния до цели, то в преде-

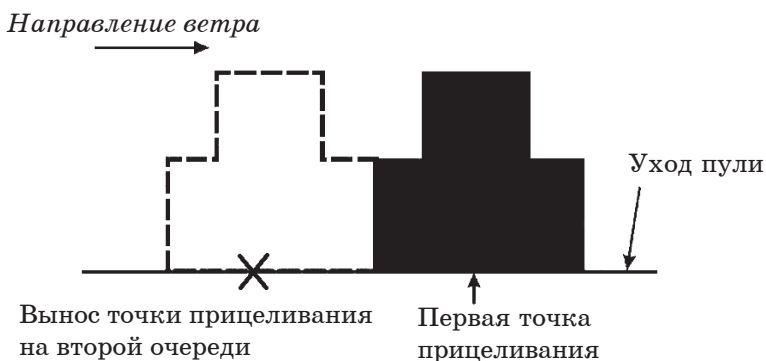


Рис. 127. Перемещение точки прицеливания на одну фигуру

лах дальности прямого выстрела огонь следует вести с прицелом, соответствующим дальности прямого выстрела, прицеливаясь в нижний край цели.

Для стрельбы на расстояние более 400 м вводятся поправки на угол места цели, расположение цели над уровнем моря и прицеливание в нижнюю часть цели.

Климатические условия (дождь, снег, град и т. д.) и боковой ветер также не только отрицательно влияют на полет пули, но и отклоняют его в сторону. Поправка на боковой ветер учитывается выносом точки прицеливания в фигурах цели или в метрах, при этом отсчет выноса точки прицеливания производится от середины цели в ту сторону, откуда дует ветер (рис. 127).

2.4. Измерение дальности до цели и использование тысячной единицы измерения

Дальность до цели определяется в бою обычно глазомерно и по угловой величине цели.

Глазомерно определение дальности до цели проводится: ее сравнением с известной дальностью до ориентира (местного предмета); по отрезкам местности, хорошо запечатлевшимся в зрительной памяти; по степени видимости и кажущейся величине цели, а также путем сочетания двух последних приемов.

Дальность до цели по ее угловой величине определяется при стрельбе с места и с остановки. Для этого используются шкалы сетки оптического прицела или прибора наблюдения, а также прицельные приспособления стрелкового оружия. Кроме того, могут производиться вычисления по формуле:

$$Д = \frac{В(Ш) \cdot 1000}{У},$$

где Д — дальность до цели (предмета), м; В (Ш) — высота (ширина) цели (предмета), м; 1000 — постоянная величина; У — угол, под которым видна цель (предмет), в тысячных.

Для определения угловых величин с помощью формулы тысячной измеряются углы полевым биноклем или шкалами углоизмерительных приборов. Большое деление шкалы бинокля равно 10 тыс. и малых — 5 тыс. (0–10, 0–05). Например, при наблюдении в бинокль человека со средним ростом 1,7 м по шкале сетки бинокля составляет 0–05. Из этого выходит:

$$Д = \frac{Ш \cdot 1000}{У} = \frac{1,7 \text{ м} \cdot 1000}{5} = \frac{1700}{5} = 340 \text{ м.}$$

Центральный угол круга, стягиваемый дугой, равной 1/6000 длины окружности, принят за единицу измерения углов. Такая единица называется *делением угломера*, или *тысячной*.

Угловые величины цели определяются подручными средствами: линейкой, карандашом, спичечным коробком или пальцами рук. Для этого необходимо знать величину предмета по тысячной: 1 мм линейки — 0–02; карандаш — 0–12; спичечный коробок — 0–90, по ширине — 0–60, по высоте — 0–30; пальцы рук: большой палец — 0–40; указательный палец — 0–30; мизинец — 0–20.

Например, для определения угловых величин цели с помощью линейки при условии, что расстояние до цели, край, ширина, высота или длина равны 4 мм, угловая величина цели составляет $0-02 \cdot 4 = 0-08$. При измерении угловых величин с помощью подручных предметов их необходимо держать перед собой на удалении 50 см и производить вычисление.

Вопросы и задания

1. Расскажите о задачах, устройстве, назначении и основных характеристиках огнестрельного оружия.
2. Какие виды автоматов используются в Вооруженных Силах РУз?
3. Что называется выстрелом?
4. Каковы боевые характеристики автомата АК-74?
5. Каковы боевые свойства ручных гранат РГД-5 и Ф-1 и правила их использования в бою?

РАЗДЕЛ IV. ПРАКТИЧЕСКАЯ ВОЕННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Глава I. НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИЗЫВНИКОВ

За последние годы в Узбекистане наряду с наукой, культурой, здравоохранением и отраслями народного хозяйства продолжают развиваться физическая культура и спорт. В настоящее время большое значение придается тому, чтобы каждый молодой человек овладел необходимыми знаниями в области физической культуры, смолоду знал свой организм и умел поддерживать его в порядке, чтобы в будущем быть готовым к труду и обороне своей Родины.

Известно, что наши предки принимали участие в спортивных состязаниях на свадьбах и различных праздниках по конному спорту, курашу, играм на канатах, марафонам, поднятию тяжестей (гирь) и многим другим видам национального спорта.

Физическое воспитание населения и особенно молодежи, воспитание их способными к труду и обороне осуществлялось издревле. Об этом свидетельствуют сказания о Гуругли, «Алпамыш», «Кирк киз» («Сорок девиц») и т. д., труды великого полководца Амира Темура «Темур тузуклари» и бесценные произведения Захириддина Мухаммада Бабура. Одним из любимых видов спорта нашего народа являлся кураш. Всемирно известные узбекские палваны оставили свое имя на страницах истории. Пахлаван Махмуд и Ахмад-палван были непобедимыми борцами своего времени.

Физическая подготовка — это один из основных предметов боевой подготовки войск, необходимая и неотделимая часть военного обучения личного состава Вооруженных Сил Республики Узбекистан.

Физическая подготовка — комплекс мероприятий, проводимых с целью развития физических качеств и формирования военно-прикладных навыков военнослужащих.

Физическая подготовка призвана не только развивать силу, выносливость, ловкость, быстроту, но и обеспечивать скорейшую адаптацию военнослужащих к различным условиям.

Основными задачами физической подготовки являются: привитие военно-прикладных навыков; постоянное совершенствование физических качеств личного состава; воспитание психологической устойчивости, уверенности в своих силах, смелости и решительности, настойчивости и упорства, выдержки и самообладания; укрепления здоровья и закаливания организма.

Формами проведения физической подготовки являются: утренняя физическая зарядка; учебные занятия; физические тренировки в процессе учебно-боевой деятельности; спортивно-массовая работа.

Кроме основных упражнений в систему физической подготовки входят: спортивные игры; упражнения на гимнастических снарядах; способы оказания помощи на воде; боевые приемы и др.

Обычно на протяжении службы в рядах Вооруженных Сил Республики Узбекистан воины выполняют разрядные нормы. В свободное от службы время, в выходные и праздничные дни в войсковых частях проходят состязания по различным видам спорта, в том числе и военно-прикладным.

В постановлении Кабинета Министров Республики Узбекистан № 271 от 27 мая 1999 г., а также на сессии Верховного Совета от 14 января 1992 г был принят Закон «О развитии физической культуры и спорта в Республике Узбекистан». В целях дальнейшего развития физического воспитания и спорта 26 мая 2000 г. на сессии Верховного Совета в данный Закон были внесены изменения и дополнения.

Спортсмены Узбекистана с 1952 г. участвовали в Олимпийских играх в составе команд бывшего Союза. На соревнования, которые проходили по олимпийским видам спорта в республике, отбирались лучшие спортсмены.

В 1976 году на Олимпиаде в Монреале наш знаменитый боксер Руфат Рискиев и на Олимпиаде в Москве 1980 года известный фехтовальщик Сабир Рузиев доказали состоятельность и способность наших спортсменов, завоевав призовые места. На Олимпиаде в Барселоне в 1992 году приняли участие 17 спортсменов из Узбекистана и вернулись с большим опытом участия в международных соревнованиях. На соревнованиях, которые проходили на Олимпийских играх 1996 года в Атланте, приняли участие 76 наших спортсменов. В 2000 году на летней Олимпиаде в Сиднее наш соотечественник Мухаммадкодир Абдуллаев завоевал золотую медаль по боксу и

поднялся на высшую ступень пьедестала. После этого в 2004 году на Олимпиаде в Афинах наши борцы высоко подняли флаг Узбекистана. В 2016 году на Олимпиаде, прошедшей в Рио-де-Жанейро, боксеры Узбекистана, завоевав золотые медали, в очередной раз подняли флаг Узбекистана на самую высокую ступень.

Поддерживая глубокомысленное изречение нашего предка Амира Темура, Первый Президент нашей страны говорил: «Мы можем сегодня с уверенностью сказать всем тем, кто хочет испытать нашу мощь, пусть обратят внимание и глубоко осмыслят победы узбекских богатырей, которые достигают триумфальных успехов на аренах мирового спорта».

Министерство обороны Республики Узбекистан совместно с общественным движением молодежи Узбекистана, Центром среднего специального, профессионального образования, Министерством народного образования, фондом социальной поддержки «Нуроний», Федерацией профсоюзов Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, обществом содействия обороне «Ватанпарвар», Государственного комитета по физической культуре и спорту систематически организывает и проводит военно-спортивные игры «Шункорлар».

Основными целями военно-спортивных игр «Шункорлар» являются: формирование у молодежи чувства патриотизма; подготовка их к службе в рядах Вооруженных Сил и поступлению в военные учебные заведения; совершенствование у них таких качеств, как мужество, решительность и стремительность.

В военно-спортивных играх «Шункорлар» участвуют учащиеся академических лицеев, средних школ, гимназий, профессионально-технических учебных заведений не старше 19 лет, прошедшие начальную допризывную подготовку. В каждой команде участвует по 12 человек. Соревнования проводятся поэтапно, на районном, областном и республиканском уровнях.

На сегодняшний день военно-спортивные игры «Шункорлар» уже имеют свой герб, флаг и гимн. Команды в основном соревнуются в плане общественно-политической подготовки, меткой стрельбы, строевой подготовки, тестируются по военным вопросам, гражданской обороне, оказанию первой медицинской помощи, кроссовой подготовке и летнему биатлону. Заключительный республиканский этап соревнований проводится в мае месяце каждого года.

Глава II. ОБЩЕФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

2.1. Выполнение общефизических упражнений. Выполнение комплекса вольных упражнений. Упражнения на перекладине. Упражнения на брусках

Военнослужащие срочной военной службы овладевают всеми упражнениями, предусмотренными для них содержанием физической подготовки на основе Наставления по физической подготовке в Вооруженных Силах Республики Узбекистан (НФП-97).

Для эффективного решения задач физической подготовки упражнения применяются в соответствии с их направленностью на развитие физических качеств и военно-прикладных двигательных навыков. Физические качества — это свойства организма, обеспечивающие двигательную деятельность военнослужащего. К основным физическим качествам военнослужащих относятся выносливость, сила, быстрота и ловкость.

Выносливость определяется способностью военнослужащих противостоять утомлению в процессе военно-профессиональной деятельности. Она подразделяется на *общую, скоростную и силовую*.

Основными средствами развития общей выносливости являются: ускоренное передвижение; плавание; преодоление препятствий; спортивные игры; бег на 100 м, 1(3) км. Утренняя физическая зарядка является одним из важных средств физической тренировки военнослужащих и направлена на быстрое приведение организма человека после сна в бодрое состояние. Зарядка проводится в составе группы или взвода в течение 50 минут через 10 минут после подъема.



Форма № 1



Форма № 2



Форма № 3



Форма № 4

Выполнение комплекса вольных упражнений



Исходное положение — строевая стойка



На счет 1 — поднимаясь на носки, медленно поднять руки вперед вверх



На счет 2 — пальцы сжаты в кулак, ладони внутрь, смотреть вверх, потянуться



На счет 3 — опускаясь на обе ступни, с силой согнуть руки к плечам, смотреть прямо



На счет 4 — разогнуть руки вверх, прогнуться, смотреть вверх



На счет 5 — соединяя носки ног, присесть до отказа на обе ступни, ладони на бедрах, локти в стороны



На счет **6** — выпрямиться, поднимая руки вперед и отводя их в стороны и назад до отказа (с рывком в конце движения); пальцы сжаты в кулак



На счет **8** — прыжком встать, ноги врозь на широкий шаг, руки на пояс



На счет **10** — прыжком встать, ноги врозь на широкий шаг, руки на пояс



На счет **7** — присесть до отказа на обе ступни, ладони на бедрах, локти в стороны



На счет **9** — разгибая левую руку и отводя ее в стороны и до отказа назад (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище налево, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть левой руки



На счет **11** — разгибая правую руку и отводя ее в сторону и назад до отказа (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище направо, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть правой руки



На счет **12** — прыжком встать, ноги врозь на широкий шаг, руки на пояс



На счет **14** — выпрямляясь, поднять руки вперед и отводя их в стороны и назад, прогнуться



На счет **13** — резко наклониться вперед, коснуться земли руками, ноги прямые



На счет **15** — резко наклониться вперед до касания земли руками, ноги прямые



На счет **16** — выпрямившись, прыжком соединить ноги и принять строевую стойку

Упражнения на перекладине



1. Ноги вместе, носки врозь



2. Вис хватом сверху



3. Подтягивание: подбородок выше перекладины



4. Вис на вытянутых руках, ноги вместе



5. Соскок: пятки вместе, носки врозь, руки вперед на ширине плеч, пальцы выпрямлены, ладони внутрь

Упражнения на брусьях



1. Размахивание в упоре



2. На махе вперед



3. Согнуть руки



4. На махе назад выпрямить руки и
выполнить соскок вправо (влево)

*2.2. Выполнение силовых упражнений.
Выполнение лазаний по канату*



1. Исходное положение: лежа на спине, руки
на бедрах, ноги закреплены



2. На счет 1 — сгибание; 2 — разгибание туловища

Выполнение лазаний по канату

Стоя прямо ухватиться за верх веревки. Поднять высоко ноги, зажать между ног веревку, подтянуться руками вверх и в то же время выпрямить ноги.



1. Лазание по канату с использованием ног



2. Лазание по канату без использования ног

Глава III. ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

3.1. Ознакомление с единой полосой препятствий.

Преодоление отдельных препятствий и группы препятствий. Преодоление единой полосы препятствий

Ознакомление с единой полосой препятствий

Существуют следующие виды препятствий:

- *горизонтальные* (окопы, воронки, щели);
- *вертикальные* (стены);
- *узкие опоры* (балки).

Препятствия в зависимости от их видов и размеров преодолеваются прыжками с опорой и без опоры, прыжком в воронку, карабканьем, переходом через узкие опоры.

Прыжки без опоры применяются при преодолении невысоких вертикальных и нешироких горизонтальных препятствий.

Прыжки с опорой применяются при преодолении высот на уровне груди, при выходе из воронок, при входе в оконные проемы зданий и т. д.

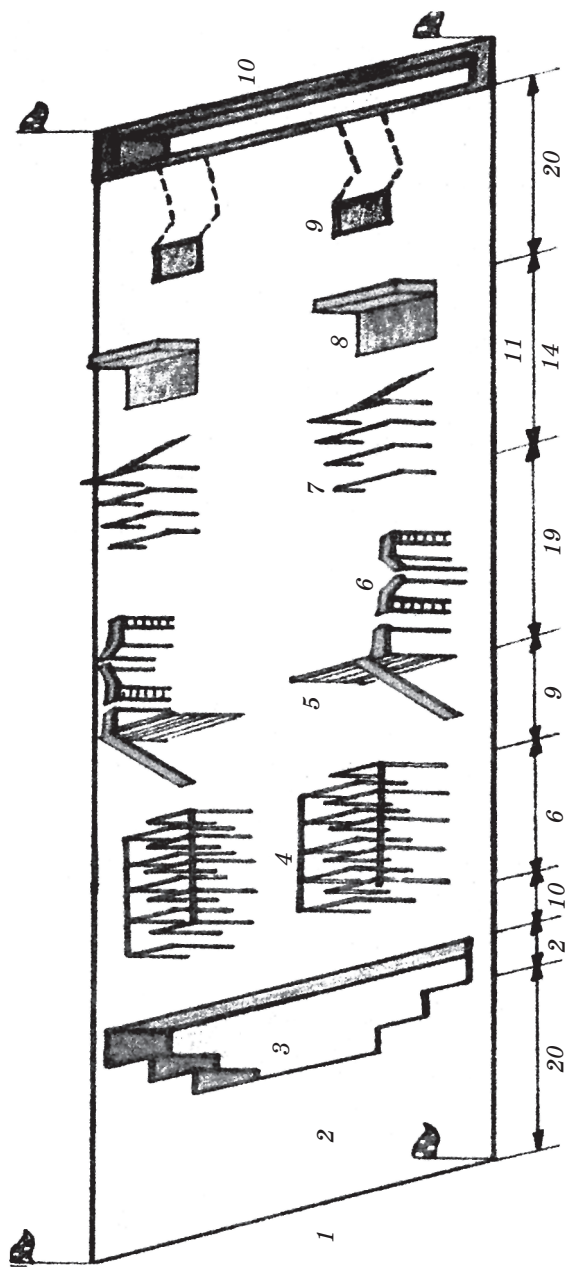
При преодолении стен или подобных высот применяется *метод карабканья* с использованием следующих приемов:

- опираясь на бедра;
- опираясь грудью;
- цепляясь всем телом;
- применяя силовой прием.

Отталкиваясь в разбеге от земли за один шаг до препятствия левой ногой, второй согнутой ногой упираются в стену, одновременно удерживаясь руками за край стены. Левая рука подается вверх до гребня стены.левой ногой прислоняются к стене, пятка правой ноги забрасывается на стену.

Преодоление стены силовым приемом. Подбежав к стене и оттолкнувшись ногой от земли, руками схватиться за верхний край стены. Подтянувшись руками, упереться на стену, помогая при этом ногами. Затем в зависимости от вида и положения препятствия перепрыгнуть, используя один из следующих приемов:

- выбросив тело за стену;
- присев на препятствие, спуститься ногами на землю;
- опираясь руками и правой ногой на стену, перебросить левую ногу за стену и прыгнуть вниз.



Полоса препятствий (общий вид):

1 — начальная линия полосы препятствий; 2 — участок быстрой пробежки; 3 — яма (поверхность — 2 м, 2,5 м, 3 м, глубина — 1 м); 4 — лабиринт (ширина — 2 м, высота — 1,1 м, расстояние между зигзагами — 0,5, количество зигзагов — 10); 5 — стена (высота — 2 м, толщина — 2,5 см) и наклонная доска (длина — 3,2 м, ширина — 25-30); 6 — разрушенный мост (высота — 2 м). Данный мост состоит из 3-х прямоугольных балок размерами 0,2×0,2. Длина первой балки — 2 м, второй — 3,8 м с изгибом 135° (длина от начала изгиба — 1 м), третьей — 3,8 м с изгибом 135° (длина от начала изгиба — 2,8 м), разрывы между обрезками балок — 1 м, в начале второго и третьего отрезков балки и в конце имеются вертикальные лестницы с тремя ступенями); 7 — разрушенная лестница (ширина — 2 м, высота ступенек — 0,8 м, 1,2 м, 1,8 м, расстояние между ступеньками — 1,2 м); 8 — кирпичная стена (высота — 1,1 м, ширина — 2,6 м, толщина — 0,4 м; в стене два проема: нижний — 1×0, верхний — 0,5×0,6 м. Под кирпичной стеной имеется площадка — 2,6×3 м); 9 — колодец (глубина — 1,5 м, ширина — 1 м) и ход сообщений (длина — 8 м с одним поворотом); 10 — траншея (глубина — 1,5 м); 11 — дорожка для пробежки (ширина — 2 м)

Преодоление отдельных препятствий и группы препятствий

Преодоление горизонтальных препятствий. Преодоление не очень широких и невысоких препятствий прыжком без опоры. Приземление осуществляется на одну или на две ноги.

Преодоление вертикальных препятствий. Вертикальные препятствия преодолеваются прыжком с упора. С разбега запрыгнуть на препятствие. Не выпрямляя тела, вынести вторую ногу на препятствие и прыгнуть на землю, или же преодолеть препятствие, опираясь на руки и ноги.

Передвижение по узкой балке применяется при наличии бревна, рельсов и балок, установленных в горизонтальном положении. При этом используются следующие приемы:

- передвижение по балке в сидячем положении;
- передвижение по узкой балке бегом или ходьбой.

Преодоление единой полосы препятствий

В единой полосе препятствий выполняются следующие упражнения (расстояние — 200 м).

Исходное положение: лежа перед линией полосы препятствий.

По команде «*Вперед*»:

1. Выпрыгивая, совершить пробег на расстояние 20 м и прыжком преодолеть яму шириной 2,5 м.
2. Так же бегом преодолеть зигзаги лабиринта.
3. Преодолеть 2-метровую стену вольным стилем.
4. По вертикальному трапу взойти на вторую часть разрушенного моста. Пробежать по балке до конца и спрыгнуть на землю.
5. Перейти через третью ступень разрушенной лестницы. При переходе по четвертой ступени ноги обязательно должны коснуться земли.
6. Преодолеть оконный проем в стене.
7. Подбежать к окопу. Запрыгнуть в него и по ходу сообщения подбежать к колодцу.
8. Поднять с земли гранату и бросить ее в любой оконный проем в стене или на 2,5-метровую площадку, находящуюся за стеной. При этом допускается попытка метания гранат до 3-х раз.
9. Выпрыгнуть из колодца и преодолеть стену.
10. По наклонному трапу подняться на четвертую ступень лестницы и совершить пробег по ступеням лестницы.

11. По вертикальному трапу подняться на балку разрушенной лестницы и, совершив по нему пробег, перепрыгнуть через разрыв. Бегом спуститься на землю по наклонной доске.

12. Перепрыгнуть через 2-метровую яму, перейти на дорожку и бегом пересечь начальную линию полосы препятствий.

3.2. Изучение техники метания ручной гранаты с различных положений. Метание гранаты лежа

Граната метается со следующих положений:

Стоя на месте. При этом необходимо стоять лицом к мишени. Гранату держать в правой руке, а слегка согнутую правую ногу отвести на шаг назад. Правую руку поднять вверх и отвести немного назад. Сделать шаг вперед ногой с одновременным метанием гранаты и подачи туловища вперед. При метании гранаты автомат может быть в положении «на грудь», «за спину» или удерживаться левой рукой.

Метание гранаты в движении. При метании гранаты в движении мах руки начинается с выставлением левой ноги вперед. Руку, удерживающую гранату, подать вперед и вниз. На очередном шаге правую ногу подать немного в сторону.

Тело одновременно повернуть в сторону и отвести назад. Поворот тела останавливается с выставлением левой ноги назад. С выставлением левой ноги, используя скорость, бросить гранату в сторону цели.

Метание гранаты с колена. В этом положении оружие удерживать левой рукой или положить на бруствер. Затем, упиравшись на правое колено, руку, удерживающую гранату, отвести назад и сделать мах. При этом тело отвести немного назад и повернуть в правую сторону. Повернувшись грудью в сторону цели, упереться левой ногой и бросить гранату в сторону цели.

Метание гранаты лежа

Оружие в этом положении убрать в правую сторону. Гранату взять в правую руку. Руки подтянуть к груди. Отталкиваясь руками, правую ногу отвести назад. Встать на левое колено, одновременно руку, удерживающую гранату, отвести назад. Отталкиваясь правой ногой, грудью повернуться в сторону цели и с одновременным падением тела вперед бросить гранату в сторону цели.

Глава IV. РУКОПАШНЫЙ БОЙ

4.1. Удары рукой. Освобождение от захвата противника (шеи сзади). Загиб руки за спину



Прямо



Снизу



Сбоку

Освобождение от захвата противника (шеи сзади)



Захват шеи противника сзади



Приседая, захватить руку противника и повернуть голову в сторону, нанести удар каблуком по голени



Резким движением рук вверх освободиться от захвата и произвести бросок через себя



Осуществить болевой прием противнику

Загиб руки за спину



Захватить кисть руки противника, другой рукой сверху — одежду у локтя



Согнуть руку в локтевом суставе, а затем загнуть за спину

4.2. Освобождение туловища от захвата руками сзади. Освобождение туловища от захвата руками спереди. Бросок через спину

Освобождение туловища от захвата руками сзади



Нападение



Нанести удар каблуком по голени или затылком в лицо



Приседая, освободиться от захвата, захватить руку противника одной рукой за предплечье



Другой рукой за плечо

Освобождение туловища от захвата руками спереди



Захват



Нанести удар коленом в пах



Приседая, рывком развести руки в стороны



Нанести удар ногой

Бросок через спину



Захватить руку противника и рывком потянуть его на себя вверх



Быстро повернуться к нему спиной на полусогнутых ногах, чтобы рука противника оказалась на плече



Выпрямляя ноги, подбить его тазом



Резким рывком рук потянуть его вниз через себя и бросить на землю

*4.3. Освобождение от противника при захвате ног спереди.
Освобождение от противника при захвате ног сзади.
Задняя подножка*

Освобождение от противника при захвате ног спереди



Захват



Нанести удар сверху
по голове



Захватить одной рукой затылок сверху, другой — подбородок
снизу и рывком повернуть голову противнику

Освобождение от противника при захвате ног сзади



Захват ног сзади



Падая вперед на руки, освободиться от захвата и нанести удар ногой

Задняя подножка



Захватить противника за одежду у локтя и на плече



Шагом вперед и в сторону, рывком осадить его на впереди стоящую ногу. Поставить ногу за опорную ногу противника



Рывком рук бросить противника на землю

Вопросы

1. Какие мероприятия проводятся в нашей стране по физической подготовке молодого поколения и подготовке к военной службе?
2. Каков порядок проверки физической подготовки личного состава и какие упражнения в себя включают контрольные занятия?
3. Из каких элементов состоит полоса препятствий? Какова методика выполнения комплекса вольных упражнений?

Армия (от лат. *армо* — вооружаю) — оперативное объединение, состоящее из нескольких соединений и отдельных частей различных родов войск и специальных войск, предназначенное для выполнения оперативных задач.

Аппарель — пологий спуск в крутостях окопов и укрытий для въезда (выезда) военной техники.

Артиллерийское вооружение — артиллерийские орудия с боеприпасами и приборами для стрельбы.

Атака — стремительное движение в боевом порядке подразделений с целью уничтожения противника.

БМП — боевая машина пехоты.

БТР — бронетранспортер.

Военная доктрина — принятая в государстве на данное время система взглядов на цели и характер возможной войны, на подготовку к ней как Вооруженных Сил, так и страны в целом.

Вооруженные Силы — вооруженная организация государства или группы государств, предназначенная для защиты их территориальной целостности и правительства, а также для обеспечения вместе с союзными армиями других стран их коллективной безопасности.

Запал — приспособление, средство для воспламенения заряда взрывчатого вещества.

Затвор — замок (затворочный механизм огнестрельного оружия).

Казарма (итал. *caserma*) — специально построенное или переоборудованное здание для размещения личного состава части.

Кумулятив — снаряд или пуля сильного воздействия.

Маневр — организованное, быстрое передвижение войск в ходе боевых действий на новое направление в целях занятия выгодного положения по отношению к противнику.

Национальная безопасность — обеспечение безопасности человека, общества и государства, т.е. всех сфер общественно-политической жизни.

Окоп — фортификационное сооружение открытого типа, служащее огневой позицией и простейшим укрытием для личного состава и боевой техники.

Плац — участок земли на территории пункта постоянной дислокации части (гарнизона), предназначенный для проведения строевой подготовки, строевого смотра, парадов и т. д.

Фугасы — заряды взрывчатого вещества.

Экипаж — личный состав корабля, самолета или танка.

СОКРАЩЕНИЯ

мсб — мотострелковый батальон; мсв — мотострелковый взвод;

мсгр — мотострелковая группа; мсс — мотострелковая секция;

тгр — танковая группа.

ЛИТЕРАТУРА

1. *I.A. Karimov*. O'zbekiston kelajagi buyuk davlat. T.: O'zbekiston, 1992.
2. Начальная военная подготовка. М.: Просвещение, 1985.
3. Приемы и способы действия солдата в бою. М.: ВИ, 1988.
4. Учебник сержанта танковых войск. М.: ВИ, 1989.
5. Учебник сержанта мотострелковых войск. М., «ВИ», 1989.
6. Temur tuzuklari. T.: G'afur G'ulom nomidagi adabiyot va san'at nashriyoti, 1991.
7. *Фредерик Де Мулинен*. Право войны. Руководство для вооруженных сил. М.: Международный Комитет Красного Креста, 1993.
8. O'zbekiston Respublikasi Qurolli Kuchlarining Umumharbiy Nizomlari. T.: O'zbekiston, 1996.
9. Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Республики Узбекистан (НФП-97). Т., 1997.
10. *Ханс-Петер Гассер*. Международное гуманитарное право. Введение. М.: Международный Комитет Красного Креста, 1999.
11. Основные положения Женевских конвенций и дополнительных протоколов к ним. Издание второе, исправленное. М.: Международный Комитет Красного Креста, 2000.
12. *G.M. Tansiqboeva*. Xalqaro gumanitar huquq. Т., 2000.
13. *F.A. Abdullayev, E.X. Rasulev, A.R. Rahmonov*. Qurolli to'qnashuvlar huquqi. T.: Adolat, 2001.
14. *T. Hakimov*. Xalqaro gumanitar huquq. O'quv qo'llanma. T.: G'afur G'ulom nomidagi adabiyot va san'at nashriyoti, 2001.
15. *I.K. Abdukarimov*. Men general bo'laman. T.: Cho'lpon, 2001.
16. Vatan himoyasi — muqaddas burch. T.: O'zbekiston, 2001.
17. Международное право ведения военных действий. Сборник Гаагских конвенций и иных международных документов. М.: Международный Комитет Красного Креста, 2001.
18. Xalqaro gumanitar huquq. Jeneva konvensiyalari to'plami. T.: Adolat, 2002.
19. Огневая подготовка. Материальная часть стрелкового оружия, наступательных и оборонительных гранат. Часть 1. УБП, 2003.
20. Огневая подготовка. Материальная часть СПГ-9, АГС-17 и противотанковых ракетных комплексов. Часть 2. УБП, 2003.
21. Учебно-методические материалы по международному гуманитарному праву. Для преподавателей и студентов общественно-гуманитарных дисциплин. Выпуск I. Т.: Издательство народного наследия им. А. Кадыри, 2003.
22. *H. Jo'rayev*. Chaqiriqqacha yoshlarni tayyorlash. T.: Sharq, 2004.
23. Otish tayyorgarligi (o'quv qo'llanma). T.: Sharq, 2004.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
---------------	---

1 РАЗДЕЛ. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

Глава I. ОСНОВЫ ЗАКОНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ОБ ОБОРОНЕ И ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ

1.1. Конституция Республики Узбекистан о защите Родины.....	13
1.2. Закон Республики Узбекистан «Об обороне». Понятие обороны.....	14

Глава II. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ВОЕННОГО ДЕЛА

2.1. Закон «О всеобщей воинской обязанности и военной службе» Республики Узбекистан. Понятие и роль всеобщей воинской обязанности. Виды военной службы.....	17
2.2. Приписка граждан к призывным участкам. Обязанности граждан при постановке их на воинский учет. Отсрочка от призыва на военную службу. Освобождение от призыва на военную службу.....	19

Глава III. ПРОХОЖДЕНИЕ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ. СЛУЖБА РЕЗЕРВИСТОВ

3.1. Прохождение военной службы. Служба резервистов.....	22
3.2. Льготы военнослужащим срочной военной службы.....	27

Глава IV. ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН — ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВОЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ. ОСНОВЫ ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

4.1. Структура Вооруженных Сил Республики Узбекистан. Руководство вооруженными силами. Военные округа.....	29
4.2. Военно-стратегические задачи и состав Вооруженных Сил. Основные органы военного управления.....	31

Глава V. ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ И ИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ. ВОИНСКАЯ ДИСЦИПЛИНА

5.1. Общие обязанности военнослужащего. Воинские звания и знаки различия. Командиры и подчиненные. Старшие и младшие. Права и обязанности непосредственных начальников.....	37
5.2. Правила воинских ценностей и вежливости военнослужащих. Порядок отдачи приказа и его выполнения. Правила обращения к командиру или другим прямым начальникам. Воинское приветствие.....	44
5.3. Сущность и значение воинской дисциплины, обязанность военнору- жающего ее соблюдения. Распределение времени и повседневный порядок.....	46

5.4. Поощрения, применяемые к солдатам и матросам.	
Дисциплинарные взыскания, применяемые к военнослужащим.....	49

**Глава VI. УСТАВ ВНУТРЕННЕЙ СЛУЖБЫ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

6.1. Суточный наряд, задачи дневального по взводу.	
Обязанности дневального по взводу.....	51
6.2. Оборудование мест для несения службы дневальным по взводу.	
Действия дневального при объявлении тревоги, пожаре, при прибытии прямых начальников и военнослужащих других взводов, вызове командира взвода.....	52

**Глава VII. УСТАВ ГАРНИЗОННОЙ И КАРАУЛЬНОЙ СЛУЖБ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

7.1. Караульная служба и ее организация. Караул и его состав.....	54
7.2. Подготовка караулов. Часовой и его обязанности.....	58
7.3. Пост и его оборудование. Действие часового на посту.	
Действие часового с оружием и порядок применения оружия.....	62
7.4. Смена часовых. Внутренний порядок в караульном помещении.....	68

**Глава VIII. СТРОЕВОЙ УСТАВ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН. ОДИНОЧНАЯ СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

8.1. Основные правила Строевого устава. Обязанности солдата перед построением и в строю. Строй и его элементы.....	73
8.2. Предварительные исполнительные команды. Строевая стойка.	
Ответ на воинское приветствие в строю. Повороты на месте.	
Движение строевым шагом.....	75

РАЗДЕЛ II. ОСНОВЫ ВОЕННОГО ДЕЛА

Глава I. ОСНОВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

1.1. Понятие, цель, характеристика современного общевойскового боя.	
Основные виды общевойскового боя.....	80
1.2. Обязанности солдата в бою. Личное оружие и экипировка солдата. Организация мотострелковой секции, решаемые боевые задачи, ее вооружение и возможности.....	82
1.3. Вооружение и военная техника (бронированные машины, танки, боевые вертолеты, самолеты и артиллерия) Республики Узбекистан.....	85
1.4. Характеристика и уязвимые места танков зарубежных армий.	
Боевые вертолеты зарубежных стран.....	95
1.5. Огонь — основное средство уничтожения противника в бою.	
Виды огня. Понятие о маневре в бою. Виды маневра. Обеспечение боевых действий групп.....	98

Глава II. ДЕЙСТВИЯ СОЛДАТА И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В БОЮ

- 2.1. Понятие об огневой позиции в обороне. Порядок ее выбора, занятия, оборудования. Приспособление местных предметов к обороне, расчистка сектора обстрела и маскировка окопа.....103
- 2.2. Уничтожение противника, ворвавшегося на позицию. Действия солдата в наступлении ночью и преодоление водных преград. Способы метания ручных, осколочных и противотанковых гранат. Метание гранаты из окопа или траншеи.....107

Глава III. РАЗВЕДКА

- 3.1. Выбор места для наблюдения. Изучение местности и местных предметов в условиях ограниченной видимости.....113
- 3.2. Определение расстояния до местных предметов и целей. Определение дальности.....117

Глава IV. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАСКИРОВКА

- 4.1. Инженерное оборудование и маскировка. Окопы и щели.....119

Глава V. МИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ

- 5.1. Противотанковые мины. Противопехотные мины.....121

Глава VI. ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ БЕЗ КАРТЫ

- 6.1. Способы определения сторон горизонта. Передача сведений о месте своего нахождения.....127

РАЗДЕЛ III. ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Глава I. НАЗНАЧЕНИЕ, УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП РАБОТЫ И БОЕВЫЕ СВОЙСТВА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ. РУЧНЫЕ ГРАНАТЫ

- 1.1. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова, его устройство и принцип работы.....134
- 1.2. Основные части и механизмы автомата Калашникова и их назначение.....137
- 1.3. Неполная разборка и сборка автомата.....144
- 1.4. Задачи, боевые характеристики, общее устройство и принцип работы осколочных ручных гранат и подготовка их к метанию. Меры безопасности при использовании осколочных ручных гранат.....147
- 1.5. Общее устройство и боевые характеристики снайперской винтовки Драгунова (СВД) и ручного противотанкового гранатомета РПГ-7 (РПГ-7Д). Задачи, общее устройство и боевые характеристики мелкокалиберной винтовки.....152

Глава II. ОСНОВЫ И ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ

2.1. Явление выстрела. Начальная скорость пули и ее взаимосвязь с процессом выстрела. Отдача оружия.....	156
2.2. Образование траектории пули (путь движения). Убойное и пробивное действия пули. Прямой выстрел и его практическое значение. Прикрытое, мертвое и поражаемое пространства.....	158
2.3. Способы прицеливания. Выбор прицела и точки прицеливания. Стрельба по неподвижным целям.....	161
2.4. Измерение дальности до цели и использование тысячной единицы измерения.....	163

РАЗДЕЛ IV. ПРАКТИЧЕСКАЯ ВОЕННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Глава I. НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ВЫСШЕЙ СТЕПЕНИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРИЗЫВНИКОВ.....	165
---	------------

Глава II. ОБЩЕФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

2.1. Выполнение общефизических упражнений. Выполнение комплекса вольных упражнений. Упражнения на перекладине. Упражнения на брусках.....	168
2.2. Выполнение силовых упражнений. Выполнение лазаний по канату.....	173

Глава III. ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ

3.1. Ознакомление с единой полосой препятствий. Преодоление отдельных препятствий и группы препятствий. Преодоление единой полосы препятствий.....	175
3.2. Изучение техники метания ручной гранаты с различных положений. Метание гранаты лежа.....	178

Глава IV. РУКОПАШНЫЙ БОЙ

4.1. Удары рукой. Освобождение от захвата противника (шеи сзади). Загиб руки за спину.....	179
4.2. Освобождение туловища от захвата руками сзади. Освобождение туловища от захвата руками спереди. Бросок через спину.....	180
4.3. Освобождение от противника при захвате ног спереди. Освобождение от противника при захвате ног сзади. Задняя подножка.....	183

СЛОВАРЬ ВОЕННЫХ ТЕРМИНОВ	185
ЛИТЕРАТУРА.....	186

O'quv nashri

**ШУХРАТ ШАВКАТОВИЧ УБАЙДУЛЛАЕВ
БАХОДИР БЕРДИЕВИЧ ГАФУРОВ
ОДИЛЖОН АБДУМУМИНОВИЧ ОРТИКОВ**

CHAQIRUVGA QADAR BOSHLANG'ICH TAYYORGARLIK

*O'rta ta'lim muassasalarining 10-sinfi va o'rta maxsus,
kasb-hunar ta'limi muassasalarining o'quvchilari uchun darslik*

O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi vazirligi tasdiqlagan

Ташкент — «ILM ZIYO» — 2017

Редактор *О. Вульф*
Художественный редактор *Д. Хамидуллаев*
Технический редактор *Т. Грешникова*

Издательская лицензия АИ № 275, 15.07.2015 г.

Подписано в печать с оригинала-макета 10.10.2017.
Формат 70×90^{1/16}. Кегль 11 н/шп. Гарнитура Школьная.
Печать офсетная. Печ. л. 14,0 вкл. Изд. л. 16,4.
Тираж 49607. Заказ № 4902.

Оригинал-макет подготовлен издательским домом «ILM ZIYO» .
Ташкент, Навои, 30. Договор № 21-17.

**«SHARQ» nashriyot-matbaa
aksiyadorlik kompaniyasi bosmaxonasi,
100000, Toshkent shahri, Buyuk Turon ko'chasi, 41-uy.**

**Сведения о состоянии учебника,
выданного на прокат**

№	Имя, фамилия ученика	Учеб- ный год	Состояние учебника при полу- чении	Подпись классного руководит- еля	Состояние учебника при сдаче	Подпись классного руково- дителя
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

**Таблица заполняется классным руководителем при выдаче
учебника напрокат и возвращении в конце учебного года.
При заполнении таблицы используются следующие
оценочные критерии**

Новый учебник	Состояние учебника при первой выдаче
Хорошее	Обложка целая, не оторвана от основной части книги. Все страницы в наличии, не порваны, на них нет записей и помарок.
Удовлетворительное	Обложка не смята, слегка испачкана, края стерты. Вырванные страницы восстановлены пользователем, отдельные страницы исчерчены. Учебник реставрирован.
Неудовлетворительное	Обложка испачкана, порвана, корешок оторван от основной части книги или совсем отсутствует. Страницы порваны, некоторых нет в наличии, имеющиеся исчерчены, испачканы. Учебник для дальнейшего пользования не пригоден, восстановлению не подлежит.