

Спутник
наушника

1942

„Малая Твоя“

1. ВИНТОВКА ОБРАЗЦА 1891/30 года



Рис. 40. Винтовка образца 1891/30 года.

Назначение. Основное оружие партизана для поражения противника огнем, штыком и прикладом.

Боевые свойства. Наилучшие результаты стрельбы получаются на расстояниях до 400 метров. Боевая скорострельность — 10 выстрелов в минуту. Прицельная дальность стрельбы — 2 000 метров.

САМОЗАРЯДНАЯ ВИНТОВКА ОБРАЗЦА 1940 года



Рис. 44. Самозарядная винтовка образца 1940 года.

Боевые свойства. Наилучшие результаты получаются при стрельбе на дистанцию до 400 метров. Боевая скорострельность — до 25 выстрелов в минуту. Прицельная дальность стрельбы — до 1 500 метров.

Граната образца 1933 года (рис. 46)

Назначение и боевые свойства. Для поражения осколками живой силы противника при атаке и в обороне. Дальность броска—30—40 метров. Радиус убойного действия осколков гранаты с оборонительным чехлом — 25 метров, гранаты без оборонительного чехла — 5 метров.

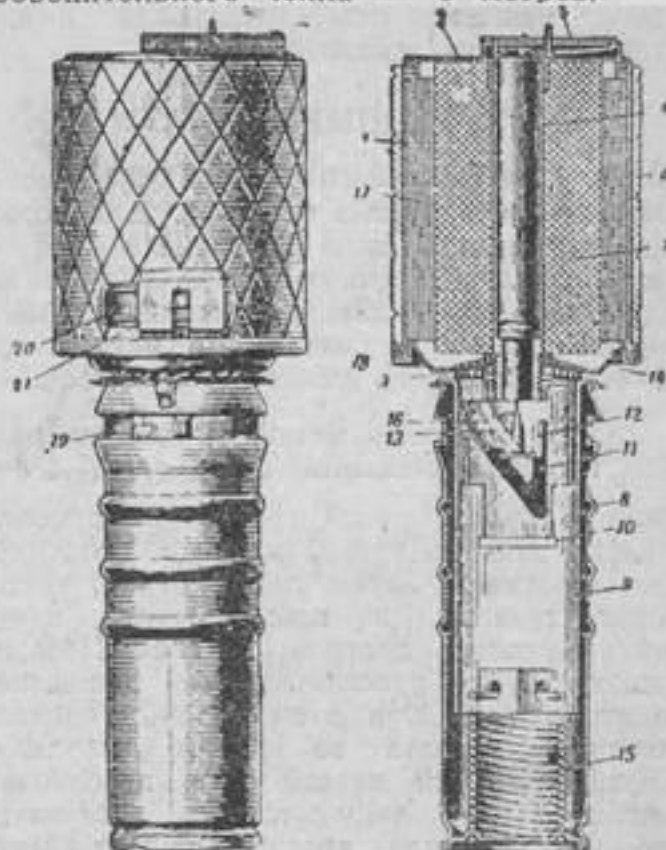


Рис. 46. Граната образца 1933 года: 1—корпус; 2—крышка корпуса; 3—тормозящая звезда; 4—центральная трубка; 5—заводчик; 6—оборонительный чехол; 7—разрывной заряд; 8—наружная трубка рукоятки; 9—внутренняя трубка рукоятки; 10—вкладыш; 11—прорези; 12—боевая скоба; 13—ударник; 14—дно корпуса; 15—боевая пружина; 16—предохранитель завода; 17—лента; 18—опорные гайки; 19—заводчик предохранителя; 20—заводчик чехла; 21—штифт для закрепления чехла.

II. КАК ФАШИСТЫ ПЫТАЮТСЯ БОРОТЬСЯ С ПАРТИЗАНАМИ

Партизаны заставляют немецких оккупантов быть все время настороже. Они не дают гитлеровским мерзавцам покоя ни днем, ни ночью, создают для них невыносимые условия. Вечный страх внезапного нападения партизан преследует немцев во всех временно захваченных ими районах. Немецкое командование вынуждено выставлять охрану и разрабатывать карательные меры против партизан.

Ты должен знать, как пытаются фашисты бороться с партизанскими отрядами. Это поможет тебе избежать опасности, лучше обманывать врага и уничтожать его.



Занятая территория разбивается немцами на отдельные участки, которые отводятся дивизиям. Дивизии имеют специально назначенные резервы для немедленной выброски против партизан.

Партизаны должны знать границы участков этих дивизий, а также особенности в способах

борьбы с партизанами каждой дивизии. Надо знать места расположения и силу специальных резервов и постоянно учитывать это в своих действиях.



Немецкие оккупанты обращают прежде всего внимание на охрану своих коммуникаций — шоссе и железных дорог. В прифронтовых районах эта охрана особенно сильна: на каждые 100 километров дороги выделяется один батальон. Конечно, в зависимости от количества и значимости искусственных сооружений вдоль дороги, а также от особенностей местности численность войск может быть изменена. Из состава батальона выделяются для несения постоянной службы охраны по два человека на каждый километр. Остальной состав предназначен для патрулирования и образования резервов.

Отдельным ротам отводятся свои участки охраны. Здесь роты выставляют полевые заставы, по 10—12 человек каждая.

Командиры батальонов и рот располагаются обычно при резервных подразделениях, посредине своих участков.

Полевые заставы и резервные подразделения устраивают опорные пункты, окруженные проволокой, обычно на хорошо простреливаемой местности. Для переброски резервов применяются автомашины, различные виды дрезин и поезда с вагонами, приспособленными для ведения огня.

Отдельные объекты охраняются постами. Численность поста зависит от размеров и значимости объекта. Ночью посты, как правило, удваиваются и часовые выставляются не только под мостами, но и на сваях. Удваиваются посты и на плохо простреливаемых участках местности.

Вдоль дорог разъезжают немецкие патрули, часто на мотоциклах. Днем они захватывают довольно широкую полосу, по несколько километров, в обе стороны от дороги. При наличии достаточно крупных сил эта полоса доходит иногда до 20 километров; при этом немцы проверяют и все попадающиеся населенные пункты. Ночью патрулирование ведется только по самой дороге.

Чтобы получить более удобную зону для обстрела и лишить партизан укрытий, немцы часто сжигают хутора, расположенные вплотную к железной дороге.

Партизаны должны знать расположение и численность немецких войск, охраняющих участки дорог, а также наличие в их распоряжении транспортных средств. Подготавливая операцию, необходимо рассчитать, с какой быстротой может прибыть в то или иное место резервное подразделение противника. Необходимо также знать, где удобнее всего разрушить в районе намечаемых действий проволочную связь между немецкими подразделениями, выследить патрули и часовых и устроить засады для бесшумного снятия их.



Для борьбы с партизанами немцы посылают в тот или иной район специальные войска. В большинстве населенных пунктов этого района располагаются гарнизоны от роты и выше.

О расположении партизанского отряда немцы стремятся узнать обычно при помощи своих тайных шпионов. Иногда это бывают солдаты, переодетые в гражданское платье. Затем немцы намечают места для засад. Эти засады занимаются передовыми отрядами, как правило, ночью. А днем совершается марш основных сил карательных войск к линии засад. По дороге немцы осматривают населенные пункты, отдельные дворы и строения.

Такое густое насыщение района войсками противника должно явиться для партизан признаком подготовляемой против них операции. И пока войска противника будут изучать местность и население, партизаны могут уйти на некоторое время из этого района.

Если обстановка и соотношение сил позволяют принять бой, то необходимо заранее оборудовать позиции для короткого сопротивления вражеским войскам, с тем чтобы перейти затем самим в наступление и разгромить фашистов. При этом партизаны должны устраивать засады по сторонам движения противника, чтобы взять его под фланговый огонь. Во всех случаях должны быть заранее намечены сигналы к отходу, пути отхода и место сбора партизан.

Предпринимая карательные экспедиции, немцы обычно не ведут войсковой разведки и особенно разведки боем, так как, по их мнению, она предупреждает партизан о готовящейся операции. В таких случаях немецкие войска имеют на марше лишь ближнее охранение.

Чтобы избежать внезапного столкновения непосредственно с главными силами противника, партизанский отряд должен принимать необходимые меры предосторожности: высылать подальше от себя своих разведчиков и иметь усиленное непосредственное охранение.

Для выявления немецких шпионов и солдат, переодетых в гражданское платье, партизаны должны опрашивать встречающихся по пути лиц.



Тактика немцев заключается обычно в следующем. Они стремятся окружить партизанский отряд и нападают на него большей частью в последние часы ночи или на рассвете. Если отряд располагается почему-либо в населенном пункте, то немцы открывают внезапный огонь зажигательными огнеприпасами или сигнальными патронами по соломенным крышам, стремясь вызвать пожар. Потом обычно открывается минометный огонь. А затем следует атака немецких ударных отрядов со всех сторон. При этом немцы всегда выделяют резерв и круговое охранение. Отдельные немецкие отряды поддерживают между собой связь сигнальными ракетами и телефоном. Телефонная линия прокладывается по мере продвижения вперед.

Атаку населенного пункта немцы проводят иногда внезапно с помощью моторизованной и кавалерийской части. При этом моторизованная часть прорывается через населенный пункт до следующей окранны, а кавалерийские подразделения окружают его со всех сторон. Проверку всего населения ведут обычно кавалеристы.

Все это партизаны обязаны учитывать, когда им приходится располагаться в населенных пунктах. Надо особенно усиливать разведку и охранение и не выпускать в другие селения жителей,— среди них могут быть доносчики. Вдоль дорог к населенному пункту следует расположить засады, а если есть возможность, то и минировать важнейшие подступы. Заранее должны быть определены наиболее удобные пути отхода на случай вражеского нападения и сборный пункт. Каждый партизан в отряде должен их знать.



Боевые фашистские единицы, которые чаще всего вступают в бой с партизанами,— это рота и взвод. Вооружены они тяжелыми пулеметами и гранатометами. Передвигаются большей частью на велосипедах, мотоциклах и автомашинах.

Когда партизаны располагаются на островах болот с неудобными подступами, немцы широко применяют гранатометы. Мелкие подразделения фашистов берут с собой розыскных собак.

Имея это в виду, партизаны в пунктах своего расположения должны создавать земляные и по

возможности дерево-земляные сооружения для укрытия от вражеского обстрела гранатами. Необходимо также засыпать собственные следы специальным составом, чтобы затруднить розыск с помощью собак. В лесистой местности, кроме наблюдателей на земле, партизаны должны иметь еще и наблюдателей на деревьях.



В операциях против партизан немцы признают единственную форму боя — наступление. Переход к обороне они считают крайне нежелательным. Если наступление оказалось неудачным, они прекращают бой и отступают.

Поэтому партизаны должны всегда энергично навязывать противнику свою инициативу. Но если нападение накоротке не дало сразу успеха, партизаны должны быстро оторваться от противника и уйти по возможности в неизвестном для него направлении.

После выхода из боя партизаны должны привести себя в порядок и временно отойти в другой район. Для этого необходимо иметь в различных местах аварийные запасы продуктов, достаточные хотя бы на время перехода в другой район. Каждый партизанский отряд должен также поддерживать связь с соседними отрядами, чтобы получить помощь и питание на время вынужденного ухода из своего района действий.



Немцы предпринимают также большие экспедиции для очистки от партизан определенных

районов. В таких случаях на марш выступает подразделение не менее батальона. Батальону обычно дается полоса до 20 километров по обе стороны дороги. Суточный переход составляет примерно 15 километров. Разведка не ведется, чтобы не предупредить партизан, но ближнее охранение всегда имеется. В пути производятся проверка населенных пунктов и обыск отдельных зданий. При наличии достаточного времени фашисты останавливаются на 2—3 дня в каждой большой деревне «для проведения работы с населением». Всякими жестокими мерами, запугиванием мирных жителей, а иногда и подкупом фашисты пытаются выведать что-нибудь о партизанах. В то время, когда главные силы немцев делают привал или остановку, подвижные отряды возвращаются в пройденные деревни, чтобы узнать, как реагируют партизаны и местное население на проведенные там фашистами мероприятия.

Даже посылая в карательные экспедиции целые батальоны, немцы считают прочесывание крупных лесных массивов невозможным, так как это требует очень больших сил и сопряжено с опасностью. Фашисты боятся больших лесов.

Ведя систематическую тщательную разведку, партизаны легко могут обнаружить подобного рода операции и иметь достаточно времени, чтобы предпринять ответные действия. Если сил у партизан достаточно, они нападают на отдельные немецкие подразделения и уничтожают их. В этом случае необходимо подготовить заранее засады.

Или же принимается решение отойти на время из этого района.



Для обнаружения партизанских отрядов немцы применяют авиацию. Их самолеты медленно и низко летают над местностью, тщательно просматривают ее, следят за движением по дорогам, за кострами, дымами и пр.

Партизаны должны тщательно маскировать свое движение, пользуясь складками местности, растительностью и темнотой ночи; не допускать разведения открытого огня, а иметь очаги в земле; не допускать большого дыма, а для введения немцев в заблуждение жечь открыто костры в стороне от расположения отряда.

Каждый партизан должен соблюдать правила маскировки от воздушного наблюдения (смотри раздел «Маскировка») и уметь поражать фашистские самолеты ружейно-пулеметным огнем (смотри раздел «Как бороться с воздушным врагом»).



Мы дали здесь лишь некоторые общие правила, которыми руководствуются фашисты в борьбе с партизанскими отрядами. Но в отдельных немецких дивизиях могут быть созданы свои особенные приемы и порядки несения охранной службы. Партизаны должны внимательно изучать их, во-время разгадывать новую тактику врага, чтобы вернее разить и уничтожать гитлеровских мерзавцев.

IV. БОЕВОЕ ОРУЖИЕ

ПОМНИ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ

В каких бы условиях ты ни находился, содержи свое оружие в боевой готовности, то есть в чистоте и исправности, обращай с ним бережно. Оружие должно быть всегда в состоянии готовности к бою. Ничем не затыкай канал ствола, так как при стрельбе это может привести к раздутости или разрыву ствола. Перед чисткой оружия убедись, исправна ли принадлежность для чистки и разборки (шомпол, протирка, отвертка, выколотка и т. п.).

При осмотре оружия проверь:

Нет ли на металлических частях налета ржавчины, царапин, забоин; не загрязнены ли отдельные части механизмов.

Нет ли трещин и побитостей на деревянных частях.

Исправно ли действуют основные механизмы оружия (затвор, прицел, спусковой механизм и пр.); в порядке ли канал ствола.

Знай основные виды неисправностей ствола. Их обнаружишь, просматривая ствол на свет.

1. Ржавчина — темный налет на стенках канала ствола. Если протрешь канал ствола чистой

тряпочкой и увидишь на ней бурые пятна, — это верный признак наличия ржавчины.

2. **Сыпь** — мелкие точки, крапинки ржавчины, разбросанные по каналу ствола.

3. **Раздутость** — имеет вид темного поперечного кольца (сплошного или прерывчатого) на поверхности канала ствола.

Осмотр и обращение с боевыми патронами

Патрон должен быть чистым и непомятым, без трещин, заусениц, зеленого налета. Проверь, не утоплен ли глубоко капсюль, не шатается ли пуля и не утоплена ли она глубоко в гильзу.

Исправные патроны оботри чистой тряпочкой, просаленной ружейной смазкой. Этим предоохранишь их от ржавления.

Чистка и смазка оружия

Своевременная чистка и правильная смазка оружия делают его безотказным.

Если оружие не было долго в употреблении, чисти его не реже, чем раз в десять дней. После стрельбы сразу вычисти канал ствола и те части оружия, которые подвергаются действию пороховых газов. А как только представится возможность, произведи полную чистку оружия, после чего смажь его. В последующие 3—4 дня протри канал ствола чистой белой тряпочкой, и если обнаружишь на ней нагар, ржавчину и черноту, то повтори чистку. В противном случае только смажь канал ствола.

Для чистки, обтирания и смазки оружия имей

чистые и мягкие тряпки и паклю без кострики. Паклю применяй только для чистки.

Щелочный состав употребляй для очистки от порохового нагара тех частей оружия, которые подвергаются действию пороховых газов. Ружейную смазку употребляй для смазывания частей после чистки. Помни, что излишняя смазка загрязняет оружие и является причиной задержек в его работе. С мелких и сложных деталей смывай сгустившуюся смазку керосином или бензином, а затем протри насухо эти части и смажь их.

Гнезда, пазы, щели и другие места оружия, куда с трудом проникает шомпол или протирка, очищай так: выстругай заостренную деревянную палочку нужной толщины и намотай на нее тряпочку, пропитанную щелочью, смазкой или керосином.

Зимой трущиеся — металлические — части оружия смазывай зимней ружейной смазкой. Смазку накладывай чистой тряпкой тонким слоем. Толстый слой смазки при сильном морозе затвердевает, и оружие во время боя может отказать в действии.

Если нет зимней ружейной смазки, протирай трущиеся части оружия керосином или жидкостью из противотанковых бутылок с горючей смесью № 1 или № 3: составной частью в эту смесь входит бензин или керосин.

Оружие всегда носи с собой и никогда не оставляй его без надзора. Разбирать оружие одновременно всем подразделением партизан нельзя, это нужно делать по очереди.

МАЛОКАЛИБЕРНАЯ ВИНТОВКА ТОЗ-8 и ТОЗ-9

Боевые свойства. Малокалиберная винтовка при выстреле дает слабый звук и незначительную отдачу, проста по устройству, легко разбирается и безотказна в работе.

Эти свойства дают возможность широко ис-

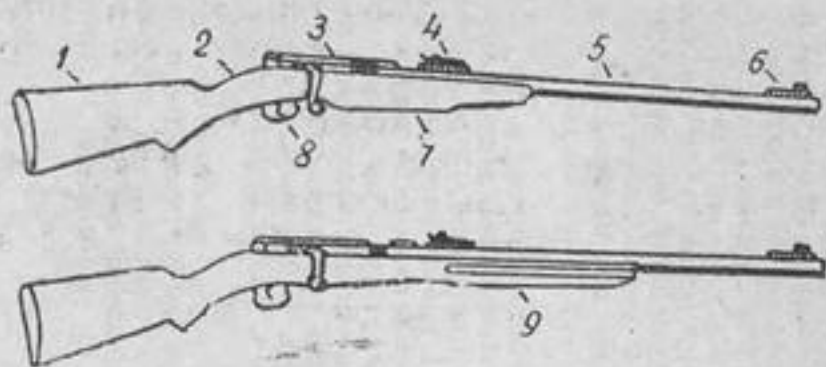


Рис. 43. Малокалиберные винтовки ТОЗ-8 и ТОЗ-9: 1—приклад; 2—шейка приклада; 3—ствольная коробка; 4—прицел; 5—ствол; 6—мушка; 7 и 9—ложа; 8—спусковая скоба.

пользовать винтовки ТОЗ в партизанских отрядах.

Винтовка ТОЗ-8 — однозарядная, а винтовка ТОЗ-9 имеет магазин на пять патронов. Скорострельность винтовки ТОЗ-8 достигает 7 выстрелов в минуту, скорострельность ТОЗ-9 — до 10 выстрелов в минуту.

Прицельная дальность стрельбы — 250 метров.

Граната марки Ф-1

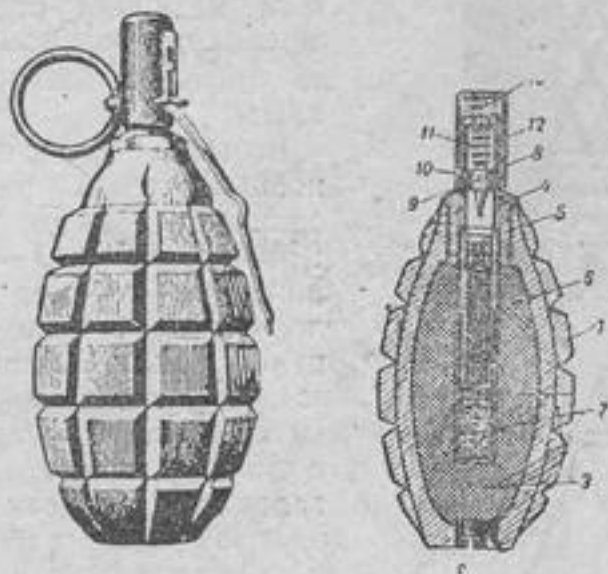


Рис. 49. Граната марки Ф-1: 1—корпус гранаты; 2—чугунная пробка; 3—разрывной заряд; 4—остов запала; 5—капсюль-воспламенитель запала; 6—пороховой состав; 7—капсюль-детонатор; 8—ударник; 9—отверстие в ударнике для предохранительной чеки; 10—шарик-предохранитель; 11—боевая пружина; 12—предохранительный колпачок; 13—пружина колпачка.

Назначение. Для поражения живых целей только в обороне.

Противотанковая граната ударного действия

Как метать гранату (рис. 52)

Возьми гранату за рукоятку в правую руку так, чтобы предохранительная планка была плотно прижата к корпусу рукоятки.

Левой рукой открой задвижку, вставь запал и снова закрой задвижку. Запал вставляй без больших усилий. Запал в центральную трубку должен входить свободно.

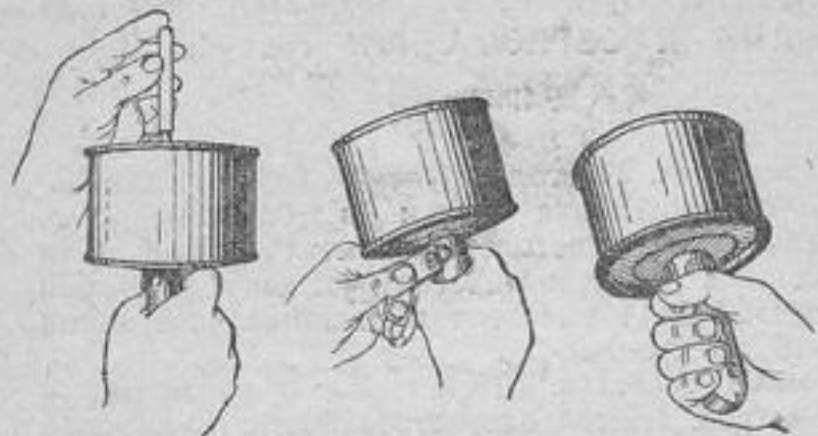


Рис. 52. Как метать противотанковую гранату.

Выдери предохранительный шплинт.

Брось гранату в цель и спрячься за укрытие.

Граната взрывается мгновенно при соприкосновении с преградой.

Брошенную, но не разорвавшуюся гранату не трогай. Подорви ее второй гранатой или выстрелами из винтовки.

ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ОБРАЗЦА 1940 года ППД и ОБРАЗЦА 1941 года ППС

(рис. 53)

Назначение. Пистолет-пулемет служит для поражения противника огнем в ближнем бою. Стрельбу из пистолета-пулемета можно вести одиночным и автоматическим огнем (короткими очередями 2—4 выстрела и длинными очередями 20—25 выстрелов).

Боевые свойства. Прицельная дальность — 500 метров. Боевая скорострельность: одиночным огнем — до 30 выстрелов в минуту; короткими очередями — до 70 выстрелов; длинными — до 100 выстрелов в минуту.

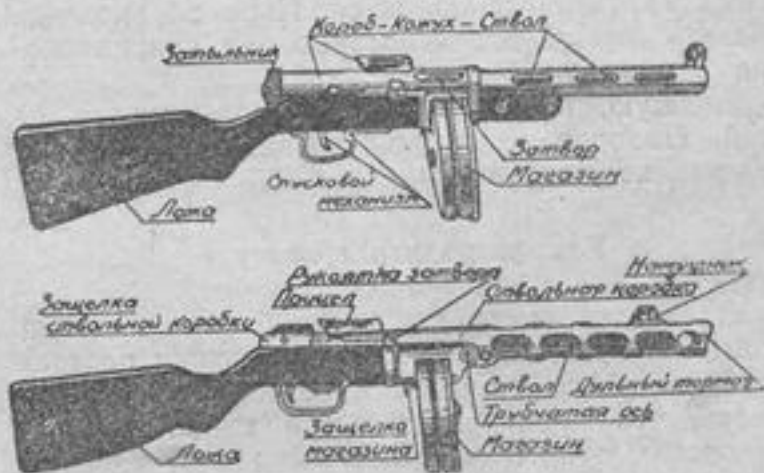


Рис. 53. Пистолет-пулемет образца 1940 года ППД и пистолет-пулемет_образца 1941 года ППС.

РУЧНОЙ ПУЛЕМЕТ ДП (рис. 67)

Назначение. Ручной пулемет ДП — основное автоматическое оружие для уничтожения открытых групповых и важных одиночных целей на дистанциях до 800 метров и поражения штурмующих самолетов на дистанциях до 500 метров.

Боевые свойства. Боевая скорострельность — до 80 выстрелов в минуту. Огонь ведется короткими очередями (3—6 выстрелов). Прицельная дальность стрельбы — 1500 метров.

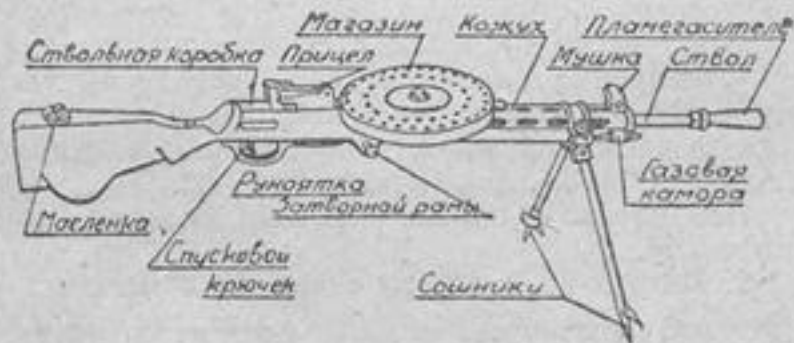


Рис. 67. Ручной пулемет ДП.

РОТНЫЙ МИНОМЕТ ОБРАЗЦА 1938 и 1940 года (50 РМ) (рис. 69 и 70)

Назначение. Миномет — оружие навесного огня. Применяется для уничтожения живой силы и огневых точек противника.

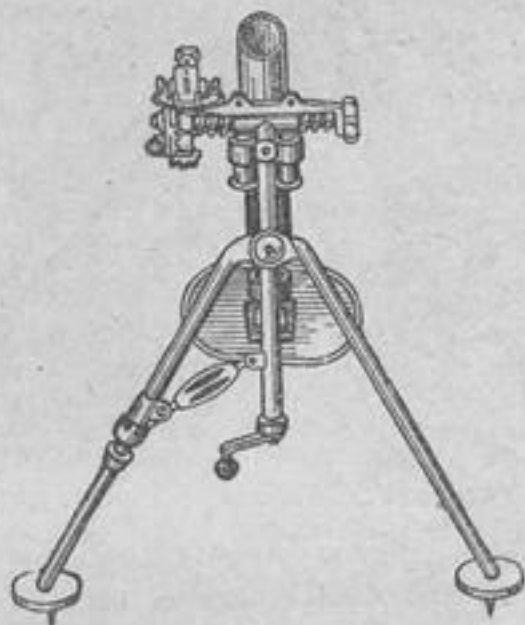


Рис. 69. Миномет образца 1933 года.

Боевые свойства. Миномет — оружие скорострельное. Имеет незначительный вес и обладает точным боем. Мины летят по крутой траектории и при разрыве выделяют большое количество настильно разлетающихся осколков. Осколки по-

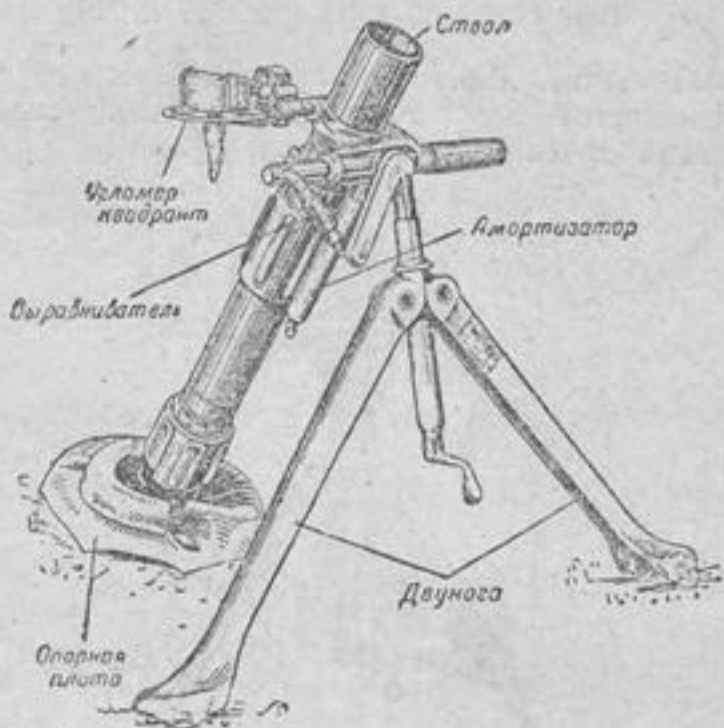
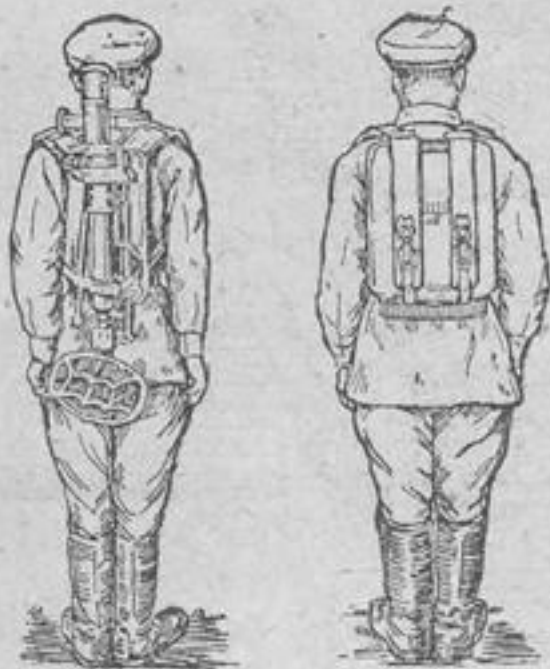


Рис. 70. Минюмет образца 1940 года.

ражают лежащих людей в радиусе около 13 метров, стоящих в рост — до 30 метров. Дальность стрельбы — от 100 до 800 метров.

В бою миномет обслуживают три человека — командир миномета, наводчик и помощник наводчика.

Переноска миномета (рис. 71). Миномет и ми-



а

б

Рис. 71. *а* — вьюк для переноски миномета образца 1938 года, *б* — вьюк для переноски двух лотков.

ны переносят в специальных вьюках: наводчик переносит миномет, а его помощник — два лотка с минами (14 мин) (рис. 72). Миномет можно перевозить также в специальном конском вьюке (рис. 73).

Общий вид

Вышибной патрон

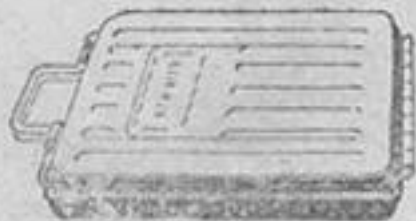
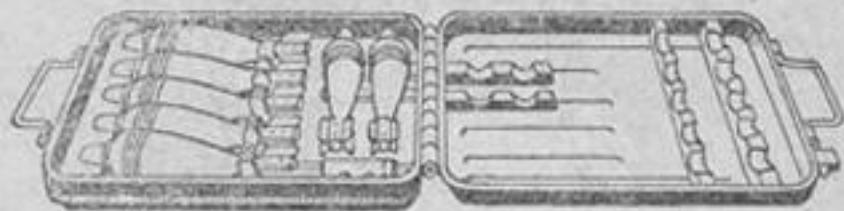


Рис. 72. Мина и лоток для переноски мины.

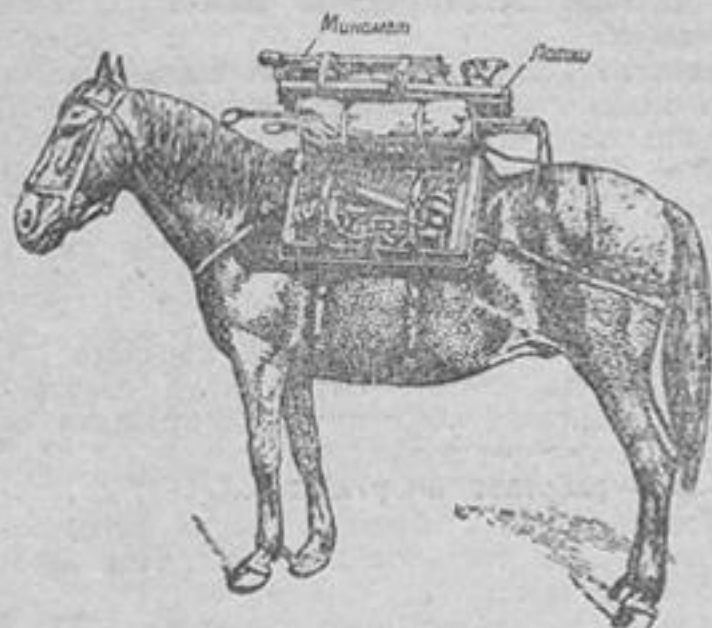


Рис. 73. Конский вьюк.

ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ

Грозным средством уничтожения вражеских танков и бронепоездов является противотанковое ружье. На вооружении Красной Армии находятся две системы: однозарядная и самозарядная. Они дают возможность одним выстрелом вывести из строя вражеский танк. Для обоих ружей применяется бронебойно-зажигательный патрон калибра 14,5 миллиметра. Лучше всего из этих ружей вести огонь по танкам с дистанции 150—200 метров, хотя их пули могут пробить броню и с более далекого расстояния.

Однозарядное противотанковое ружье Дегтярева весит 16,5 килограмма, длина его — 2 метра (рис. 74). Ружье обслуживают два человека: наводчик и помощник.

Из однозарядного ружья можно сделать до 5—6 прицельных выстрелов в минуту. Заряжается ружье вручную. Вкладывай и досылай патрон рукой через верхнее окно ствольной коробки. Запирай затвор энергичным движением вперед. Если затвор не вполне заперт, будут частые осечки.

Если осечка получается при правильно запертом затворе, взведи вторично взвод ударника, оттягивая его назад. При повторении осечки уда-



Рис. 74. Противотанковое ружье Дегтярева.

ли патрон, отведя затвор в крайнее заднее положение, и вставь новый патрон. Если и с новым патроном получится осечка, проверь, не сломан ли боек и не загрязнен ли ударный механизм.

Для переноски ружья в походном положении поставь ударник на предохранительный взвод. Для этого оттяни ударник за кольцо в крайнее заднее положение и поверни его боевым выступом вверх—направо на угол 90° . Когда выступ ударника зайдет в продольный паз коробки, ружье на предохранительном взводе.

Чтобы вынуть затвор при чистке ружья, нажми защелку останова, которая находится с левой стороны задней части ствольной коробки.

Следи за тем, чтобы патроны были слегка смазаны ружейной смазкой. При сухих патронах возможны задержки.

Самозарядное противотанковое ружье Симонова весит 20,3 килограмма, длина его — 2,2 метра (рис. 75). Практическая скорострельность — 15 выстрелов в минуту. Питание патронами самоза-

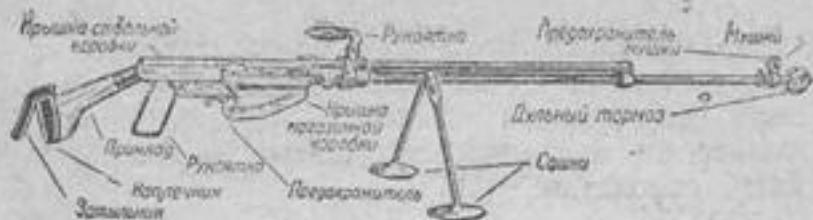


Рис. 75. Противотанковое ружье Симонова.

рядного ружья производится при помощи коробчатого магазина, в который вставляется обойма с пятью патронами. Когда обойма находится в магазине, ее можно пополнять патронами не вынимая. Патроны вставляй через верхнее окно ствольной коробки.

Чтобы быть неуязвимым для огня вражеского танка, расчет противотанкового ружья должен перед боем оборудовать свою огневую позицию. Тщательно замаскируй ее. Надежным укрытием для расчета может служить простая противотанковая щель. В ней ты укроешься вместе с ружьем, если танк подойдет слишком близко. А когда танк пройдет над щелью, быстро стреляй в его заднюю часть, где находится моторное отделение.

Из противотанкового ружья стреляй также в низ башни танка, где находятся обычно боеприпасы, и в гусеницы около ведущих колес. При стрельбе по броневому автомобилю целься прежде всего в мотор или в низ башни. Попадая в моторную группу, бензобак или в боеприпасы, бронебойно-зажигательная пуля воспламеняет или взрывает танк и бронемашину.

Из противотанкового ружья можно стрелять и по другим целям — скопленению живой силы противника, по открыто стоящим орудиям (пуля пробивает их металлические щиты), пулеметным гнездам, самолетам.

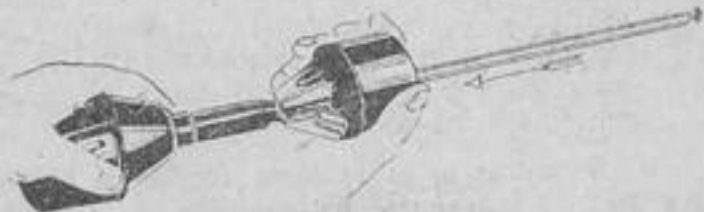
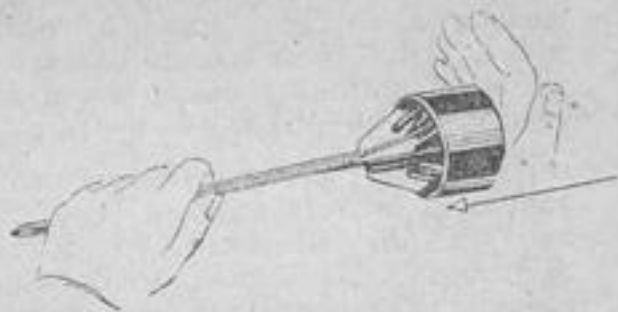
ВИНТОВОЧНАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ ГРАНАТА

Винтовочная противотанковая граната Сердюка образца 1941 года (ВПГС-41) применяется в тех случаях, когда невозможно приблизиться к танку противника ближе чем на 40 метров.

Граната состоит из пяти частей: 1) головки, снаряженной взрывчатым веществом, 2) ударного механизма, 3) запала, 4) шомпола, 5) стабилизатора. Граната обычно находится в разобранном



Рис. 76. Винтовочная противотанковая граната. Здесь изображены отдельные части гранаты. На стр. 161 показана граната в собранном виде и подготовка ее к бою.



11 Спутник партизана

виде. Перед боем ее нужно собрать. Сборку производи так, как показано на рисунке 76. Надень стабилизатор гранаты на шомпол. Ввинти шомпол в корпус ударного механизма, а потом и самый механизм в головку гранаты. В таком виде гранату можно нести на огневую позицию.

Приводить гранату в боевую готовность можно только на огневой позиции. Для этого: 1) вывинти ударный механизм из головки гранаты; 2) вставь запал в запалодержатель; при этом следи, чтобы конец предохранительного шплинта ударного механизма был разведен приблизительно на 3—4 миллиметра; 3) ввинти ударный механизм с запалом в головку гранаты; 4) сдвинь стабилизатор по шомполу вниз до упора в корпус ударного механизма.

В таком виде граната готова к бою. Остается только вставить ее шомпол в ствол винтовки. Когда шомпол уже находится в стволе, заряди винтовку патроном без пули. Затем правой рукой выдерни из гранаты за кольцо предохранительный шплинт. Теперь можно произвести выстрел.

Винтовочной противотанковой гранатой лучше всего стрелять прямой наводкой с дистанции 60—70 метров. При стрельбе прямой наводкой укройся в окопе или за деревом. По группе сгрудившихся танков стреляй не прямой наводкой, а под углом в 40—50° и с более дальнего расстояния — в 120—140 метров.

РЕВОЛЬВЕР И ПИСТОЛЕТ

Револьвер образца 1895 года

Назначение — для нападения и защиты на близком расстоянии, а также в рукопашной схватке.

Боевые свойства. Скорострельность—7 выстрелов в 15—20 секунд, калибр патрона — 7,62 миллиметра.

Чистка револьвера. Принадлежностью для чистки и смазки канала ствола и камер барабана служит протирка. Продень в ушко протирки паклю или тряпку так, чтобы она входила в канал ствола с легким нажимом. Пропитай паклю щелочным составом. Введи протирку в канал ствола со стороны дула и 7—10 раз продвинь ее по каналу, поворачивая по ходу нарезов.



Рис. 77. Как вынуть шомпол.

УМЕЙ МЕТКО ПОРАЖАТЬ ВРАГА

Точкой прицеливания выбирай убойные места—грудь, живот, голову. Для правильного прицеливания держи голову прямо. Пальцы на рукоятке пистолета (револьвера) держи так, как показано



Рис. 84. Как держать пистолет для стрельбы.

на рисунке 84, — свободно, без напряжения; не сжимай рукоятку слишком крепко. На спусковой крючок нажимай первым суставом указательного пальца; большой палец вытяни параллельно направлению ствола.

При стрельбе стоя, с колена и лежа держи руку на весу, свободно, не напрягая ее. При стрельбе с упора во всех положениях кисть руки с пистолетом (револьвером) должна быть на весу. Для большей устойчивости поставь на какой-нибудь упор также и левую руку и придерживай ею правую руку у кисти.

УМЕЯ ВЛАДЕТЬ ЛОПАТОЙ

Научись быстро и хорошо окапываться под огнем неприятеля.

Для самоокапывания пользуются шанцевым инструментом (малая лопата, саперная лопата и кирко-мотыга). Если их нет, можешь окапываться любой лопатой с черенком, укороченным до 40—45 сантиметров.

КАК ОКАПЫВАТЬСЯ

Перед окапыванием осмотрись и определи, удобно ли с данного места вести огонь. Если нет, отползи слегка в сторону, чтобы выбрать лучшее место. А потом приступай к окапыванию.



Рис. 85. Как рыть ячейку для стрельбы лежа. Сверху вниз: 1) винтовку положи справа от себя; 2) ударами лопаты на себя подруби дери; 3) голову держи ближе к земле.

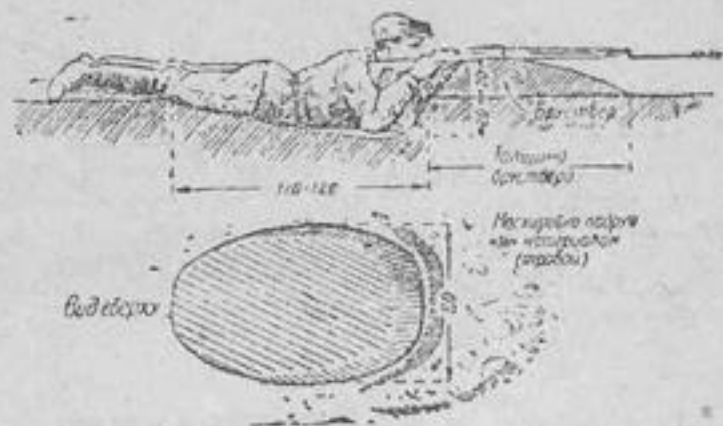


Рис. 86. Ячейка для стрельбы лежа в готовом виде.

Положи винтовку стеблем затвора вниз справа от себя на длину вытянутой руки. Так она не будет мешать работе, и ты сможешь быстро взять ее.

Повернись, не подымая головы, на левый бок, левой рукой возьми лопату за черенок, а правой у лотка и ударами на себя подрежь дерн.

Сначала дерн и землю выбрасывай вперед, стремясь насыпать бугорок (бруствер), дающий укрытие от огня врага и упор для стрельбы. Затем разбрасывай землю по сторонам. Во время рытья ноги несколько расставь, а голову все время держи ближе к земле (рис. 85).

Отрыв окопчик (ячейку) в передней части глубиной около 20—25 сантиметров, слегка отползи назад и углуби его для туловища и ног (рис. 86).



Рис. 87. Какой толщины должен быть бруствер из различных грунтов.

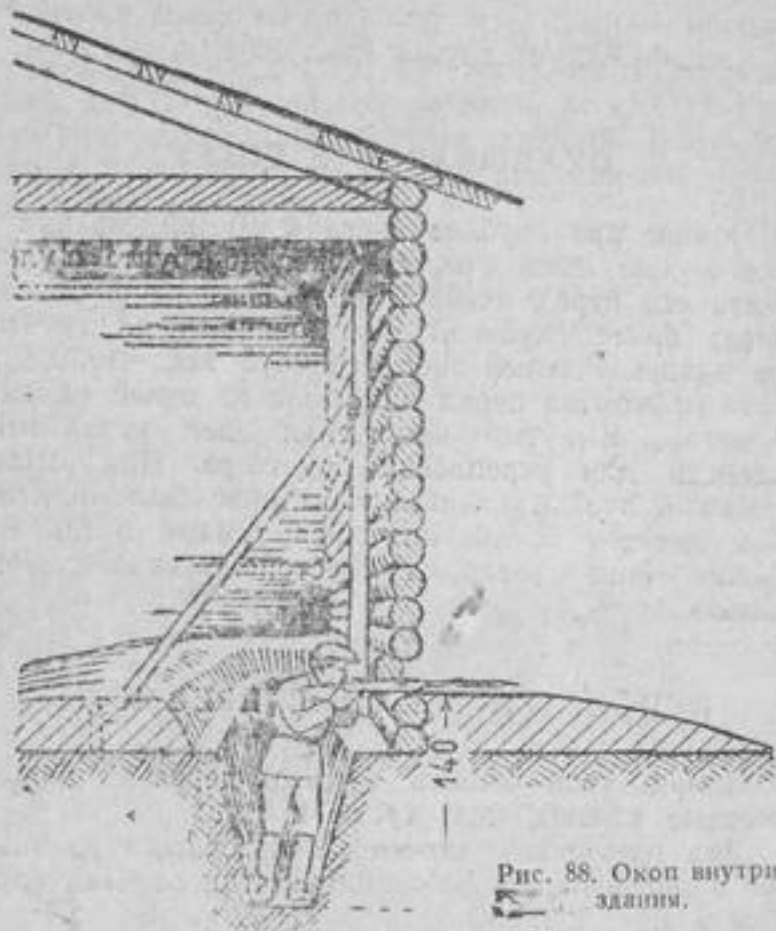


Рис. 88. Окоп внутри здания.

Отрытую ячейку тотчас же маскируй под окружающую местность дерном, травой, ветками.

Так как разный грунт оказывает неодинаковое сопротивление удару пули, то и бруствер перед

окопом должен быть различен по своей толщине, в зависимости от грунта (рис. 87).

ОКАПЫВАНИЕ В СНЕГУ

Помни: при глубине снега в 40—50 сантиметров можно лишь очистить снег до грунта и уложить его перед ячейкой для образования бруствера; более глубокий снег очищать до грунта не нужно. Рыхлый снег утрамбуй так, чтобы высота прикрытия перед ним была не менее 40 сантиметров. Вынутый из ячейки снег укладывай впереди для укрепления бруствера. При рытье снежной ячейки следи, чтобы снег был чистым, без примеси земли, иначе ее темные пятна на белом фоне раскроют местоположение твоей ячейки.

ИСПОЛЬЗУЙ МЕСТНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Помни: твоя защита — лес, деревья, придорожные канавы, пни, кусты и т. п.

Для маскировки можешь пользоваться плетнями и деревянными заборами. В этих случаях сделай в них бойницы.

Для укрытия от неприятельских пуль можно использовать также какое-нибудь деревянное строение — сарай, амбар и т. п. Вырой окоп под стеной внутри здания, а землю используй для насыпи снаружи стены (рис. 88).

Если тебе придется приспособливаться к бою жилые дома, используй нижние и подвальные этажи. Окна заложите мешками с песком или землей. Оставьте лишь узкие бойницы для наблюдения и ведения огня.

V. УМЕЙ ВЛАДЕТЬ ОРУЖИЕМ ВРАГА

Партизану придется действовать не только оружием, принятым на вооружение в РККА, но и оружием врага. Научись владеть им, чтобы бить немецких фашистов их же оружием. Ознакомься в первую очередь с основными видами легкого стрелкового оружия немцев.

НЕМЕЦКАЯ ВИНТОВКА «МАУЗЕР» ОБРАЗЦА 1898 года

Винтовка эта заряжается 5 патронами калибра 7,92 миллиметра. Заряжается она так же, как и наша винтовка: поворотом рукоятки справа направо и отводом затвора к себе.



Рис. 89. Немецкая винтовка «Маузер» образца 1898 года.

В ствольной коробке винтовки имеется гнездо для помещения обоймы с патронами. В левой

стенке ствольной коробки сделав вырез для пальца, нажимающего на патроны при переводе их из обоймы в магазин.

В хвостовой части затвора имеется флажок. Чтобы перевести спусковой механизм винтовки на предохранительный взвод, поставь флажок прямо. Если же ты повернешь флажок направо, то затвор нельзя открыть. Поверни флажок налево, затвор вставет на боевой взвод—можно стрелять.

Для того чтобы вынуть затвор, поверни рукоятку затвора налево и, отведя большим пальцем левой руки затворную задержку влево, вынимай затвор из ствольной коробки. При вкладывании затвора обратно предварительно поставь выбрасыватель над правым боевым выступом и оттяни затворную задержку влево.

Прицельное приспособление винтовки состоит из мушки и прицельной колодки. Прицельная колодка имеет четыре одинаковые шкалы прицельных дальностей, нарезанные в метрах. Две шкалы расположены по бокам и две в верхней плоскости.

Прицельная дальность винтовки — до 2 000 метров. Дальность полета и убойная сила пули — до 5 000 метров.

Для снятия штыка, если он примкнут, нажми пальцем правой руки пружинную защелку.

Стреляй из винтовки без штыка. Он примыкается к винтовке только перед штыковым боем.

ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ 38-40

Пистолет-пулемет имеет калибр в 9 миллиметров (рис. 91).

На конце его рукоятки имеется скоба (приклад). Ее можно открыть, и тогда автомат станет длиннее, из него будет удобнее вести прицельный огонь. Скобу откроешь так: найди с левой стороны рукоятки автомата кнопку, нажми на нее сверху вниз, и скоба откроется.



Рис. 91. Пистолет-пулемет 38-40.

На конце скобы сделана овальная выгнутая перекладина для упора автомата в правое плечо во время стрельбы. Эта перекладина удерживается механическим запором. Когда хочешь открыть перекладину, поверни ее вниз. Поворотом вверх перекладина вновь защелкивается на запор.

Стреляй из автомата так:

- 1) открой скобу с плечевой перекладиной;
- 2) перекладину приставь к правому плечу;
- 3) правой рукой возьми за рукоятку, а левой за гнездо магазинной коробки;
- 4) возьми прицел на мушку через прицельную рамку;
- 5) нажми на спуск и веди огонь по цели.

РУЧНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ

Ко всем ручным пулеметам подходят немецкие и польские патроны Маузера калибра 7,92 миллиметра.

Знай отличительные признаки разных типов патронов Маузера

Патроны с легкой пулей имеют черное кольцо по окружности капсюля. У патронов с тяжелой пулей — зеленое кольцо по окружности капсюля. Патроны с бронебойной пулей имеют по окружности капсюля красное кольцо. У патронов с зажигательной пулей — черное кольцо по окружности капсюля, а носик пули — светлый или черный. У патронов с бронебойно-трассирующей пулей — красное кольцо по окружности капсюля и черный носик пули.

Ручной пулемет МГ-34

МГ-34 весит 12 килограммов. Калибр его — 7,92 миллиметра. Дальность действительного огня — 1 000 метров. Пулемет может стрелять при магазинном и ленточном питании. Магазин вме-

щает 75 патронов. Ленты бывают на 250 патронов и короткие — на 50 патронов. Внимательно рассмотри расположение частей пулемета (рис. 92 и 93).



Рис. 92. Ручной пулемет МГ-34 с ленточным питанием.

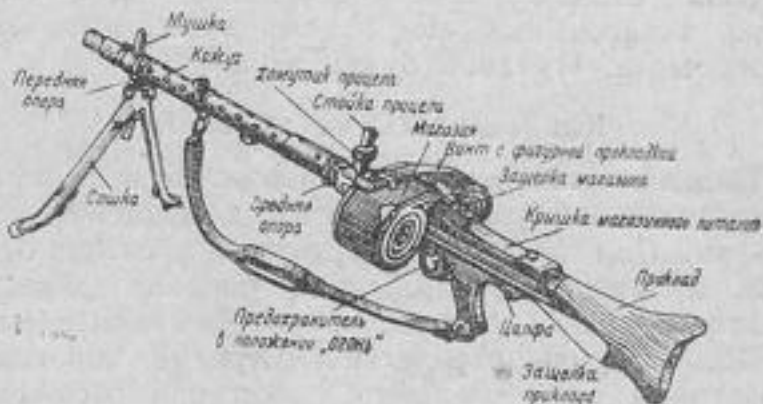


Рис. 93. Ручной пулемет МГ-34 с магазинным питанием.

Ручные пулеметы МГ-08/15 и МГ-08/18

Скорострельность — 500 выстрелов в минуту.
Дальность действительного огня — до 2 000 метров.
Вес пулемета МГ-08/15 — 17,9 килограмма;
вес пулемета МГ-08/18 — 14,5 килограмма.

Конструкция этих ручных пулеметов в основном такая же, как у станкового пулемета Максима. В обращении с ними применяй все правила, указанные в НСД-38 «Станковый пулемет системы Максима образца 1910 года».



Рис. 102. Ручной пулемет МГ-08/15.

Коробку с пулеметной лентой надевай на специальные направляющие. Они имеются на правой стороне короба.

При стрельбе из пулемета МГ-08/15 выпускай очереди по 7—12 патронов, а при стрельбе из МГ-08/18 выпускай очереди по 3—5 патронов. У последнего пулемета охлаждение воз-



Рис. 103. Ручной пулемет МГ-08/18.

душное, поэтому отпадает необходимость наливать воду и наматывать сальники.

При разборке приклада сначала вытаски верхний болт, а затем приклад с затыльником поверни книзу.

Ручной пулемет МГ-13 (Дрейзе)

Скорострельность — 550 выстрелов в минуту. Дальность действительного огня — до 1200 метров. Вес — 12 килограммов. Емкость магазина — 25 патронов.

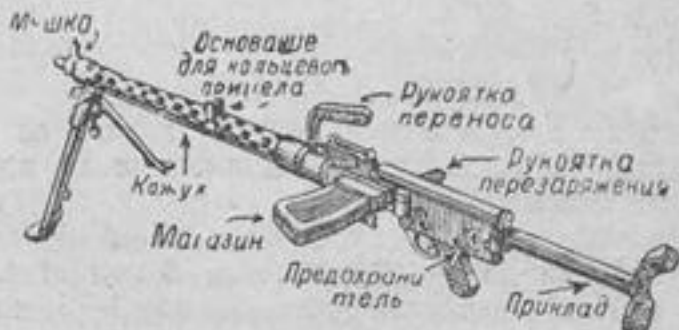


Рис. 104. Ручной пулемет МГ-13 (Дрейзе).

Ручной пулемет ZB-30 (ZB-26)

Скорострельность — 550—650 выстрелов в минуту. Дальность действительного огня — до 1000 метров. Это самый легкий немецкий пулемет. Весит он всего 9,6 килограмма. Магазин вмещает 20 патронов.



Рис. 105. Ручной пулемет ZB-30 (ZB-26.)

ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ S-18 (Солотури)

Скорострельность — до 10 выстрелов в минуту, калибр — 20 миллиметров.

Это самозарядное ружье, предназначенное для борьбы с танками, бронемашинами и т. п. На расстоянии до 200 метров бронебойная пуля из этого ружья пробивает броню толщиной в 31 миллиметр. Магазин снаряжается 5—10 патронами.



Рис. 106. Противотанковое ружье S-18 (Солотури).

ПИСТОЛЕТ „ПАРАБЕЛЛЮМ“

Пистолет «Парабеллюм» является личным оружием всех офицеров немецкой армии. Он имеется в двух калибрах одинакового образца: 7,65 миллиметра и 9 миллиметров.

Заряжай «Парабеллюм» так: возьми затвор большим и указательным пальцами и отведи его снизу вверх (рис. 107). Как спустить затвор, показано на рисунке 108.



Рис. 107. Как отвести затвор.



Рис. 108. Как спустить затвор.

С левой стороны рукоятки пистолета расположен предохранитель. Он передвигается между двумя точками — верхней и нижней. Когда рычажок находится на нижней точке, пистолет поставлен на предохранитель, огонь производиться не будет. Передвинь рычажок на верхнюю точку, где находится надпись по-немецки «огонь», и можешь стрелять.

Подачу патронов в ствол можешь производить при любом положении предохранителя. Вставь в нижнюю часть рукоятки обойму. В обойме — 8 патронов. Обойма автоматически закрепляется кнопкой.

Из «Парабеллюма» можно вести прицельный огонь на расстояние до 50 метров. Для этого положи его ствол на согнутую левую руку, как на опору. Убойная сила пули — до 300 метров.

РУЧНАЯ ГРАНАТА М-34

Боевые свойства

Вес гранаты	310 граммов.
Радиус фугасного действия	3—6 метров.
Радиус разлета осколков	10—15 метров.
Дальность метания гранаты	35—40 метров.

Германская ручная граната образца 1934 года (рис. 109) относится к типу наступательных ручных гранат ударного действия.

Гранаты заряжаются в прифронтовых органах снабжения и выдаются солдатам заряженными.

Метание гранаты (рис. 110)

1. Возьми гранату в правую руку, как показано на рисунке.

2. Указательный палец левой руки вставь в кольцо.

3. Поверни правую руку с гранатой по отношению кольца от себя на 90 градусов (чтобы предохранительная планка вышла из-под предохранительной скобы).

4. Выдерни кольцо с предохранительной планкой и чекой из гранаты.

5. Бросай гранату.

Граната не опасна до тех пор, пока кольцо с предохранительной планкой и предохранительной чекой не выдернуто из гранаты.

Граната имеет два предохранителя: один вы-

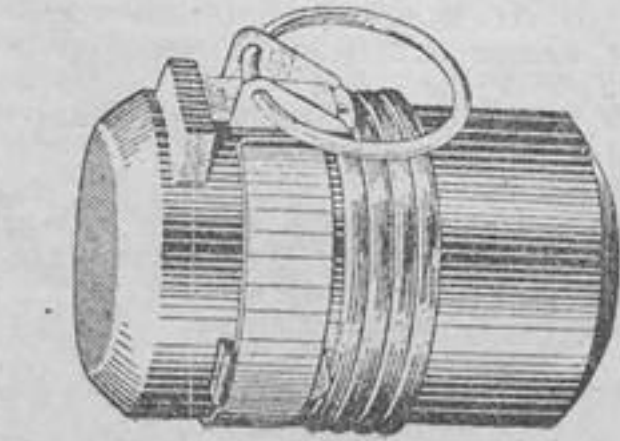


Рис. 109. Ручная граната М-34.

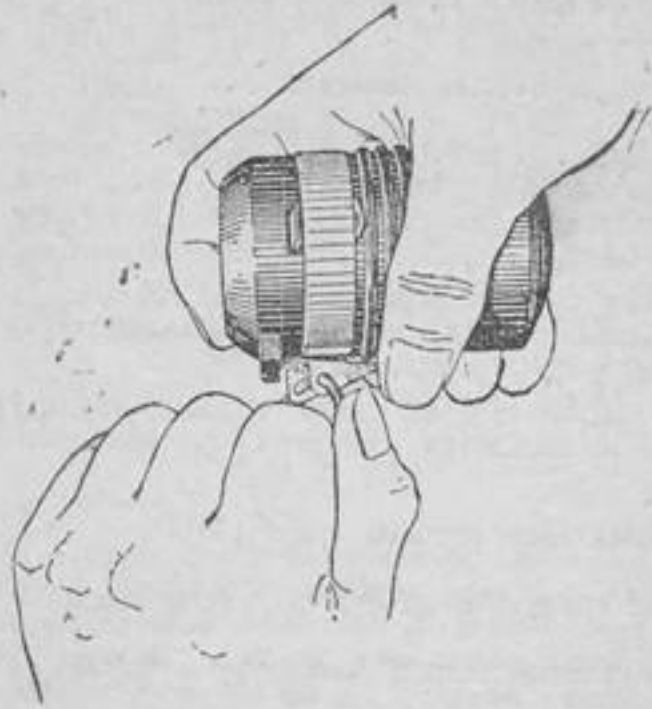


Рис. 110. Как бросать гранату.

дергивается вместе с кольцом, другой выдергивается наружной пластинкой при полете гранаты.

Граната взрывается в момент удара о какой-либо предмет. Разряжать гранату воспрещается.

РУЧНАЯ ГРАНАТА М-24

Ручная граната М-24 принадлежит к типу наступательных гранат дистанционного действия. Она состоит из цилиндрического корпуса, в котором помещается разрывной заряд, и рукоятки, где находится воспламеняющий механизм.

Для носки гранаты на корпусе есть специальная скоба. Весит граната 500 граммов, оборонительного чехла не имеет.

Заряжай гранату М-24 так. Прежде всего отвинти рукоятку от корпуса. В нижней части воспламеняющего механизма есть цилиндрическое гнездо. Вставь в него капсулю-детонатор.

Теперь остается только ввинтить без толчков и ударов, соблюдая крайнюю осторожность, рукоятку в корпус,—и граната заряжена (рис. 111).

Для метания возьми гранату в правую руку. Лево́й рукой с верхней части рукоятки свинти предохранительную крышку, под ней находится большой фарфоровый шарик. В момент замаха возмись левой рукой за шарик и выдерни шнур (рис. 111). После этого немедленно бросай гранату, так как через $4\frac{1}{2}$ —5 секунд граната взорвется.

Дальность метания гранаты М-24 — 30—35 метров, а радиус убойного действия осколков — 10—15 метров.



Рис. 111. Ручная граната М-24.

Как разрядить гранату?

Осторожно отвинти рукоятку от корпуса. Вынь из гнезда воспламеняющего механизма детонатор. Заверни его плотно в бумагу, вату или тряпку и уложи в сумку так, чтобы предохранить от удара или выпадания. Рукоятку снова соедини с корпусом гранаты.

Гранаты переноси всегда в разряженном виде, детонаторы храни и переноси отдельно.

ЯЙЦЕВИДНАЯ ГРАНАТА ОБРАЗЦА 1939 года

Эта граната принадлежит к типу наступательных гранат дистанционного действия. Вес ее — 220 граммов.

Подготавливая эту гранату к метанию, прежде всего вывинти из корпуса гранаты остов запала вместе с предохранительным колпачком (предохранительный колпачок показан на рис. 112 в левой руке) и осмотри запальный канал. Проверь,

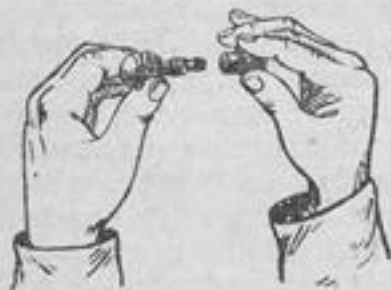


Рис. 112. Как отвинтить предохранительный наперсток.



Рис. 113. Как надеть детонатор.

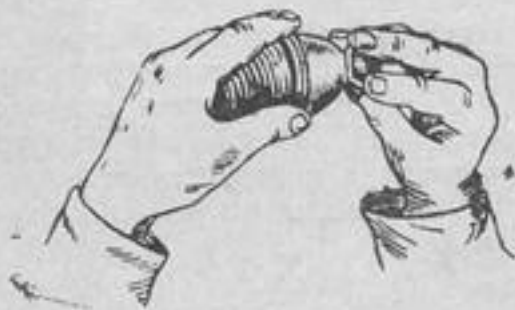


Рис. 114. Как закрепить гайкой запал.

чтобы в нем не было никаких соринок. Потом отвинти от дистанционной трубки предохранительный наперсток (рис. 112). Вместо него нужно надвинуть капсюль-детонатор. В открытую часть детонатора могут попасть опилки, шерстинки и т. п. Если ты их обнаружишь, поверни детонатор так, чтобы они выпали сами. Если это не удастся, отложи детонатор — он к употреблению не годен. Никакими предметами выковыривать или извлекать из детонатора соринки нельзя.

Исправный детонатор осторожно надвинь на дистанционную трубку (рис. 113). Затем вверни запал в гранату и плотно притяни гайкой (рис. 114). Граната готова к броску.

Свинти с запала предохранительный колпачок, который останется висеть на шнуре. Возьми гранату в правую руку. Захвати указательным и средним пальцами колпачок, размахнись и брось гранату в цель. Помни, что она взорвется через 4 секунды после броска.

Среди гранат попадаются такие, у которых детонатор уже вставлен. Умей разряжать их. Вывинти запал из корпуса гранаты. Осторожно сними детонатор с дистанционной трубки и заверни его в ветошь. Надвинь предохранительный наперсток на дистанционную трубку и ввинти весь запал в корпус гранаты.

Разряженные гранаты переноси отдельно от детонаторов.

VI. РАЗВЕДКА

ПОМНИ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПАРТИЗАНСКОЙ РАЗВЕДКИ

Ты все видишь, а тебя никто не видит. Обнаружишь врагу себя — значит обнаружишь весь отряд. Действуй скрытно.

Помни: ты в тылу у врага, твой отряд близко. Враг может не дать тебе огорваться от него; тогда погубишь весь отряд.

Ценность разведки — это точное выполнение поставленной задачи. Начатое наблюдение или слежку за противником доводи всегда до конца. Все сведения проверяй по возможности лично. Только правдивый доклад о разведке может принести отряду пользу.

В разведку лучше не брать винтовку или другое хорошо заметное и громоздкое оружие. Положи в карман пистолет, а под одежду спрячь гранаты. Если же винтовку все же взять необходимо, носи ее в руке, будь каждую минуту готов к бою.

Если встретишь по пути неизвестного человека, будь крайне осторожен: он может предать

тебя врагу. Расспрашивай его осторожно; вопросы, наиболее важные для тебя, задавай попутно, исподволь. Разойдясь с встречным, сверни с основного маршрута и выходи на него лишь после того, как убедишься, что никто за тобой не следит.

Пользуйся в разведке помощью местных жителей, если имеешь среди них преданных друзей, помогающих партизанам. Местный житель скорее добудет сведения о противнике, особенно о расположившемся в населенном пункте.

Если придется вступить в бой с противником, старайся всегда его уничтожить. Обыщи трупы фашистов, отбери все документы, личную переписку. Если не сможешь унести оружие с собой, спрячь его где-нибудь в укромном месте. Осмотри в районе столкновения местность — нет ли поблизости выброшенных противником пакетов или документов. Вражеские трупы замаскируй, следы боя по возможности уничтожь: этим затруднишь фашистам розыски своих солдат и преследование тебя. Если врага уничтожить не можешь, старайся оторваться от него. Не отходи прямо к отряду, а маневрами скрой истинное направление своего отхода, запутай врага. Столкновения с крупными силами противника избегай. Заметив их приближение, спрячься и ничем не выдавай своего присутствия. Пропустив врага, сообщи о нем в отряд, а потом выполняй поставленную перед тобой задачу.

В разведке можешь неожиданно натолкнуться на группу неизвестных лиц. Не теряйся, действуй решительно. Обеспечь сначала себе полную безопасность. Прикажи поднять им руки или сложить оружие. А сам оружие держи наготове, особенно гранату. Не подходи к ним близко, пока не убедишься, что тебе ничто не угрожает. Враг коварен и хитер, он переодевается в любую одежду, даже в форму Красной Армии.

Ходи незаметно. Не оставляй после себя следов. Не ступай на места с мохрящей землей: здесь хорошо отпечатываются твои следы. Обойди это место обочинной. Помни, что рано утром на росистой траве остаются следы. Избегай также ходить по густой непрямой траве. Не пересекай лесные поляны посередине, а старайся двигаться по опушке леса.

Помни: для розыска партизан фашисты пользуются служебными собаками. Прими все меры к тому, чтобы после тебя осталось возможно меньше следов.

В РАЗВЕДКЕ ТЫ ДОЛЖЕН УЗНАТЬ

О противнике. Где он находится, в каком количестве, как расположены его силы, к каким действиям он готовится. Где расположен непрятельский штаб, запасы горючего и продовольствия, где размещены офицеры.

О местности. Как можно подойти скрытно к противнику. В каком состоянии находятся дороги,

мосты и т. д. Какие боевые средства выгоднее здесь использовать.

О населении района. Политические настроения жителей. Как они относятся к фашистским захватчикам. Где найти верных людей, помогающих партизанам.

КОГДА ИТТИ В РАЗВЕДКУ

Самое лучшее время — перед рассветом. Тогда в лагере врага часовые и дозорные утомлены больше всего, внимание их притупилось, наблюдать им труднее.

Ночь, туман, непогода — верные помощники разведчика.

ХОДИ НЕСЛЫШНО

Ставь ногу на всю ступню, а не на пятку. Такой твой шаг не слышен.

На твердом грунте поставь на землю прежде носок, а потом плавно опусти каблук.

На мягком грунте наоборот: прежде опусти пятку, а потом тихо и спокойно наступай на всю ступню.

По траве ходи, как по твердому грунту. Поднимай при этом ногу выше травы, иначе она будет шуршать (рис. 115).

НЕ ЧИХАЙ И НЕ КАШЛЯЙ ГРОМКО

Если в разведке тебе захотелось чихнуть, потри сильно переносицу. Не сможешь удержаться.



Рис. 115. Ходи неслышно. Так ступай: 1) на мягком грунте
2) на твердом грунте; 3) по траве.

жаться — быстро сними головной убор, уткни в него лицо и тогда только чихай. Кашляй тоже только в фуражку.

РАЗВЕДКА ОВРАГА

Подойди сначала к оврагу и проверь, нет ли на его краю противника. Осмотри сверху склоны оврага. Затем спустись вниз, осмотри дно оврага и, наконец, его противоположный край.

РАЗВЕДКА СЕЛЕНИЯ

При разведке селения хорошо прибегнуть к помощи какого-нибудь знакомого верного человека, живущего в этом селении. Если такого человека нет, партизан должен идти сам.

Подходи к селению осторожно. Убедись, что там нет противника.

К строениям подходи не с фасада, а с той стороны, где находятся хозяйственные постройки, дворы, сады, огороды.

Входя в дом, имей наготове ручную гранату. Дверь за собой плотно не закрывай. Во дворе оставь дозорного.

Если в доме есть люди, вызови сначала хозяина и опроси его. Всегда становись так, чтобы тебя не обстреляли из окон или дверей.

Из населенного пункта выходи в противоположную сторону твоего дальнейшего движения.

РАЗВЕДКА ДОРОГИ

О дороге надо знать следующее: если она не вымощена и не асфальтирована, то какой ее грунт — песчаный или твердый; ширина ее — в шагах; где находятся мосты; каковы они — деревянные, железные, каменные; исправны ли мосты; каковы их размеры; по какой местности пролегает дорога — по открытой, закрытой, по сухой или болотистой; какие вражеские части проходят по дороге — пехота, конница, автоколонна, танки.

РАЗВЕДКА РЕКИ

Подойдя к реке, осмотри берега — крутые они или отлогие, закрытые или открытые. Определи дно — песчаное, каменное, илистое. Заметь, где есть мосты, какие они и какой величины. Узнай, где есть броды, какой они ширины.

Ширину реки измерь так (рис. 116). Стань у реки лицом к противоположному берегу (А) и заметь там какой-нибудь предмет, например де-

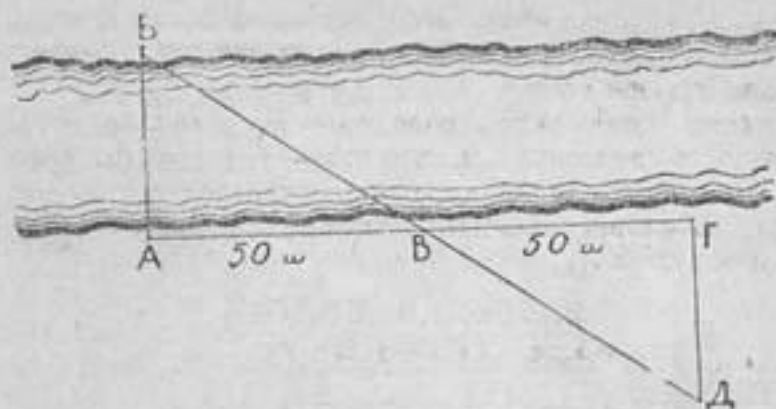


Рис. 116. Как измерить ширину реки.

рево (Б). Повернись направо и отсчитай вдоль берега 50 шагов. Поставь на последнем шаге какую-нибудь примету — вбей в землю палку (В). Пройди по тому же направлению еще 50 шагов (Г). Затем сделай еще раз поворот направо и отсчитывай шаги, оглядываясь на палку и дерево. Когда увидишь их на одной прямой линии, остановись (Д). Расстояние от последнего поворота до этой остановки (Г—Д) и будет равно ширине реки.

Глубину реки определишь, забрасывая с моста или лодки веревку с камнем;

Скорость течения измерь так. Вбей вдоль берега вниз по течению три колышка в шести шагах один от другого. Пусти на воду подле первого колышка небольшой кусок дерева. Где

окажется этот кусок дерева через 10 секунд? Если он не дойдет даже до второго колышка — течение слабое; пройдет мимо второго — течение среднее; а минует и третий — течение быстрое.

При переходе через речку старайся не оставлять следов, особенно там, где пролетает тропа к броду.

РАЗВЕДКА БОЛОТА

О болоте надо знать, проходимо ли оно.

По болоту пройти можно:

если болото покрывают густые травы попеременно с осокой (в сухое время можно даже проехать);

если на болоте видна поросль сосны;

если болото покрыто сплошной порослью мха и толстым слоем (до 30 сантиметров) очесов — старого, разложившегося мха (выдерживает нагрузку и продвижение машин на гусеничном ходу).

По болоту пройти трудно:

если на болоте среди мха попадаются частые лужицы застойной воды (надо пробираться в одиночку по мшистым полоскам и грядам, поросшим невысокими кустами);

если на болоте растет пушица — трава, на которой после цветения остаются, подобно одуванчикам, головки пуха;

если болото поросло густым кустарником, ивой, ольхой, елью или березой.

По болоту пройти почти невозможно:

если болото покрыто камышом;

если по болоту плавают травяной покров.

По замерзшему болоту пройти легко. Определи палкой толщину снегового покрова. Слой льда пробей железным стержнем и измерь толщину пробитого слоя.

Быстро и хорошо промерзают травяные болота, лед на них образует сплошную крепкую корку. Мшистые болота со слоем очеса замерзают медленнее, чем травяные; лед на них легко трескается и проваливается. Мшистые болота, поросшие кустарником, лучше проходимы. Кочковатые болота промерзают неравномерно. Плохо замерзают болота, покрытые порослью ивняка и ольшаника. Окраины болот замерзают хуже всего.

УМЕЙ РАСПОЗНАВАТЬ ВРАГА

Разведчик должен знать основные признаки, по которым можно определить присутствие противника, расположение его вспомогательных служб и т. п.

Населенный пункт занят противником, если около пункта открыты окопы, поставлены проволочные заграждения, подвешены телефонно-телеграфные провода. Оживленное движение, лай собак, ржание лошадей — все это свидетельствует, что пункт занят войсковой частью. Если в деревне мертвая тишина и не видно ни одного человека, это тоже подозрительно: здесь может быть вражеская засада.

Вражеский штаб располагается обычно в отдельных домах — в школе, клубе, в особняках,

в зданиях МТС, в доме бывшего сельсовета, правления колхоза и т. п. Пункты сбора донесений фашисты выносят обычно в сторону, чтобы не создавать около штаба скопления пеших и конных посыльных, мотоциклистов и машин связи.

Признаки штаба: 1) густая линия телефонно-телеграфных проводов; многие из них цветные и в толстой резиновой изоляции; провода подвешены на столбах и деревьях или проложены по земле и сходятся с разных сторон к расположению штаба; 2) большое количество вражеских офицеров, находящихся в этом районе; 3) расположение в окрестностях радиостанций, пунктов сбора донесений, легковых и специальных штабных машин, которые фашисты маскируют в кустах, среди деревьев, в сараях и под навесами.

Чем крупнее штаб, тем больше этих признаков.

Постоянное движение посыльных, мотоциклов, машин указывает на близость пункта сбора донесений. Ищи в этом районе и войсковой штаб противника.

Полевая радиостанция — видна антенна или радиомачты; слышно равномерное гудение двигателя и генератора; заметно движение связных, доставляющих на станцию радиограммы.

Аэродром противника: 1) действующий — можно определить по шуму моторов, по взлетам и приземлениям самолетов на каком-нибудь одном месте, по сигнальным ракетам и огням, по расположению вблизи зенитных пулеметов и орудий; 2) запасной — можно определить по

заготовленным посадочным площадкам, по всевозможным сооружениям — землянкам, бензохранилищам, ремонтным навесам и т. п.; запасной аэродром обычно охраняется часовыми.

Химические средства — см. в разделе «Защита от химического нападения».

УМЕЙ ЧИТАТЬ СЛЕДЫ

Прошедший человек или группа людей часто оставляют после себя разные приметы. По ним узнаешь, кто здесь проходил. Если найдешь обрывок газеты на чужом языке, папиросный окурок с незнакомым клеймом, консервную банку с иностранной этикеткой, утерянную пуговицу от иностранного обмундирования, знай: здесь проходил враг.

Но какой род войск? Об этом узнаешь по следам на земле. Читай их.

Пехота — ровно утоптанная земля. Чем больше пройдет пехоты, тем лучше утоптана земля. Если пехота идет без дороги, она протопчет узкую тропку: люди идут гуськом, редко по два или по три человека (в густом лесу пеший человек ломает ветки на высоте своего роста).

Конница — кованые копыта лошадей оставляют ясные следы. Виден будет конский помет. (В лесу конница ломает ветки на высоте головы всадника. Там, где лошадь была привязана к дереву, увидишь обглоданную кору.)

Обоз оставляет следы от колес; повозки идут гуськом по одной.

Артиллерия — ход колес у орудий шире, чем у повозок, а след глубже.

Автомобили оставляют отпечатки шин, особенно хорошо заметные на сырой земле.

Танки оставляют отпечатки гусениц.

Очень легко читать следы зимой. Они хорошо отпечатываются на снежном покрове.

КАКОВЫ СИЛЫ ВРАГА?

Силы врага можно определить по глубине походных колонн различных родов войск.

Пехота. Рота растягивается до 200 метров; батальон — до 1 километра; полк — до 4½ километров.

Конница. Эскадрон занимает в глубину 150—200 метров; полк — до 3 километров.

Артиллерия. Батарея занимает 300—400 метров; дивизион конной тяги — до 1 километра; дивизион механической тяги — 2½ километра; полк конной тяги — 4½ километра; полк механической тяги — 12 километров.

Автоброневой взвод растягивается на 700 метров; дивизион — до 2½ километров.

Танки. Рота занимает 1 километр; танковый батальон — до 3 километров.

ЧТО СОБИРАЕТСЯ ДЕЛАТЬ ПРОТИВНИК?

Признаки наступления. У противника появились новые войска, орудия, танки. К железнодорожным станциям подходят составы, идут усиленные разгрузки, а в тыл противника уходят порож-

няки. Противник спешно чинит дороги, ремонтирует мосты, прокладывает новые пути. Исправляются подходы к реке, собираются лодки, паромы, бревна, идет валка деревьев, вяжутся плоты — это значит готовится переправа.

Признаки отступления. О подготовке к отступлению всегда знают местные жители. Это подтвердил опыт всех войн. Запасы продовольствия и горючего отвозятся в тыл. Враг портит дороги, взрывает мосты, уничтожает переправы. Неприятельские связисты снимают телефонные линии. Из тыла противник подтягивает порожняк автомобильного, гужевого и железнодорожного транспорта, а в тыл направляет груженные обозы и поезда.

ДЕРЖИ СВЯЗЬ СО СВОИМИ

В разведке всегда могут быть случаи, когда надо быстро передать своему отряду важное донесение. Если нет посыльного, пользуйся звуковыми и световыми сигналами.

Уходя в разведку, договорись с командиром отряда, что будет означать каждый звуковой сигнал: резкий свист, стук палки по дереву, подражание пению птицы или лаю собаки, выстрелы с равными промежутками и т. п. Всегда помни, что эти сигналы слышит и противник. Поэтому будь осторожен. Звуковые сигналы лучше применять ночью, в туман, метель.

Сигналы можно передавать движениями рук. Запомни основные из этих сигналов (рис. 117).



1. В н и м а н и е. Поднять руку вверх на высоту головы.



2. В и ж у, с л ы ш у (отзыв). Поднять обе руки вверх на высоту головы и опустить их.



3. П о в т о р и (н е п о н я л). Поднять обе руки вверх на высоту головы и размахивать ими накрест перед лицом.



4. К о м ъ н д е (сбор). Поднять руку вверх, покружить над головой и энергично опустить ее вниз.



5. Р а з в е р н и с ь (расчленение и развертывание подразделения). Несколько раз развести руки в стороны.



6. С т о й (л о ж и с ь, п р е к р а т и т ь о г о н ь). Поднять руку вверх и быстро опустить (повторять до исполнения).

зация руками

7. Продолжай движение (вперед в новом направлении). Поднять одну руку на высоту головы, другой сделать несколько энергичных махов и остановить ее в направлении движения.



8. Открыть огонь. Вытянуть обе руки в стороны на высоте плеч и держать так до исполнения.



9. Подать патроны. Поднять руку над головой и размахивать ею в стороны.



10. Вправо, влево, вперед, назад (в желаемом направлении). Поднять руку над головой и опустить ее несколько раз до высоты плеч в желаемом направлении.



11. Вижу противника. Вытянуть руку горизонтально в сторону и держать так до отzyва (см. положение 2-е).



12. Путь свободен. Поднять руку в сторону на высоте плеча и несколько раз опустить ее вниз.



ПОИСК

Разведка с целью захвата пленных, «языка» называется поиском.

Если у тебя есть время, изучи заранее порядок несения службы у противника: где расставляются секреты и караулы, в какие часы происходит их смена, по каким дорогам ходят вражеские посыльные, где живут офицеры и т. д.

Знай наиболее удобные места, где можно захватить пленного: 1) лесные тропинки и дороги, по которым двигаются вражеские связисты и посыльные; 2) окраины населенных пунктов, куда вражеские солдаты ходят для рубки дров; речки, где фашисты купаются и куда водят лошадей на водопой; 3) на биваках противника — тропинки к кухням и коновязям, к ровикам, куда вражеские солдаты ходят для отправления естественных надобностей, и т. п.

Лучшее время для поиска — темная ночь.

Отправляясь в поиск, осмотри внимательно свое оружие. Захвати гранаты и кинжал. Ранец или вещевой мешок не бери. Если ночь лунная, хорошо закрасить блестящие части оружия — закоптить или замазать глиной.

Успех поиска заключается во внезапности. Разведчики или поисковая группа незаметно подбираются к неприятелю и смелым неожиданным налетом выполняют свою задачу.

Бросок на врага делай без криков «ура». Старайся действовать бесшумно, только холод.

ным оружием — штыком или кинжалом. Лишь в крайнем случае прибегай к ручным гранатам или огнестрельному оружию: если враг спрятался в дом, оказался в большом числе или пытается убежать.

При действиях поисковой группы одна часть товарищей захватывает пленных, а другая находится в дозоре, охраняет своих и прикрывает их отход с пленными.

Лучше всего захватить в плен офицера или посыльного с донесением в неприятельский штаб. Исчезай с пленными так же быстро и бесшумно, как и появился.

VII. МАСКИРОВКА

Умей на любой местности, днем и ночью, во всякое время года замаскировать себя так, чтобы быть незаметным для врага. Запомни несколько простейших, но верных способов самомаскировки.

МАСКИРОВКА ОТ ВОЗДУШНОГО ВРАГА

Как только заметишь приближение неприятельского самолета, быстро оглядись вокруг, нет ли поблизости каких-нибудь зданий или деревьев, отбрасывающих тень. Сейчас же постарайся спрятаться в тень, и ты сделаешься незаметным для воздушного врага. Чтобы еще лучше укрыться, прижмись к стене или к дереву.

Это называется маскировкой тенью (рис. 118). Она применяется и для маскировки от наземного наблюдения как днем, так и в лунные ночи, когда человеческая фигура отбрасывает тень, которая усиливает опасность быть замеченным неприятелем.



Рис. 118. Маскировка тенью от воздушного ирага.

Если самолет застал тебя врасплох или спрятаться в тень некуда, присядь на корточки либо ложись совсем — на землю. Помни основное: не двигайся, когда самолет над тобой. Движущийся человек своим мельканием среди неподвижных предметов легко заметен с воздуха. Если можешь, накинь на себя что-нибудь, чтобы очертания твоей фигуры перестали быть отчетливыми для воздушного врага.

ПРИСПОСОБЛЯЯСЯ К МЕСТНОСТИ

Один из наиболее важных способов маскировки — это приспособление к местности. Научись пользоваться любой складкой местности и любым местным предметом как природным щитом, прикрывающим тебя от противника (рис. 119).

Каждый бугорок, кочка, яма, канава, впадина или воронка от снаряда и бомбы могут служить тебе хорошим укрытием от вражеского наблюдения. Точно так же и различные предметы, встречающиеся на местности: дерево, куст, пень, большой камень, изгородь или плетень вблизи селения скроют тебя от вражеского наблюдателя.

Запомни основные правила применения к местности:

По каким путям двигаться. Остерегайся ходить по дорогам, где враг легко может заметить тебя. Даже ночью наезженная и утоптанная дорога выделяется белой лентой, и твоя темная фигура на ней сразу бросится в глаза неприятелю. Двигайся лесом, по оврагам, канавам и долинам.

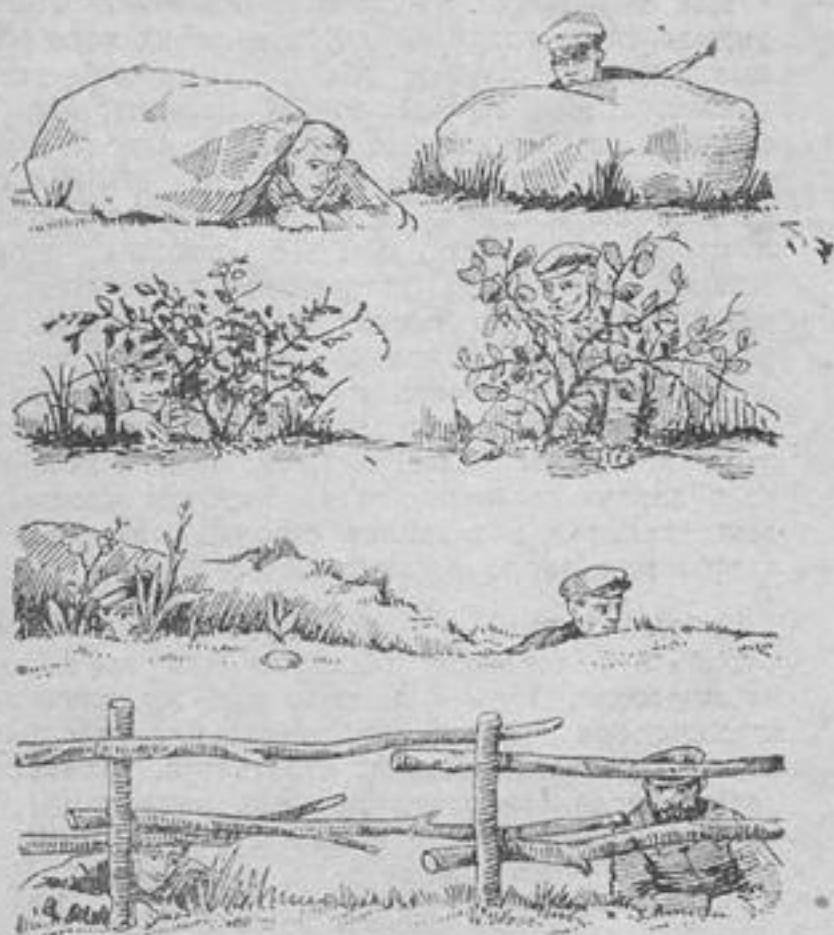


Рис. 119. Приспособление к местности: слева — правильное, справа — неправильное.

Как укрываться в пути и на остановках. В лесу укрывайся за стволами деревьев, в их тени. Лесные поляны лучше обходи, а просеки переползай. Вдоль лесной дороги передвигайся короткими перебежками от дерева к дереву, укрываясь в их тени. Не выходи на самый край леса, а наблюдай за врагом из глубины, укрываясь в кустарнике или за стволом дерева. Влезая на дерево, устраивайся так, чтобы за тобой была стена густых ветвей. Никогда не располагайся на выделяющемся дереве с редкими ветвями. Не становись и не садись в развилке ствола: так твоя фигура будет хорошо заметна даже ночью на более светлом фоне неба. Но если дерево повалено, то удобнее расположиться лежа как раз в развилке ствола, у его резкого изгиба или около расщепленного конца.

Избегай укрываться за одиноко растущим деревом: это хороший ориентир для вражеского наблюдателя. Но если тебе все же пришлось остановиться у отдельного дерева или на опушке на виду у врага, старайся стоять так, как растет дерево: если ствол корявый или наклонный, так же должен изогнуться и ты.

При остановках в лесу располагайся между стволами толстых деревьев. Даже в яркий солнечный день они легко скроют тебя от вражеского наблюдения.

В мелколесье на виду у неприятеля передвигайся согнувшись или ползком, так как движе-

ние во весь рост создает мелькание, очень заметное со стороны.

Двигаясь по оврагу, держись теневой стороны, плотно прижимаясь к краю оврага.

По канаве двигайся в рост только там, где она достаточно глубока, чтобы полностью скрыть тебя. Там же, где канава становится менее глубокой, продвигайся обязательно пригнувшись, а то и на четвереньках или ползком, пока не доберешься опять до более глубокого места. Прежде чем выглянуть из канавы, проследи, чтобы за твоей головой обязательно был куст, высокая трава или возвышение, а не чистое небо. На фоне чистого неба твоя голова будет отчетливо вырисовываться, и враг сразу тебя заметит.

На равнине, в поле укрывайся, лежа за кустом, бугорком или кочкой. Выглядывай из-за бугорка, куста или камня так, чтобы не обнаружить себя врагу. А для этого никогда не смотри поверх куста, бугорка или камня, а всегда сбоку, с теневой стороны. Выдвигай голову постепенно, потому что резкое движение легко может быть замечено неприятелем.

Располагаясь на опушке около пня или в поле возле копны сена, тесно прижимайся к этому предмету с теневой стороны и не отрывайся от его контура.

Оказавшись на открытой поляне, передвигайся ползком или короткими быстрыми перебежками, пока не доберешься до каких-нибудь естественных укрытий.

Возле изгородей располагайся сбоку столба; около деревьев — у их корней; в штабелях строительного мусора и насыпях — у их подошвы. Укрываясь за местными предметами неправильной формы, ты должен изогнуться или скорчиться так, чтобы целиком слиться с очертаниями предмета. Не выдавай себя резким движением.

В горной местности располагайся в тени от скал и растительности; укрывайся среди нагромождения камней и кустов. Не выдвигайся на гребень горы, где твоя фигура делается хорошо заметной на фоне неба.

Двигаясь через хлебное поле, в густых зарослях камыша или в высокой траве, иди пригнувшись. Осторожно и медленно раздвигай колосья, не шурши ими. При этом хорошо согласовать свои движения с порывами ветра, который дает «волну» на колосьях: двигаясь вместе с этой волной, ты не выдашь себя неприятельскому наблюдателю. Пользуйся всяким посторонним шумом, чтобы ускорить свое неслышное продвижение вперед.

В населенном пункте укрывайся за заборами или за стенами домов со стороны, не имеющей окон.

Укрывшись за какой-либо забор, уже не высовывайся из-за него, а наблюдай за врагом через узкую щель или же сам сделай смотровое отверстие. На постройках, развалинах и пожарницах укрывайся за бревнами и кучами строительного материала, за фундаментами или обломками разру-

шенных зданий, под горелыми досками и стропилами. При этом также старайся всюду скрываться в тени, где ты будешь еще менее заметен.

Если войдешь в дом, заберешься на чердак или влезешь на крышу, то и там соблюдай правила маскировки.

Никогда не высовывайся из окна комнаты или чердака, а наблюдай из глубины, маскируясь внутренней темнотой.

Находясь на крыше, укрывайся за дымовые трубы; выглядывай из-за них только сбоку, с теневой стороны.

Ночью для наблюдения выгоднее располагаться в низинах, где ты будешь незаметен для врага и в то же время сам будешь всех хорошо видеть.

Используй сначала все средства применения к местности. Но если их недостаточно, прибегни тогда к искусственной маскировке.

ИСКУССТВЕННАЯ МАСКИРОВКА

В разное время года под руками прямо на местности легко отыскать немало верных средств для искусственной маскировки. Научись правильно использовать наиболее надежные из них. Вот они:

Летом можно широко пользоваться для само-маскировки ветками деревьев и кустов, камышами, высокой болотной осокой, копнами скошенного хлеба в поле и т. д.

Чтобы хорошо замаскировать себя в кустарни-



Рис. 120. Среди зеленых кустов маскируйся зеленью.

ке или в траве, укрывайся ветками того же кустарника или травой. Нарви ветки и соедини их в искусственный куст. Держа его одной рукой перед собою, ты можешь незаметно передвигаться ползком (рис. 120). На пшеничном поле укрой себя пучком колосьев (рис. 121). На болоте покройся болотной осокой и осторожно продвигайся вперед.

На каждой местности твоя фигура должна сливаться с окружающим фоном. В зеленых лесах и кустарниках маскируйся зеленью. На пожелтевшем поле или на песке старайся замаскировать себя соломой или рогожей.

ПРОСТЕЙШАЯ МАСКИРОВОЧНАЯ НАКИДКА

Очень простым и хорошим маскировочным средством является мочальная бахрома.

Сделай широкую пушистую бахрому из мочала

и прикрой ею головной убор и плечи. Уже одного этого будет достаточно, чтобы стать незаметным для врага на местности с желтоватой окраской. Из мочала, закрепленного на веревочной сетке, можно сделать целый халат.

Вместо мочала можно пользоваться и кусками материи. Летом нашей пестрые лоскутья на какую-нибудь сеть или покрывало. В этой накидке твоя фигура издали будет сливаться с окружающим фоном.

Накидку можно изготовить также из соломы, листьев кукурузы, камыша, сена. Связывай их шпагатом или лыком.

ПОД ОГНЕМ ВРАГА

Собираясь сделать перебежку под огнем противника, выбери себе заранее на местности ближайшее укрытие: бугорок, кустик, камень, яму, канаву или воронку от снаряда и бомбы. Поднимайся из-за своего первого укрытия медленно, чтобы резким вскакиванием не привлечь к себе внимания врага. Однако, встав уже на ноги, перебегай как можно быстрее. Затем камнем падай на землю. При этом всегда старайся залечь в 3—4 метрах в стороне от намеченного нового укрытия. А потом переползай незаметно к нему. Если же сразу спрячешься за укрытие, то враг заметит это место и может поразить тебя выстрелом, как только ты вновь поднимешься.

Во время самой перебежки не размахивай

руками: это делает тебя легко заметным со стороны. При остановке тотчас же прикрой голову листьями, травой или ветками. Не забудь, что торчащая голова сразу выдаст тебя; особенно заметны движения головы в стороны.



Рис. 121. На пшеничном поле маскируйся пучком колосьев.

Старайся чаще менять огневую позицию. Это один из лучших приемов маскировки своего местоположения.

Чем ближе подходишь к врагу, тем короче и быстрее делай перебежку. Если даже окажешься на совсем открытом месте, то стремительными перебежками (не более 3—5 секунд каждая) ты избежешь поражения прицельным выстрелом. Враг менее чем за 6 секунд не успеет в тебя прицелиться и выстрелить.

Приблизившись к врагу на расстояние около 30 метров, ты уже сумеешь поразить его ручной гранатой или же стремительным броском взять его в штыки.

МАСКИРОВКА ЗИМОЙ

Зимой, на снегу, лучшее средство для маскировки — белый цвет. Поэтому в зимнее время можно хорошо замаскировать себя, надев белый халат. Такой халат можно сделать из простыни, скатерти, занавески и т. п. В белом халате зимой ты сделаешься совершенно незаметным для врага, если не будешь производить резких движений. Поэтому старайся двигаться медленно. Чаще останавливайся и оставайся некоторое время неподвижным.

Двигаясь зимой по ровному снежному полю в белом халате, ты останешься незаметным, если даже выпрямишься во весь рост. Другое дело, когда за спиной у тебя зеленая опушка бора или вообще какой-либо темный фон. В этих случаях лучше всего двигаться ползком, прокладывая себе дорогу в снегу головой. Можешь также заранее разрыть в снегу неглубокие каналы и передвигаться по ним, пригнувшись к уровню снежного покрова.

Если нет белых халатов, очень удобно, забросав друг друга снегом, замаскироваться на месте для незаметного наблюдения за неприятелем.

IX. УНИЧТОЖАЙ ТАНКИ ВРАГА!

В БОРЬБЕ С ТАНКАМИ ПОМНИ:

Смелому танк не страшен. Чем смелее встречаешь вражескую машину, тем легче ее уничтожить. Ищи сам фашистские танки и истребляй их.

Источником движения танка является мотор. Выведи мотор из строя — и танк дальше не пойдет.

Мотор работает на бензине. Не дай подвезти во-время к танку бензин — и танк будет стоять без движения.

Если бензин у танка еще не израсходован, старайся воспламенить бензин — и танк сгорит.

Башня танка вращается, а оружие в башне перемещается в вертикальном направлении. Старайся заклинить башню и оружие танка. Тогда из него враг не сможет вести прицельный огонь.

Воздух для охлаждения мотора поступает в танк через специальные щели. Все подвижные соединения и лючки танка также имеют щели и неплотности. Если через эти щели залить внутрь танка горючую жидкость, танк загорится.

Для наблюдения из танка имеются смотровые щели и приборы с люками. Залепляй эти щели грязью, стреляй в них из любого оружия, чтобы заклинить люки.

Для повышения проходимости танк имеет гусеничный ход. Старайся перебить гусеницу танка или ведущее колесо.

Как только покажется экипаж танка, бей чем сподручней: пулей, гранатой, штыком.

В ЧЕМ ТАНК СЛАБ

Экипаж танка плохо слышит из-за грохота своей машины.

Экипаж танка плохо видит, так как наблюдать через смотровые щели и приборы наблюдения трудно, особенно при движении.

Стрелять прицельным огнем из двигающегося танка трудно из-за качки и тряски. Наиболее действенный огонь возможен лишь с 400 метров. Для повышения меткости своего огня танк вынужден делать короткие остановки.

УЯЗВИМЫЕ МЕСТА ФАШИСТСКИХ ТАНКОВ:

Ходовая часть — гусеницы и ведущие колеса;
смотровые щели;
днище и крыша;
моторное отделение.

Наноси по ним главный удар. Внимательно разгляди рисунок 141 и запомни, куда нужно стрелять или бросать гранаты и бутылки с горючей жидкостью, чтобы вывести танк из строя.

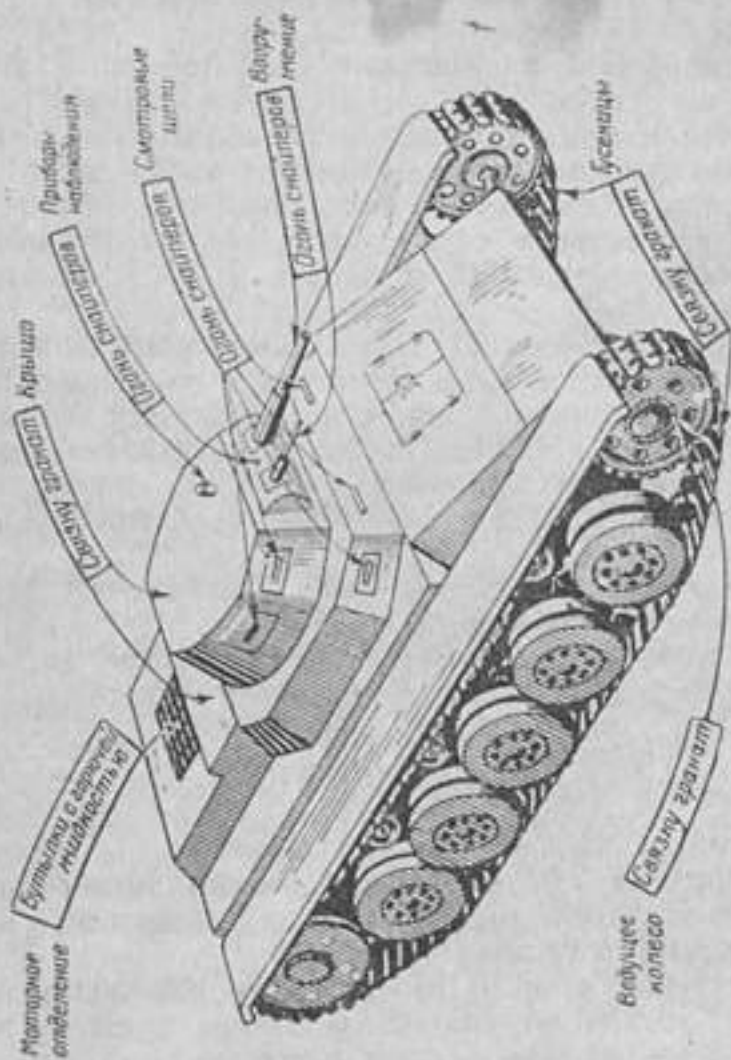


Рис. 141. Указанные места танка.

ПРИГОТОВЬСЯ ВСТРЕТИТЬ ТАНК

Чем раньше ты заметишь танк, тем легче будет его уничтожить.

Днем надейся больше на глаза, чем на слух. Ночью шум работающего мотора танка при тихой погоде слышен на расстоянии до 900 метров, при ветре в сторону танка — до 450 метров, а при ветре со стороны танка — до 1½ километров.

Шум движущегося танка слышен еще дальше.

Вот появился танк. Не суетись, не перебегай с места на место, тщательно маскируйся и применяйся к местности, чтобы сделаться незаметным. Спрячься в канаву, яму, охотничью воронку, в крайнем случае — за бугорок или куст.

Приготовься встретить танк и уничтожить его любым доступным тебе средством.

Узнавай сам, где находятся фашистские танки, подкрадывайся к ним незаметно и уничтожай.

ПУЛЕЙ ПО ТАНКУ

Стреляя из винтовки или обычного пулемета калибром в 7,62 миллиметра, можно вывести из строя танкетки, легкие танки, а также броневые автомобили противника.

Открывай огонь с расстояния в 100—300 метров. Стреляй по смотровым щелям танка: меткий огонь по ним поразит команду танка брызгами свинца,

Особо меткие стрелки (снайперы) стреляют по приборам наблюдения и вооружению танка.

Из пулеметов крупного калибра веди огонь по расположению бензиновых баков и по бортам танка, где, как правило, броня тоньше, чем лобовая.

Если танк тяжелый и у него очень толстая броня, стреляй из крупнокалиберного пулемета по смотровым щелям, приборам наблюдения и вооружению.

С ГРАНАТОЙ ПРОТИВ ТАНКА

Истребляй фашистские танки ручными гранатами, бросая их с расстояния в 25—30 метров. Лучшее средство в этом случае — противотанковая граната (см. стр. 132). Метай ее из укрытия. Целься в гусеницу, ведущие колеса, крышу моторной группы, крышу башни. Нет у тебя специальной противотанковой гранаты — бросай заранее приготовленные связки гранат.

Связку сделай так. Пять гранат, заряженных и поставленных на предохранительный взвод, крепко свяжи бечевкой, проводом, проволокой: четыре гранаты рукоятками в одну сторону, а пятую — в противоположную (рис. 142).

Возьми связку за рукоятку пятой гранаты и бросай ее в танк. Эта граната рвется первой и взрывает всю связку.

Можно сделать связку из трех гранат образца 1933 года. Для этого сними с них обривательные чехлы и отвинти от двух гранат рукоятки.

а за рукоятку третьей гранаты бросай всю связку.

Бросив гранаты, пригнись в своем укрытии.

Хорошим средством борьбы с танками являются также противотанковые ружья и винтовочная

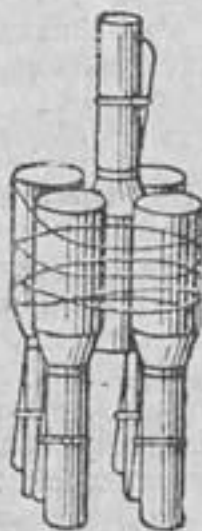


Рис. 142. Связка из пяти гранат.

противотанковая граната. (Как обращаться с ними, смотри на стр. 157 и 160.)

Если есть возможность, подбирайся к танкам ближе, подкладывай к уязвимым местам заряды взрывчатых веществ или противотанковые мины и уничтожай фашистские машины взрывом.

ЗАВАЛЫ

На лесной дороге устраивай завалы.

Подпили несколько деревьев на одной стороне дороги и несколько деревьев—на другой. Оставляй их при этом недопиленными на одну четверть, чтобы они были связаны с пнями. Высота пней — 50—80 сантиметров.

Валя подпиленные деревья поперек дороги, лучше вперекрест друг к другу, вершинами в

сторону противника. Делай завалы в глубину на 15 метров. А сам жди в засаде. Уничтожай остановившиеся танки всеми доступными тебе средствами.

При наличии противотанковых мин и фугасов завалы минируй: это не даст возможности растаскивать завалы. Если экипаж выйдет из танка для растаскивания завала, уничтожай его пулей и гранатой.

Танки противника попытаются обойти завалы. Устрой на обходе ловушку, минные заграждения.

ЛОВУШКА ДЛЯ ТАНКА

Вырой в земле котлован глубиной около трёх метров (рис. 144).

Ширина котлована по верху — 5,5 метра; внизу — 1,5 метра. Сверху надо устроить покрытие. Положи в качестве опоры для покрытия четыре нетолстых бревна (прогоны) — два по краям котлована и два посредине. Поверх прогонов уложи тонкие жерди, ветки и забросай небольшим слоем земли. Покрытие должно выдерживать тяжесть человека, повозки, но обрушиться под вражеским танком.

Сверху все тщательно замаскируй: убери лишнюю землю, заровняй почву, положи дерн, зимой засыпь снегом.

Сам находишься недалеко от ловушки. Провалившийся в ловушку танк уничтожай гранатой или бутылкой. Выходящий из танка экипаж расстреливай.

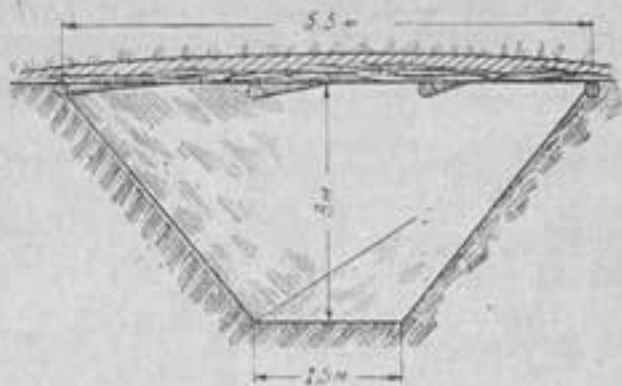


Рис. 144. Ловушка для танка.

БОРЬБА С БРОНЕСИЛАМИ

В борьбе с вражескими бронемашинами применяют те же средства, что и против танка. Бросай гранаты под днище машины в задние, ведущие колеса, на сетку башни. Бутылку с горючей смесью кидай на переднюю часть автомобиля: там находится мотор. Помни: у броневладельцев броня в среднем не толще 10 миллиметров; она пробивается и бронебойными пулями из винтовок и пулеметов. Открывай огонь с расстояния не более 300 метров. В тяжелый — четырехосный — броневладелец веди огонь по смотровым щелям с близкого расстояния.

При встрече с вражеской грузовой машиной стреляй в водителя, кидай бутылку в радиатор или в кабину водителя, гранату бросай под колеса. Если в кузове сидит много неприятельских

обладат, лучше всего бросить противотанковую гранату, чтобы никто из них не ушел.

С ПРОВОЛОКОЙ ПРОТИВ МОТОЦИКЛА

Вражеского мотоциклиста лучше всего сбить, протянув поперек его пути проволоку. Выбери на лесной дороге крепкое дерево. Привяжи к нему один конец проволоки на высоте 1 метра. Перекинь проволоку через дорогу и встань у какого-нибудь дерева напротив первого (рис. 145).

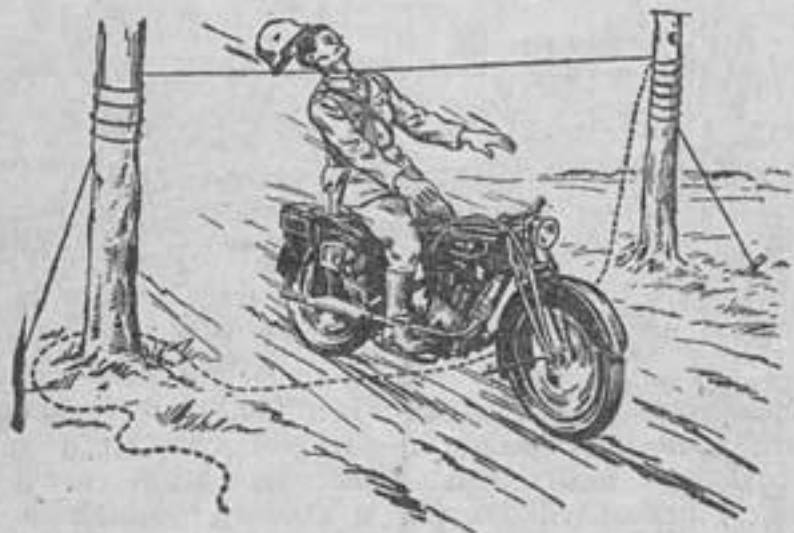


Рис. 145. Фашистский мотоциклист налетает на проволоку.

Как только услышишь приближение вражеского мотоциклиста, натяни проволоку, обмотай ее свободный конец несколько раз вокруг дерева, а сам ложись в засаду.

Мотоциклист налетит на проволоку и упадет с машины. Тут его и уничтожай или бери в плен.

ЗИМНИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Снежные валы. Зимой в борьбе с вражескими танками применяй снежные валы. Устраивай их при наличии снежного покрова не менее 25 сантиметров. Высота вала — 1,5 метра, длина — 4 метра (рис. 146). Танк, наскокнвший на такое

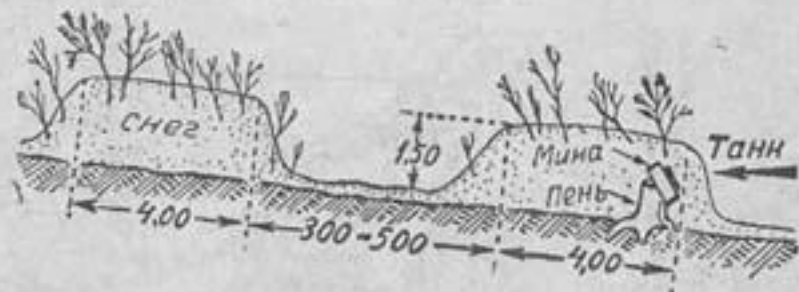


Рис. 146. Схема снежных валов.

препятствие, садится на свое дно, и гусеницы его начинают пробуксовывать. Лучше всего делать валы в оттепель. Чтобы задержать снег на валу, используй хворост и солому, утыкая ими снежный покров. Располагай такие валы на передних скатах, в низинах, на опушке лесов и в кустарнике. Хорошо устраивать не менее двух-трех валов, особенно около дорог.

Целесообразно сочетать снежный вал с лесными завалами и минами. Мины старайся устано-

вить наклонно на твердом основании. Тогда они взрываются под всем корпусом танка.

Обледенение. Скаты круче 15 градусов поливай водой; получится ледяная горка, на которой танк будет буксовать. Обледенять можно при температуре минус 5 градусов, а лучше всего производить поливку в сильные морозы.

Обледенение устраивай перед снежными валами, по берегам рек и ручьев.

Проруби. На реках и озерах устраивай проруби. Ширина проруби — 4 метра, длина—5—6 метров. Прорубь перекрой сверху жердями, ветками и все засыпь снегом. Такая прорубь долго не замерзнет и незаметна для движущегося танка. Это надежная ловушка для танков. Расстояние между ловушками — 2—2,5 метра.

ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

Боритесь с танками группами в 4—6 человек. Двое-трое бросают по машине из укрытий бутылки или гранаты. Остальные расстреливают выпрыгивающий из машины экипаж.

При засаде в лесу часть истребительной группы хорошо расположить на деревьях. При засаде в узких местах, где машины не смогут свернуть с дороги, уничтожай сначала переднюю и заднюю машины. Получится «пробка». Тогда легче уничтожить остальные.

Х. КАК БОРОТЬСЯ С ВОЗДУШНЫМ ВРАГОМ

Постоянно наблюдай за воздухом, — зоркость и внимательность помогут тебе обнаружить вражеский самолет задолго до его приближения.

Шум мотора слышен за 9—12 километров. При хорошей видимости самолет можно заметить за 7—9 километров.

Старайся по шуму определить, откуда движется самолет. Одновременно извести товарищей о приближении воздушного врага, готовься открыть по нему огонь, прими меры для маскировки (смотри раздел «Маскировка»).

Фашистские самолеты делятся на пять основных групп:

1. **Истребители** — предназначены для ведения воздушных боев, но обстреливают также из пулеметов наземные войска, бросают мелкие бомбы, снижаясь для этого на 300—200 метров, а иногда и еще ниже.

2. **Бомбардировщики** — сбрасывают бомбы и обстреливают наземные цели из пулеметов; могут спускаться до 500 метров и ниже.

3. **Пикирующие бомбардировщики** — сбрасывают бомбы; «камнем падают» на цель (пикируют), а



Германия



Рис. 147. Оознавательные знаки вражеских самолетов.

потом резко взмывают вверх (выходят из пике).
 Запомни, что в момент входа и выхода из пике их удобнее всего поразить.

4. Разведчики — наблюдают и фотографируют местность. Задачи разведки выполняют также истребители и бомбардировщики.

5. Транспортные самолеты — используются для

переброски различных войск и грузов, сбрасывания парашютистов и высадки десантов.

Умей безошибочно отличать вражеские машины по их опознавательным знакам (рис. 147).

1. **Немецкие самолеты** имеют черный крест на крыльях и на фюзеляже (корпусе) и фашистскую свастику на хвосте.

2. **Финские самолеты** — голубую свастику в белом круге.

3. **Румынские самолеты** — прямоугольный желтый крест с зубчатыми концами; посреди креста три круга: внешний — красного цвета, средний — желтый, центральный — синий.

4. **Венгерские самолеты** — угольник, состоящий из трех частей: внешняя — красного цвета, средняя — белая, внутренняя — зеленая.

Учти, что враг коварен и не останавливается иногда перед тем, чтобы нарисовать для обмана на своем самолете советский опознавательный знак — красную звезду.

Учись определять основные типы немецких самолетов по их силуэтам и размерам.

СТРЕЛЬБА ПО САМОЛЕТУ

Запомни: фашистские самолеты, высылаемые для борьбы с партизанскими отрядами, летают на небольшой высоте. Когда вражеский самолет появился, быстро займи удобное положение для стрельбы. Если вблизи нет укрытия (окопа, воронки, щели и т. п.), укройся в тени. Не поднимай пыли, чтобы не демаскировать себя. Не рас-

полагайся у дороги, у столбов с проводами: воздушный враг чаще всего атакует такие места. Избегай близости огнеопасных предметов — места хранения боеприпасов, взрывчатых веществ, керосина, бензина.

Знай, что из винтовок и ручного пулемета наиболее действительный огонь по самолету получается тогда, когда самолет находится на высоте не более 800 метров.

Если действуешь один, веди хладнокровный прицельный огонь. Стреляй из автоматического оружия короткими очередями по 6—8 патронов, из винтовки — частыми выстрелами.

Если действуешь в составе группы, открывай огонь по приказу командира.



Рис. 148. Стрельба по самолету из положения «лежа на спине».

Вести огонь по самолетам можно из любого положения: лежа на спине, с колена, стоя, с разных упоров. Прием «лежа на спине» (рис. 148) применяй в том случае, когда вражеский самолет проходит над твоей головой. Если же машина пикирует на тебя или уходит после пикирования, огонь лучше вести с колена или стоя.

Используй для упора сук дерева или кол с сучком, две палки, связанные накрест у верхушек, плетень, крыльцо дома, перила мостков и т. п. Для стрельбы из пулемета на сошках используй окоп, яму, канаву, овраг, скат или насыпь и т. п. (рис. 149).

При стрельбе по самолету из станкового пу-



Рис. 149. Как вести огонь по самолету из пулемета на сошках.

лёмёта снимай тело пулемёта со станка и укладывай его на любой удобный упор.

Стреляя по самолёту из винтовки или ручного пулемёта, устанавливай прицел 5; из автомата — прицел 25; из станкового пулемёта — прицел 6; из противотанкового ружья — прицел 4.

Умей выбирать наиболее удобный момент для стрельбы по самолёту. Проще всего вести огонь, когда вражеский самолёт пикирует на тебя или же выходит из пикирования. В первом случае целься в голову машины, а во втором — в хвост. Стрельбу по самолёту, идущему на бреющем полёте, открывай лучше всего в тот момент, когда он проносится над твоей головой. Стреляй тогда из положения «лежа на спине».

ХИ. РУКОПАШНЫЙ БОЙ

КОЛИ ШТЫКОМ!

Положение «к бою». Это основное положение для быстрого нанесения уколов и ударов врагу. Левую ногу выстави вперед на шаг. Ноги слегка согни в коленях, чтобы они пружинили.левой рукой держи винтовку у нижнего ложевого кольца, а правой — за шейку винтовки (рис. 157, а).

Изготовка «к бою» в движении — положение рук такое же, но подходи к врагу шагом или подбегай (рис. 157, б).

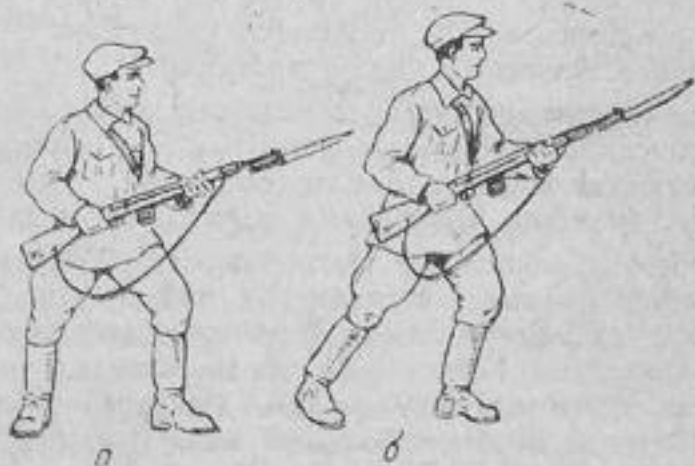


Рис. 157. Изготовка к бою: а — на месте; б — в движении.



Рис. 158. Короткий укол: а — замах; б — укол

Короткий укол. Из положения «к бою» отведи доотказа руки назад — «замах» (рис. 158, а). А затем, направляя штык в цель, быстро вынеси руки вперед и коли врага (рис. 158, б). Ноги остаются неподвижными. Короткий укол применяй во всех случаях, когда окружающая обстановка стесняет твои движения: в окопах, густом кустарнике, тесных проходах.



Рис. 159. Средний укол.

Средний укол. Выброси руки с винтовкой вперед и одновременно сделай выпад передней ногой, а заднюю ногу разогни. Корпус при этом подай энергично вперед. Укол должен совпасть вместе с ударом передней ноги о землю (рис. 159).

Средний укол применяй, когда движения твои не стеснены окружающей обстановкой.

Длинный укол. Ноги и корпус работают так же, как и при среднем уколе. Но сделай еще дополнительное движение руками: левой рукой направляй штык в цель, а правой по-

сылай винтовку вперед и произведи укол. В момент укола обе руки вытянуты доотказа (рис. 160).

Длинный укол применяй, чтобы поразить врага с более далекого расстояния, примерно за три шага.

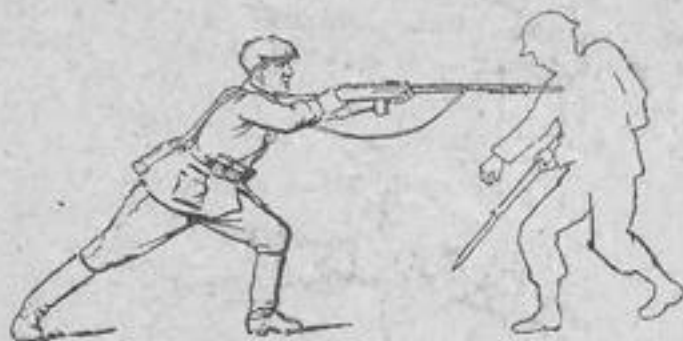


Рис. 160. Длинный укол.

ОТБЕЙ УКОЛ!

Отбив вправо. Противник колет в твою грудь с правой стороны. Отбей его оружие цевьем твоей винтовки вправо. Для этого сделай резкое движение левой рукой вперед — вправо (рис. 161) и моментально сам наноси укол.

Отбив влево. Противник колет в твою грудь с левой стороны. Отбей его оружие цевьем твоей винтовки влево. Для этого сделай левой рукой резкое движение вперед — влево (рис. 162) и немедленно отвечай уколом или бей прикладом сбоку и вперед.

Отбив вниз. Противник колет в живот и ниже. Отбей его оружие цевьем твоей винтовки вниз.



Рис. 161. Отбив вправо.

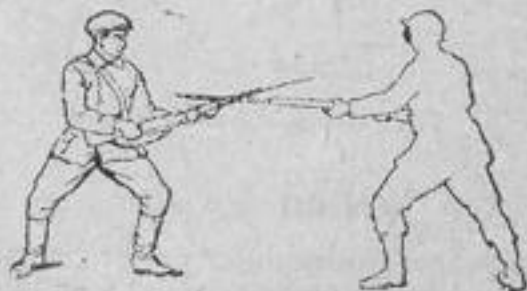


Рис. 162. Отбив влево.

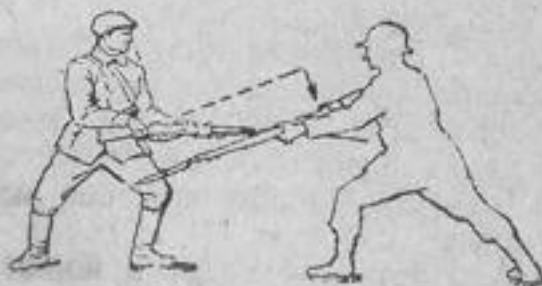


Рис. 163. Отбив вниз.

Для этого сделай резкий толчок обеими руками вниз — вперед и влево или вниз — вперед и вправо (рис. 163). После отбива делай быстрый укол обеими руками или укол с выпадом, если противник отошел назад.

Отбив вверх. Противник колет в лицо. Резким движением левой руки подними свою винтовку вверх — вперед и отведи оружие противника вверх (рис. 164). А затем быстро коли врага в живот.



Рис. 164. Отбив вверх.

БЕЙ ПРИКЛАДОМ!

Удар прикладом сверху. Схвати винтовку так, чтобы левая рука держала ее за дульную часть, а правая — у нижнего ложевого кольца. Острый угол приклада должен быть направлен вверх. Ноги слегка согни в коленях (рис. 165). Затем выпрями их, тяжесть тела перенеси на выставленную вперед ногу и, вкладывая в удар всю

силу этого движения, обрушивай приклад на врага.

Этот удар применяй в тех случаях, когда у тебя нет штыка или когда дерешься сразу против нескольких противников.

Знай защиту от этого удара: подними винтовку резко вверх и магазинной коробкой вперед (рис. 165а).



Рис. 165. Удар прикладом сверху.



Рис. 165а. Защита от удара прикладом сверху.

Удар прикладом вперед (рис. 166). Поверни винтовку прикладом вперед и магазинной коробкой кверху. При этом левая рука согнута и прижата локтем к левой стороне твоей груди, а правая вытянута вперед. Вместе с этим движением сделай шаг правой ногой вперед и бей врага затылком приклада в лицо.

Удар прикладом сбоку. Поверни винтовку так, чтобы ее дульная часть была слева и ниже, а приклад справа и выше; магазинная коробка направлена к противнику. Сделай шаг вперед



Рис. 166. Удар прикладом вперед.



Рис. 167. Удар прикладом сбоку.

левой ногой. Затем, разворачиваясь на носке левой ноги и вынося правую ногу вперед, резко бей острым углом приклада в голову противника (рис. 167). Такой удар легче всего сделать после отбива винтовки противника влево.

РУБИ ЛОПАТОЙ!

Лопата — прекрасное средство рукопашного боя. Лопатой можно прикрыться от удара противника, ею можно отбить укол штыком, а острые края лопаты делают ее грозным рубящим оружием. Особенно ценна лопата во время рукопашного боя в стесненной обстановке.

В борьбе против врага, вооруженного винтовкой со штыком, занимай выжидательное положение. Твоя первая задача — отбить удар противника; вторая задача — схватить оружие врага, сковать его и нанести быстрый рубящий удар.

Некоторые приемы такой борьбы показаны на рисунках 168—175.

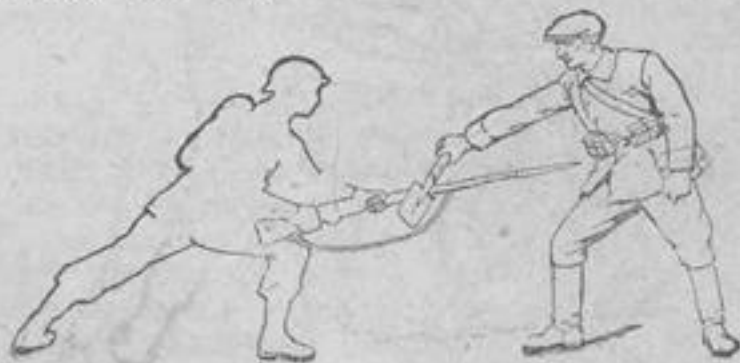


Рис. 168. Отбив вниз — направо лопатой.

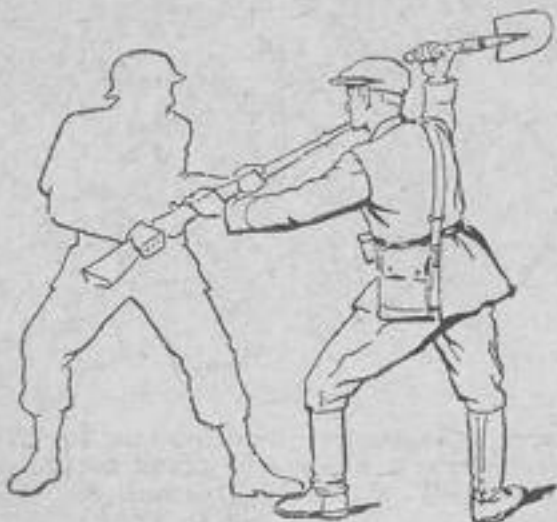


Рис. 169. После отбива вниз — направо захватывай винтовку противника и руби лопатой.



Рис. 170. Отбив влево лопатой.



Рис. 171. После отбива влево можешь сильно сблизиться с противником, делая к нему шаг левой ногой. Хватай его винтовку и наноси рубящий удар.

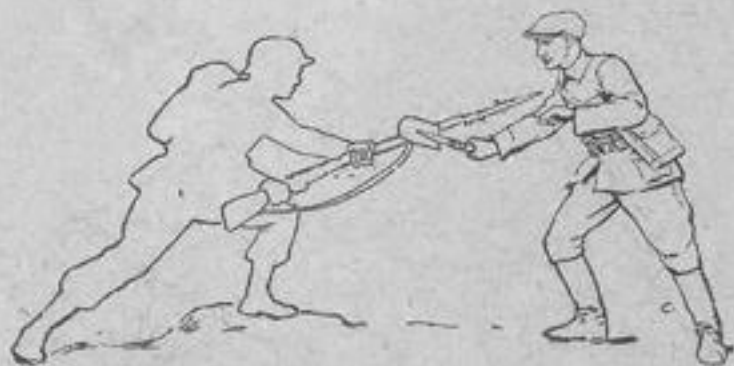


Рис. 172. Отбив вправо лопатой.

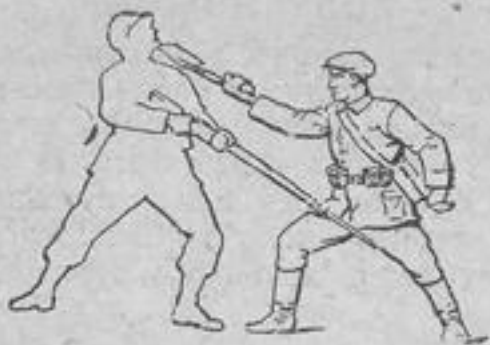


Рис. 173.
Тычок
лопатой.

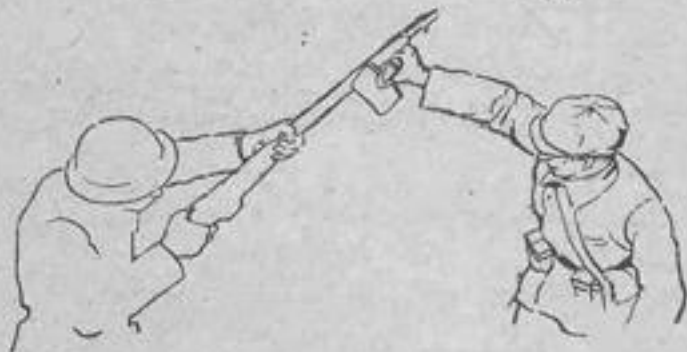


Рис. 174. Отбив вверх лопатой.

Рис. 175. После отбива вверх подскакивай к противнику, захватывай его винтовку левой рукой и наноси рубящий удар.



КОЛИ НОЖОМ!

Нож, кинжал, клинковый штык — все это грозное оружие рукопашного боя. Особенно выгодно применять их при тесном соприкосновении с противником — в окопах с перекрытием, в групповой схватке, в густом лесу или кустарнике, в воде. С ножом можешь смело защищаться и нападать против всех видов холодного оружия.

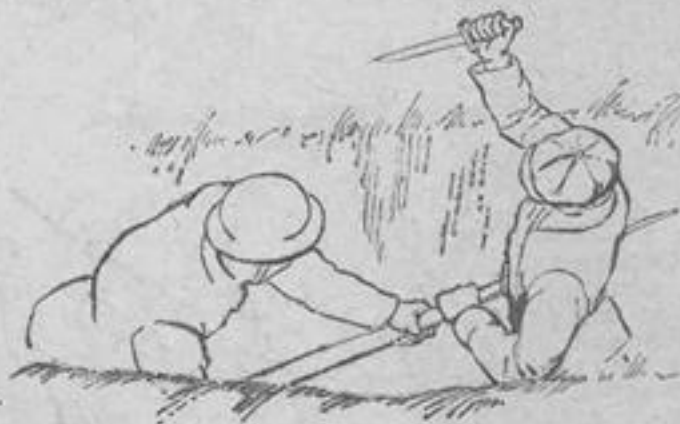
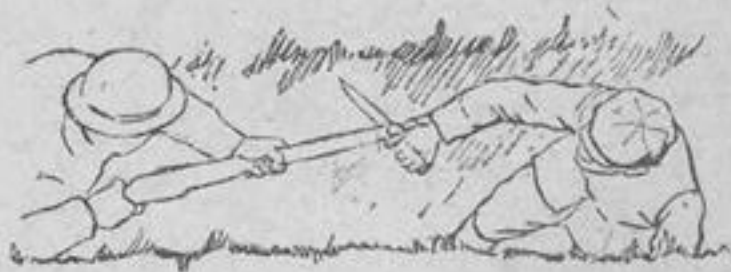


Рис. 176. Коли ножом: верхний рисунок — отвод винтовки противника вниз — направо; нижний рисунок — захват винтовки и удар ножом сверху.

Твоя первая задача — отбить удар врага, вторая — схватить оружие врага и нанести ответный удар.

Приемы такой борьбы показаны на рисунках 176 и 177.

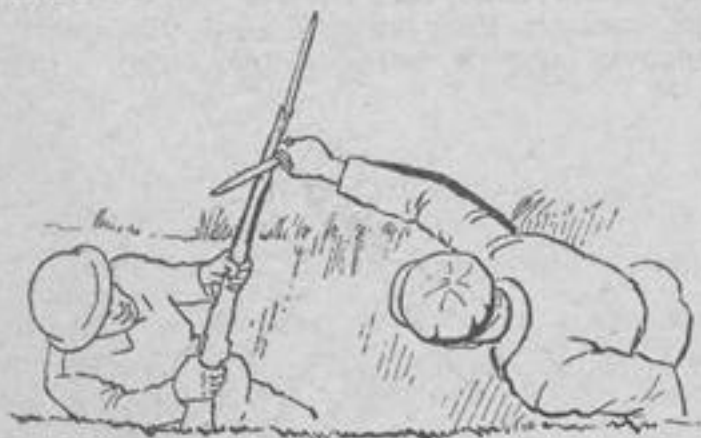


Рис. 177. Коли ножом: верхний рисунок — отвод винтовки противника вверх; нижний рисунок — захват винтовки и удар ножом в живот или грудь.

ОБЕЗОРУЖЬ ВРАГА!

Даже оказавшись без оружия, партизан не отступает в рукопашной схватке. Отбей нападение врага, обезоружь его и сам нанеси удар.

Как отнять нож. Первый способ. Противник наносит удар сверху вниз. Лови его вооруженную руку в «вилку» (рис. 178). Правую

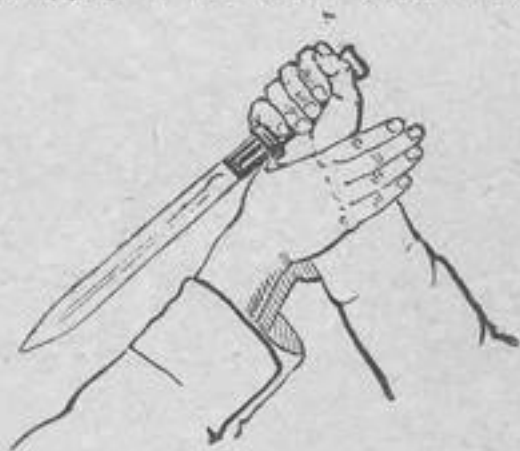


Рис. 178. Захват в «вилку».

кисть накладывай всегда поверх левой. Схваченную таким приемом руку противника обезоружь. Для этого упри большой палец правой руки в сгиб мизинца противника, а большой палец левой руки — в сгиб его безымянного пальца. Продолжая тянуть вооруженную руку к себе и нажимать большими пальцами на эти суставы, вывертывай руку противника влево и наружу от себя (рис. 179). Таким образом можешь бросить

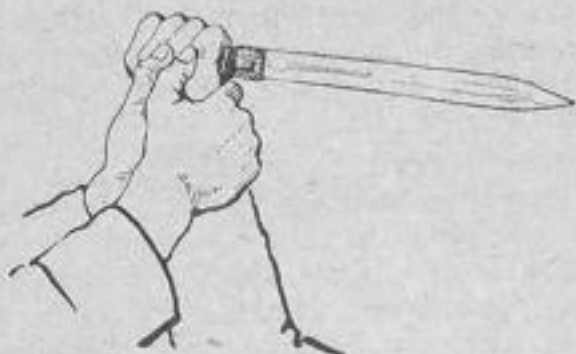


Рис. 179. Как вывертывать кисть противника.

противника на землю, делая ему «подножку» или ударяя ногой по его ногам (рис. 180). От сильной боли враг выпускает нож и остается безоружным.

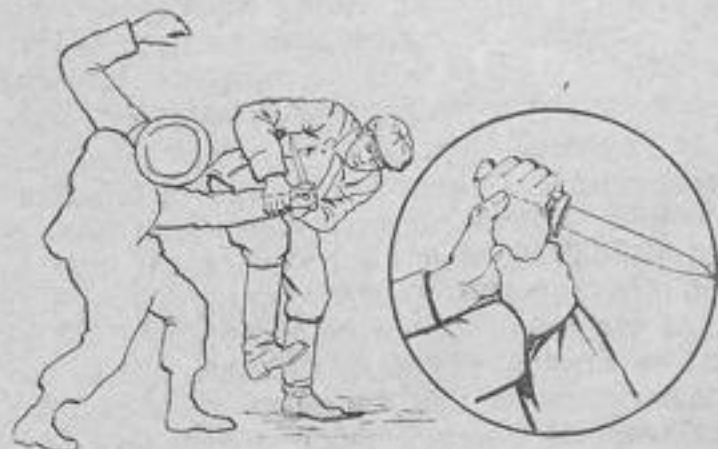


Рис. 180. Выворачивание руки противника сопровождается «подножкой» или ударом ногой по его ногам.

Второй способ. Держи вооруженную руку противника одной левой рукой, а правой хватай за его левый локоть (рис. 181) и вместе с рывком на себя наноси ему удар головой в подбородок (рис. 182) или живот.

Защита от лопаты. Враг наносит удар лопатой. Схвати его вооруженную руку в «вилку» или подставь под его предплечье свою левую руку, согнутую в локте (рис. 183). Затем захвати изнутри руку противника у локтевого сгиба и ударь врага в подбородок кулаком (рис. 184) или головой.

Как отнять револьвер. Противник угрожает револьвером на близком расстоянии. Сделай шаг левой ногой влево — вперед, одновременно резко отклоняя корпус влево. Отбей левой рукой вооруженную руку противника от себя, схвати его за кисть (рис. 185, а). Затем немедленно правой рукой ухватись за ствол револьвера и рвани его наперелом указательного пальца противника. Наноси при этом удары ногой (рис. 185, б).

Как отнять винтовку. Отбей предплечьем оружие врага. Схвати его винтовку обеими руками (рис. 186, а), сделай рывок на себя, одновременно бей ногами по ногам, в пах врага или ударь его головой в подбородок (рис. 186, б).

Если ты отбил винтовку влево (рис. 187, а), захвати ее правой рукой под левую руку противника и действуй, как показано на рисунке. Старайся сорвать левую руку противника с винтовки и вырвать ее с одновременным ударом в пах противника (рис. 187, б).



Рис. 181. [Защита от ножа — первое положение.



Рис. 182. Защита от ножа — второе положение.

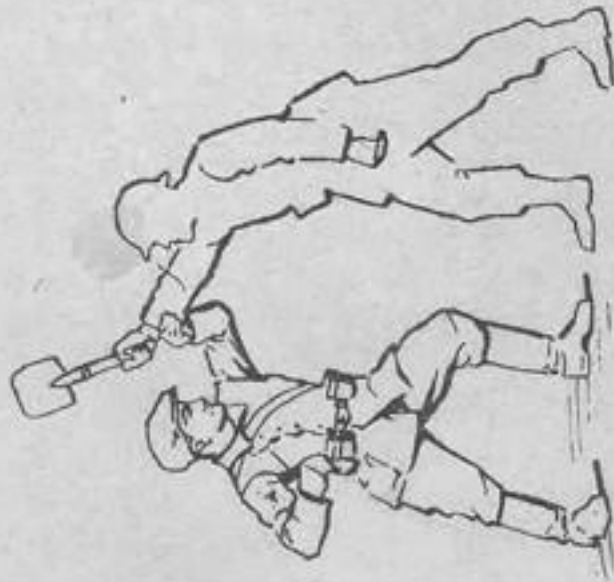


Рис. 183. Защита от лопаты —
первое положение.

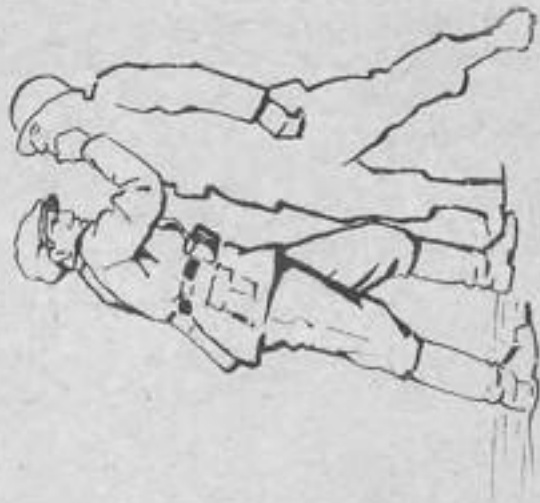


Рис. 184. Защита от лопаты —
второе положение.

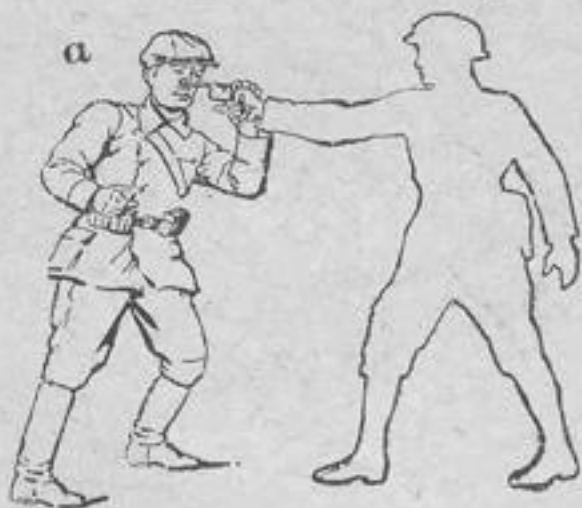


Рис. 185. Как отнять револьвер.



Рис. 186. Как обезоружить врага после отбива винтовки направо: а — захват винтовки обеими руками; б — рывок на себя с ударом головой в подбородок.

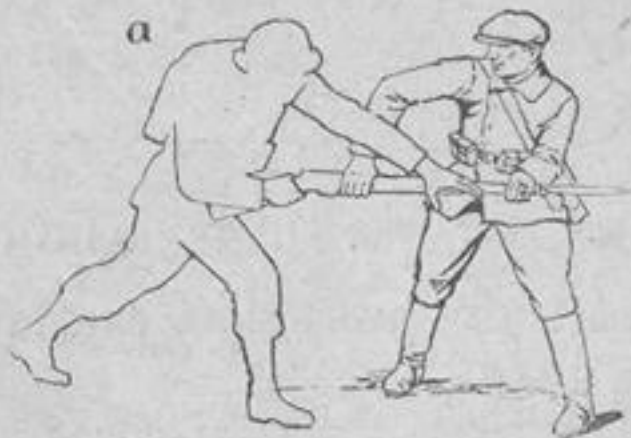


Рис. 187. Как отнять винтовку: *а* — захват винтовки после отбива; *б* — срыв левой руки противника с ударом ногой в пах противника.

XIV. ПОХОД И БИВАК

ОБУВЬ И УХОД ЗА НОГАМИ

Береги ноги в походе. Если вообще необходимо подогнать по своей фигуре обмундирование, то это особенно важно в отношении обуви. Сапоги или ботинки не должны быть малы или слишком велики. Возможно чаще смазывай свою обувь жиром. Тогда она будет мягче, не восприимчивой к влаге и дольше прослужит тебе.

При каждой возможности мой ноги — так будет меньше потертостей и побитостей. Подстригай коротко ногти.

ПОРТЯНКИ

В походе портянки прочнее носков. Но надо уметь обертывать ноги портянками. При неумелой обертке каждая грубая складка или рубец быстро натрут ногу.

Прежде чем обертывать ногу портянкой, помни портянку в руках, чтобы она стала мягче. Расстели ее на ровном месте и поставь на нее ногу близ одного края. Возьми правой рукой пе-

редний угол короткого конца портянки и оберни им стопу сверху, подсунув уголок портянки под ногу. После этого натяни длинный конец портянки одной рукой, передай ее в другую руку и так постепенно обертывай ногу, тщательно расправляя складки на подъеме стопы и на подошве. Обернув стопу, подошву и пятку, натяни свободный конец портянки вверх вдоль голени. Потом задним концом портянки оберни голени (рис. 206).



Рис. 206. Как завернуть портянку.

Если ты носишь вместо сапог ботинки, то концы портянок должны выходить из ботинок и прижиматься к ноге обмотками.

Изготавливать портянки можно из бязи, холстины, зимой — из байки или тонкой шерстяной материи. Ширина портянок — 35 сантиметров, длина — 60—65 сантиметров. Для ботинок: ширина — 30 сантиметров, длина — 45—50 сантиметров.

ОБМОТКИ

Если у тебя нет фабричных обмоток, изготовь их сам. Это несложно. Разрежь подходящую ткань на полосы в 10—12 сантиметров ширины и

длинной около полутора метров. Края обмоток прошей. На одном конце пришей тесемку длиной в 30 сантиметров.

Сверни обмотку в рулон и начинай обматывать ногу снизу. Первые два витка обмотки должны захватить верх ботинка, третий виток должен пойти по ноге вверх. Следи, чтобы обмотка плотно ложилась на ногу. Первые пять-шесть витков накладывай туго, последующие — слабее, чтобы обмотка не затрудняла кровообращения. Когда обматываешь всю икру ноги, завяжи конец обмотки тесемкой.

ПИТЬЕВОЙ РЕЖИМ В ПОХОДЕ

Отправляясь в поход, наполни водой свою флягу. Если фляги у тебя нет, сделай ее сам: общей бутылку матерчатым чехлом, к нему пришей петли для ношения фляги на пояском ремне.

Не пей много воды. Лучше всего первые два-три часа похода совсем не пить. Помни: чем больше ты будешь пить, тем сильнее будешь потеть, чувствовать жажду и скоро ослабнешь. До полного утоления жажды пей лишь на большом привале. В пути же ограничивайся двумя-тремя глотками.

Если в пути представится возможность пополнить запас воды, не упускай случая. Помни, что не всякая вода годна для питья. Лучшая вода — родниковая. Можно пользоваться и речной водой. Не из каждого колодца можно брать воду. Сперва проверь, пригодна ли она для питья. Если

к колодезю проложены хорошо протоптанные тропки, то можно надеяться, что вода в нем пригодна для питья. Если же колодезь заброшен, опасайся пользоваться его водой.

Не пей воду из прудов, небольших озер и бблот. Эта вода опасна для здоровья.

Зимой можешь добыть воду из снега, растопив его в котелке. Не глотай снег — простудишь горло.

ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ РЕКУ

Брод, которым часто пользуются, обнаружить легко. Конец дороги у одного берега реки и продолжение ее на другом указывают начало и конец брода. Небольшая рябь на поверхности медленно текущей реки — признак мелкого места. На порожистых реках брод обычно бывает в местах перепадов. На болотистых реках броды бывают редко. Места, где много осоки, камыша и тины, имеют топкое дно и мало пригодны для переправы вброд.

На реках с быстрым течением и глубоким бродом протяни канат на шестах, воткнутых в дно реки. Это облегчит переправу для твоих товарищей. При переправе вброд через быстро текущую реку можешь поступить еще следующим образом: стань лицом к лицу с твоим товарищем; держитесь руками за плечи друг друга и так переходите реку. Вода не свалит вас с ног, так как вы имеете больше точек опоры (рис. 207).

В тех случаях, когда нет брода, переправляйся через реку вплавь в одежде и с оружием. Пре-

жде всего снимите сапоги. Заложите их за поясной ремень, обкрутив два раза голенища вокруг ремня. Тогда вода не проникнет внутрь сапог. Каблуки при этом должны быть направлены внутрь, а носки наружу. Выверните все карманы, чтобы они не наполнялись водой и не затрудняли дви-



Рис. 207. Как переходить через быстро текущую реку.

жения. Расстегните пуговицы на рукавах и воротнике, развяжите тесемки на брюках и кальсонах. Шинель сверните потуже в скатку и наденьте через левое плечо. Вещевой мешок уплотните. Винтовку кладите поверх мешка так, чтобы приклад был направлен в правую сторону. Ремень пропустите через грудь подмышками.

Пользуйся подручными средствами, облегчающими переправу (рис. 208): досками, сухими бревнами, пустыми бочками, мешками, туго набитыми сеном, соломой, сухой сосновой корой. Все это может служить тебе поплавками.



Рис. 208. Подручные средства, облегчающие переправу через реку.

Если есть время и подходящий материал — доски, жерди, сделай простой плотик — треугольный или квадратный. Доски и жерди в местах скрепления не забивай гвоздями, а свяжи веревкой, проволокой, лыком. Как делать такие плотики, смотри на рисунке 209. Плотики укрепляй на поплавках.

Переправляйся через реку незаметно для врага. Учись входить в воду бесшумно. С крутого бе-

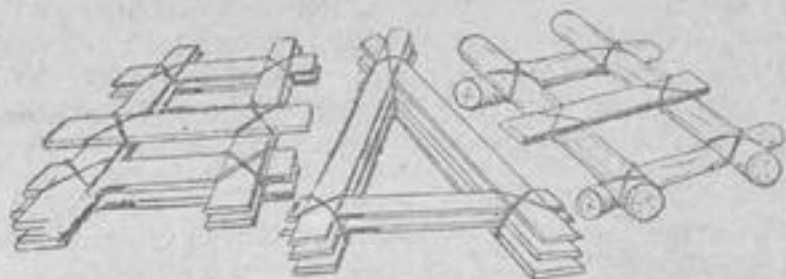


Рис. 209. Платики из досок и жердей.

рега сползай ногами вперед, лицом к воде. С пологого берега входи в воду ползком. Когда плывешь, не бей ногами по воде, чтобы не было слышно сильного плеска. Достигнув другого берега, прижмись к нему и подожди так немного. Только убедившись, что враг тебя не заметил, выбирайся на берег и спрячься в ближайших кустах.

ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ БОЛОТА

Через болото переправляться надо осторожно, чтобы не попасть в трясины. Сперва разведай болото. Установи, есть ли на болоте тропы, которыми пользуются местные жители, какова глубина болота, насколько тверд верхний покров. Брось на поверхность болота бревно. Если оно не провалится и поверхность под ним не прогнется, попробуй осторожно ступить у самого края болота. Если оно тебя держит, ударь несколько раз ногами по поверхности. Только убе-

дившись, что поверхность болота не проваливается, осторожно двигайся вперед. Прощупывай путь впереди себя палкой. Пользуйся кочками и кустарниками, корневища которых дадут опору для ноги. В том случае, когда верхний покров болота тебя не держит, устрой настил (гать) из хвороста. Поверх хвороста положи жерди.

Если почему-либо нельзя устроить гать, ложись плашмя и двигайся ползком. Хорошо, если удастся найти две доски. Положив одну доску, иди по ней до конца. Потом положи вторую, а первую подними. Так, перекладывая доски, ты дойдешь до противоположного края болота.

При переправах через болота избегай мест, покрытых яркой сочной зеленью. Это «окна», в которые можно провалиться. Провалившись в «окно», избегай резких движений. Помогай товарищу выбраться из трясины, бросай поперек «окна» шесты, доски, деревцо с ветками, за которые провалившийся может схватиться. Выбери для себя твердую опору и бросай товарищу веревку, протяни палку, чтобы вытащить его из «окна».

ПРАВИЛА ПАРТИЗАНСКОГО ПОХОДА

Помни, что лес, особенно густой хвойный или смешанный, — твое укрытие от взора врага.

Но, идя лесом, соблюдай осторожность, внимательно осматривайся вокруг, особенно подходя к лесным опушкам, к просекам, дорогам.

Если идешь отрядом, высылай вперед из такое

расстояние, чтобы не терять их из виду, 3—5 человек змейкой, друг за другом. Такую же охрану оставляй и позади отряда.

Иди по лесу бесшумно. Веток не ломай. Не ломай сухой валежник. Не задевай за деревья винтовкой, котелком и т. д. Не разговаривай. Не бросай по пути бумагу, обрывки газет, коробки от папирос и спичек и т. д. Неприятельский разведчик по ним может узнать, кто прошел лесом.

Если тебе предстоит переход между селениями, занятыми неприятелем, или нужно пересекать большие поля и открытые места, переходи их ночью.

Предварительно произведи тщательную разведку, нет ли поблизости врага.

Переходя дорогу, сначала убедись, не видно ли неприятельского патруля, не сидят ли на опушках «кукушки», узнай также, как далеко тянется лес по другую сторону дороги. Старайся переходить дорогу в таком месте, где с обеих сторон ее близко подходит лес.

Если тебе необходимо пересечь поляну, окай мленную лесом, обязательно выясни, нет ли врага на опушках леса, особенно на противоположной стороне. Пересекая поляну, переходи ее быстро.

ПРИВАЛ *

Привалы устраивай большие и малые. Малые привалы делаются после 40—50 минут похода на 10 минут; большие—через 4—5 часов на 2—3 часа.

Первый привал устрой, пройдя примерно два километра. Проверь, нет ли у тебя недостатков в пригонке оружия, снаряжения и обмундирования. Быть может, рубец портянки стал натирать ногу или ляжка вещевого мешка оттягивает одно плечо и т. д.

Сними оружие и скатку, если позволяют условия, расстегни воротник, перемотай сбившиеся портянки. Если чувствуешь усталость, ложись на спину, подняв ноги кверху (можно подложить под ноги вещевой мешок). В таком положении ноги лучше и скорее отдохнут.

Зимой малые привалы устраивай чаще, примерно через каждые полчаса пути, но не более чем на 5 минут. Большие же привалы старайся, если можно, устраивать в закрытых помещениях. Остановившись в пути, не ложись в снег. Лучше спокойно посиди, опустившись на корточки, прислонившись к дереву или стогу сена. Не засыпай на привале зимой. Перед отправлением осмотри место привала: быть может, кто-нибудь из товарищей заснул.

Не всегда следует точно придерживаться срока остановки на привал через 50 минут похода. Иногда лучше пройти лишних 10—15 минут и остановиться в более укрытом месте.

Летом во время большого привала сними с себя снаряжение, гимнастерку, сапоги, обмотки; стряхни с себя пыль. Постирай и просуши портянки. Умойся, а еще лучше выкупайся. Отдых, раздевание и купание производи только по очереди с товарищами.

На ночлег останавливайся за час до наступления темноты. Определи, где ты находишься, и, только убедившись, что поблизости нет врага, проезжих дорог, полей, деревень, становись на ночлег. Выставляй караулы, особенно в том направлении, откуда можно ожидать появления врага. Караул должен быть выставлен на таком расстоянии, чтобы он мог быстро предупредить отряд об опасности. Охранение выставляй даже тогда, когда вас двое-трое, — в этом случае спите по очереди.

КОСТЕР

Если ты хорошо знаешь, что враг далеко, то можешь развести костер, но так, чтобы не обнаружить себя.

Научись легко и быстро разжигать костры и делать их «невидимыми» (рис. 210). Если костер не укрывают деревья и кусты, сделай искусственный заслон.

Выбрав место для костра, расчисти его от травы и хвороста, чтобы огонь не перебросился на ближние кусты и деревья. Летом можно окопать вокруг костра ровик.

Если костер служит для приготовления пищи, то, разводя огонь, обрати внимание на ветер. В тихую погоду котелок надо вешать над костром. А при ветре котелок подвесь так, чтобы ветер относил огонь на котелок.

«Звездный» костер. Поленья располагай в виде лучей, расходящихся от центра. Такой костер из толстых поленьев дает много жара и горит



Рис. 210. Костры и «зажигательные палочки».

долго. По мере сгорания поленьев подвигай поленья ближе к центру.

«Полинезийский» костер разводится в неглубокой яме. Дрова устанавливаются стоя. Не требуя много топлива, этот костер дает жаркое пламя и накапливает угли.

«Охотничий» костер устраивай из трех бревен любого диаметра и длины. Бревна раскладывай веером на пару других бревен. Пламя разводи под сходящимися концами бревен. По мере сго-

рания бревен продвигай их вперед. Горит такой костер медленно и хорошо обогревает.

«Ночной огонь». Так называется костер, невидимый даже с небольшого расстояния. Чтобы разжечь его, возьми два бревна и выруби во всю длину по жолобу. Наполни жолоб одного из бревен горячими углями. Сверху положи второе бревно, перевернутое жолобом вниз. Угли и бревна будут тлеть очень долго, но из-за недостатка воздуха не вспыхивают полным пламенем и не выдают себя даже на близком расстоянии.

Есть еще один вид «невидимого» костра. Вырой для него глубокую яму, разведи в ней костер и поставь полосу коры или несколько палок в виде трубы, надломив так, чтобы конец, выходящий из края ямы, лежал на земле. Дым поползет по палке, и костер будет невидимым.

КАК РАЗЖЕЧЬ КОСТЕР

Разжигай костер с наименьшей тратой спячек. Чтобы костер разгорелся быстро, найди хорошую растопку, например бересту. Она горит даже сырой. Хороши для разжигания сухие сосновые и еловые ветки, сухие лишайники.

Из сухих сучьев приготовь «зажигательные палочки» (рис. 210). Острым ножом обстругай на ветвях стружки, не отделяя их от сучьев. Обложи такие «зажигательные палочки» берестой, сухой травой, небольшими ветвями и тогда зажигай костер.

СОХРАНЯЯ СПИЧКИ

Во время похода при переправе через реку или под дождем у тебя могут отсыреть спички. Имей поэтому неприкосновенный запас их. Для этого некоторое количество спичек вместе с боковой стенкой спичечной коробки положи в пустую патронную гильзу. Гильзу заткни пробкой.

Потри отсыревшую спичку о волосы на голове, и спичка при трении о коробку вспыхнет.

Помни также, что спичка, предварительно обмокнутая в расплавленный парафин, делается нечувствительной к сырости и зажигается.

Перед походом все имеющиеся спички должны быть розданы нескольким партизанам: отсыреют у одного — сохранятся у другого.

КОГДА НЕТ СПИЧЕК

Огонь можешь добыть таким способом: приготовь разжигу из сухой бересты, бумаги и т. п. Вынь из патрона пулю и высыпь часть пороха на разжигу. Заткни (не крепко) патрон бумажным пыжом и произведи им выстрел в разжигу. Направь дуло несколько выше кучки разжиги. Огонь выстрела подожжет сухой материал.

Добыть огонь можно с помощью кремня, высекая из него искры ударами твердого камня или куска стали. В качестве самодельного фитиля лучше всего использовать хлопчатобумажный материал; можно также взять кусок гриба-напльва, растущего на стволах деревьев. Фитиль хорошо проварить в воде с золой. Не снимай нагара

с конца фитиля, — так он быстрее начинает тлеть. Храни фитиль в сухом месте.

КАК СУШИТЬ ОДЕЖДУ

Если ты промокнешь, то при первой же возможности просуши свою одежду. Для этого лучше всего подле огня сделать стойки из длинных веток. На рисунке 211 ты увидишь, как

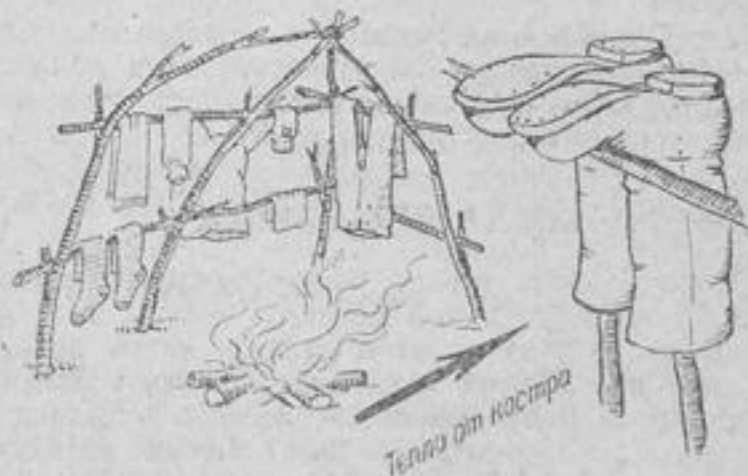


Рис. 211. Стойка для сушки одежды.

это сделать. Следи, чтобы огонь не подкрался к твоим вещам и не испортил их. Никогда не ставь к огню сырые кожаные сапоги. Перегретая кожа может покоробиться, растрескаться, и обувь станет негодной.

НОЧЕВКА

Для ночного лагеря выбирай хорошо укрытое место, по возможности недалеко от реки или озера. Место должно быть сухим, твердым, не на песке и не на мокром лугу.

Если есть палатки, надо организовать их разбивку. Палатки устанавливаются так, как показано на рисунке 212.



Рис. 212. Палатка из шести полотнищ

Когда спишь прямо на земле, не лежи на левом боку.

ЗАСЛОН И ШАЛАШ

Если нет палатки, пользуйся для ночевки заслоном (рис. 213).

Заслон имеет вид изгороди, поставленной под углом к костру, в трех-четыре шагах от него. Тепло костра отражается от заслона и хорошо обогревает спящих людей. Заслон защищает и от ветра. Заслон применяется на небольших привалах и остановках на одну ночь.

Изгородь выкладывается из ветвей, хвороста, жердей. Удобнее и быстрее всего соорудить такой заслон между двумя деревьями. При отсутствии деревьев расположи заслон на козлах или связанных толстых жердях. Заслон из по-

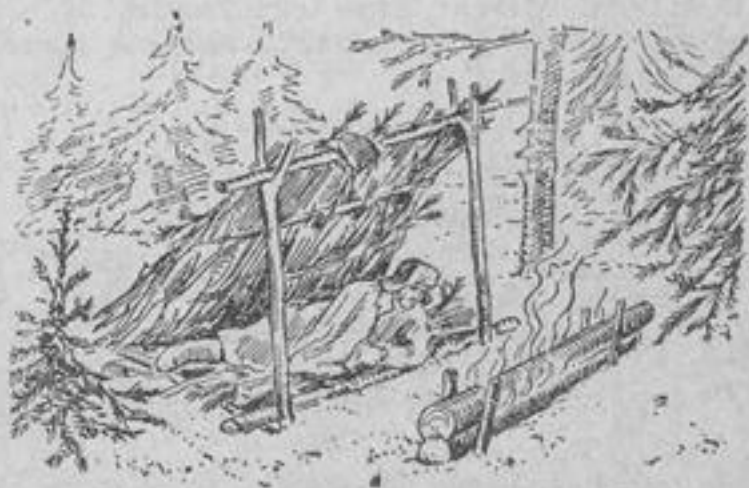


Рис. 213. Заслон.

лотнища от палатки можно растянуть из шестах или на лыжных палках.

Лежанку сделай слегка наклонной в сторону костра. Это позволяет лучше использовать тепло костра.

При устройстве заслона проверь, чтобы ветер не нес на тебя дым. Лучше всего, если ветер дует вдоль заслона.

Заслоны можно ставить с двух сторон костра, один против другого.

В густом лесу можно построить весьма простой шалаш из веток (рис. 213а). Для этого вокруг расчищенной для ночлега площадки насыпь подковой земляной вал. По концам вала установи два длинных шеста, связанных накрест. По всему валу воткни наклонно лыжи или жерди так, чтобы они опирались на вершину связанных шестов. Сверху покрой этот каркас хвойными ветками. Получается шалаш. Перед ним разводится костер. Так же как и у заслона, в шалаше спи ногами к огню.

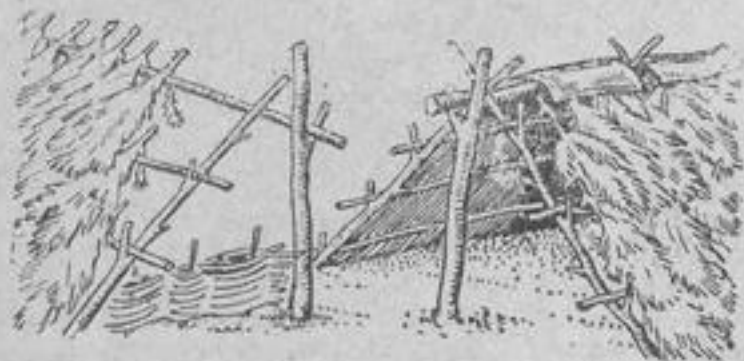


Рис. 213а. Шалаш из веток.

Перед постройкой шалаша определи направление ветра: вход в шалаш не должен быть с наветренной стороны.

Можно устроить себе постель из еловых веток (рис. 214).

Для этого натаскай в шалаш побольше сухого валежника, наломай прутья длиной в 75—100 сантиметров и уложи их рядом. Прутья прикрой

хвойными ветвями так, чтобы комли их лежали в противоположные стороны. Подушку тебе заменит вещевой мешок. Разбивая палатку или сооружая шалаш, старайся вход делать с подветренной стороны. Костер разводи перед входом.



Рис. 214. Постель из еловых веток.

ЧУМ

Хорошее жилище для группы партизан — круглый шалаш, или чум (рис. 215). Чум диаметром в 6 метров вмещает 20 человек. Для постройки остова берутся жерди толщиной в 7—10 сантиметров, длиной в $4\frac{1}{2}$ —5 метров.

Сначала устанавливают треногу из трех жердей, связанных сверху проволокой или веревкой. Вокруг нее расставляются жерди (30—35 штук) так, чтобы они концами опирались на треногу. Расстояние между основаниями жердей не должно быть больше полуметра.

Связанный остов чума имеет форму конуса. Жерди переплетаются обрешеткой из толстых сучьев. Сверху укладывается слой хвойных ве-



Рис. 215. Схема чума.

ток, которые для лучшего утепления можно обсыпать снегом. Вверху чума оставляется небольшая дыра, которая будет служить дымовой трубой.

В центре чума вырывается углубление для костра с земляным валиком, защищающим ноги от жара. Чтобы костер не чадил, к нему подводят снаружи воздух по канавке (сечением 20×20 сантиметров), перекрытой хворостом и засыпанной сверху землей. Внутри чума устраивают лежанки из хвойных веток. Чум лучше всего устанавливать над ямой, вырытой в земле: это утеплит его.

ЗЕМЛЯНКА

Простейшая землянка представляет собой вырытый в земле котлован, над которым установлен деревянный остов из опор и перекрытий, а поверху насыпан слой земли. В зимнее время надо выбирать для землянки площадку с нетронутым снегом, лучше всего в лесу, где меньше промерзает земля.

По бокам котлована укладываются нижние опоры из толстых бревен. От них коньком поднимаются деревянные стропила. Поверх них укладывают слой хвороста и земли. Хорошо проложить слой глины, не пропускающей воду. Землянка, рассчитанная на 6 человек, имеет высоту 1,8 метра, ширину 3,2 метра и длину 4 метра (рис. 216). Снаружи в землянку спускаются

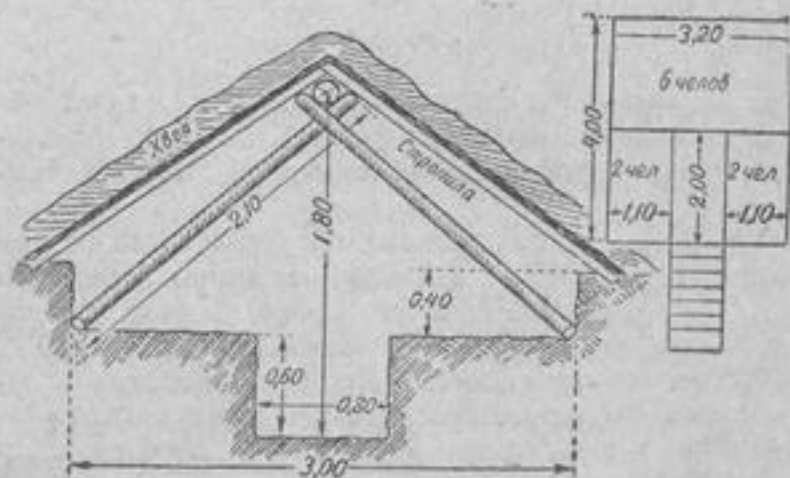


Рис. 216. Поперечный разрез и план землянки.

ступеньки, а самый выход закрыт полотнищем палатки.

Партизанская землянка должна иметь еще запасный выход на случай внезапного нападения врага. Для этого в торцовой стенке (противоположной выходу) делается большое окно размером 50×60 сантиметров. Если нет стекла, можно заклеить окно промасленной бумагой. Это окно и будет служить запасным лазом при внезапной тревоге.

Более тяжелое перекрытие землянки может поддерживаться на козлах, которые устанавливаются на расстоянии $1\frac{1}{2}$ метров один от другого и упираются в уступы между поверхностью нар и стенками котлована. Концы козел упираются в лежни. На козелковые опоры кладется прогон. Он несет стропила, которые укладываются на расстоянии 25—30 сантиметров одно от другого. Для большей надежности свода верхние концы стропил должны выступать на 15—20 сантиметров за прогон. По стропилам настилают слой хвороста или хвойных веток толщиной в 5—10 сантиметров. Над ними лежит земляная обсыпка (15—20 сантиметров).

Входы перекрывают на высоте 1,4—1,6 метра жердями и обсыпают землей. Боковые стены отделяют жердями, которые упираются в козлы и стропила, а кроме того поддерживаются земляной обсыпкой.

Отапливают землянку походными печками. Трубы выводят наружу через кровлю, сквозь железный лист. Можно также вывести трубу в

стену, изолировав ее от деревянных частей земляной обсыпкой.

ПРИМЕТЫ ПОГОДЫ

Когда перистые облака быстро надвигаются с запада, то через день-два будет сильный ветер, ненастье. Если вскоре после появления быстро движущихся перистых облаков все небо затягивается тонким прозрачным слоем перисто-слоистой облачности, то скоро наступит пасмурная погода с дождем или снегом.

Когда облака идут не в направлении ветра, дующего по земле, жди ухудшения погоды.

Отдельные небольшие кучевые облака, движущиеся в одном направлении с наземным ветром, предсказывают улучшение погоды.

Если в небе едва заметно ползут на большой высоте перистые облака причудливых форм, а под ними мчатся отдельные кучевые облака, то можно надеяться, что наступит продолжительная хорошая погода.

Перистые облака, длинными полосами пересекающие небо, точно они расходятся из одной точки, предвещают дождь или снег. Кучевые облака, не исчезнувшие под вечер, предсказывают улучшение погоды.

От больших облаков отделяются маленькие белые хлопья, делающиеся прозрачными и тающие, — значит наступит ясная, теплая погода.

Быстро вырастающие кучевые облака сулят грозу и дождь.

Если барашки, видимые утром или днем, к вечеру сменяются слоисто-перистыми облаками, жди ночью грозы.

Зимой в безветренный и ясный день небо к вечеру заволакивается туманным слоем низкой слоистой облачности — это значит, что морозы установились надолго.

Если при ясной погоде ветер, дувший в течение нескольких дней подряд в одном направлении, резко меняет его, жди скорого изменения погоды.

Если по небу одновременно движутся облака разной формы — и кучевые, и слоистые, и перистые, и мелкие барашки, жди перемены погоды. Возможны дождь и снег.

Не только облака и ветер предсказывают погоду. Есть и другие предсказатели.

Желтовато-коричневая заря зимой говорит о том, что морозы продолжатся, возможно, усилятся.

Если сильный по ночам мороз днем ослабевает, а к вечеру вновь усиливается, значит установилась прочная ясная погода.

О том же говорит и туман, собирающийся по вечерам и ночью в низменностях, и дым, поднимающийся из труб столбом вверх.

Венцы вокруг луны близко прилегают к лунному диску — значит ясная погода скоро сменится ненастной.

Сильное мерцание звезд предсказывает то же. Туман к вечеру обещает улучшение погоды.

ЧЕМ ПРОПИТАТЬСЯ В КРАЙНЕМ СЛУЧАЕ

Древесная мука. На войне бывают иногда такие моменты, когда надо подольше растянуть имеющийся паек, когда дорог становится каждый кусок хлеба, каждая щепоть муки. Тогда большим подспорьем может послужить* древесная мука.

Известно, что по наружной части древесины — заболони — проходят вода и различные питательные вещества, извлекаемые деревом из почвы. Вот из этой заболони и готовится древесная мука. Лучше всего воспользоваться для этой цели сосной. С молодого дерева осторожно срезается верхний слой коры. Остается внутренний слой, прилегающий непосредственно к древесине. На нем проводятся два кольцеобразных

надреза на расстоянии метра один от другого, а затем между ними делаются еще продольные надрезы. Пластинки коры осторожно соскабливаются острым ножом. Их режут потом на мелкие кусочки и варят в нескольких водах, чтобы уничтожить привкус смолы. После варки кору сушат до тех пор, пока она не станет совершенно хрупкой. Теперь ее можно растолочь и растереть в муку. Такую муку делают и из березовой коры.

Сосновая мука имеет светлорыжий цвет. Обычно она примешивается к ржаной муке на одну четверть и даже половину. Употребляется и самостоятельно. Вместе с водой она замешивается в тесто; иногда добавляется кислое молоко. Тесто раскатывается очень тонко. Затем из него пекут лепешки. Они вполне съедобны и питательны.

Возьми сосновую или еловую шишку и подержи ее над костром. Шишка раскроется, и внутри нее ты найдешь питательные семена.

На земле и на деревьях встречаются иногда в изобилии различные лишайники. Они съедобны, особенно так называемый олений и исландский мох. Этот мох имеет сизо-серый цвет и обладает горьким вкусом. Его надо продержать несколько часов в воде с золой от костра, потом промыть в чистой воде. Теперь при варке мох даст вполне пригодный для еды студень. В крайнем случае лишайник можно просто вымочить и затем есть в сыром виде. Помни: лишайники желтого цвета ядовиты.

На берегах рек и озер можно раскопать камышевые корневища. Они вполне съедобны в сыром, а тем более в печеном и вареном виде. То же относится и к корневищу болотной травы — сусака.

XV. ЖИЗНЬ НА СНЕГУ

КАК САМОМУ СДЕЛАТЬ ЛЫЖИ

Лучшая порода дерева для изготовления лыж — береза. Если ее нет, годится ясень, бук, вяз (серый и белый), сосна. Выбирай здоровую древесину — крепкую, упругую, с прямыми слоями, без сучков и трещин.

Можно изготовить лыжи из сухих досок толщиной в 4—6 сантиметров.

Дерево для заготовки лыж очисти от коры, распили на бруски шириной в 15 сантиметров и толщиной в 3—4 сантиметра (рис. 217). Еще лучше расколоть ствол по длине так, чтобы вышла пара одинаковых брусков. Длина бруска должна равняться примерно твоему росту.

Вытесанные бруски по концам туго свяжи. Посредине вложи распорки шириной в 10—12 сантиметров (рис. 218). Бруски просуши в течение 5—10 дней на печи или над плитой, поворачивая

их разными сторонами к жару. Просушенные бруски остругай в форме лыж. Затем носковые концы прогрей у печи (еще лучше паяльной лампой или примусом) или 30—50 минут распаривай в ушате с горячей водой. Когда дерево размякнет, осторожно загни концы и закрепи их в колодке (рис. 219). Проследи, чтобы концы обеих лыж были загнуты одинаково. Лыжи еще раз просуши на печи в течение 3—4 дней.

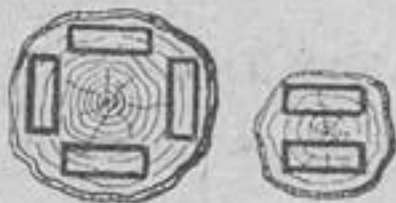


Рис. 217. Распиловка дерева для заготовки лыж.



Рис. 218. Лыжные бруски в распорках.

После этого приступи к обработке лыжи. На нижней, скользящей поверхности круглой стамеской или рубанком выстругай полукруглый желобок. Он должен начинаться у пятки (заднего конца) лыжи и сходить на-нет в том месте,

где поднимается носовой загиб. Ширина желобка — 12—15 миллиметров, глубина — 2 миллиметра.

В том месте, где будет стоять нога, выдолби отверстие для носкового ремня шириной в 4—5 миллиметров и длиной в 3 сантиметра. Если



Рис. 219. Как загнуть носки лыж.

поднять лыжу за носковой ремень, то передняя часть лыжи должна слегка перевешивать.

Дерево очень чувствительно к влаге. Возможно более тщательно отшлифуй его со всех сторон, зачисти стеклом и шкуркой (наждачной бумагой) и покрой лаком, смолой или дегтем.

Чтобы лыжи хорошо скользили, пропитай смолой скользящую поверхность. Прогрей ее у печки, жирно смажь древесной смолой и опять прогрей. При этом следи за тем, чтобы лыжи при прогревании не начали обугливаться. После пропитки скользящая поверхность должна стать темнокоричневого цвета. Пока лыжи еще не остыли, вставь между ними распорку и свяжи их по концам. Чтобы на лыжи не налипал снег, бока и верхнюю поверхность натри воском. На грузовую площадку, где стоит нога, набей ку-



Рис. 220. Как сделать лыжные палки.

сок жести, тонкого железа, резины или бересты — это предотвратит налипание снега.

Палки для лыж сделай из березы, осины или сосны (рис. 220). Толщина их — 2—2½ сантиметра, длина — до подмышек. Кольца сделай из крепкого, упругого камыша, ивы или рябины. Кольца должны быть широкими — 15—18 сантиметров. На палках сделай петли из тонкого ремня или фитиля шириной в 1—2 сантиметра. Тогда можно, не бросая палки, освободить ладонь для оружия.

Для ремонта лыж на ходу имей с собой тонкую жесть, маленькие гвозди или шурупы, тонкую фанеру, шило.

СНЕГОСТУПЫ

Не всегда у партизана могут быть лыжи. В этом случае можно прибегнуть к снегоступам.

Самые простые снегоступы делаются из тонких досок (рис. 221). Удобные снегоступы получают-ся из сиденья или спинки обычного венского стула. Можно также взять днище от плетеной круглой корзинки.

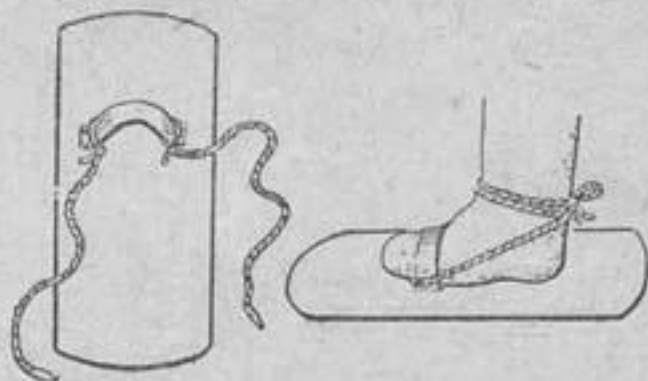


Рис. 221. Снегоступы из досок.

Снегоступы можно сделать из ветвей (рис. 222). Срежь две ветки (лучше от черемухи и рябины) длиной около 120 сантиметров и толщиной в 2—3 сантиметра, согни их дугой и крепко свяжи. На такой раме сплети из веревки или ремня сетку. Сетка должна быть как можно мельче — так легче ходить на снегоступах.

Если ветка очень хорошо гнется, то из нее одной можно сделать раму для снегоступа. Достаточно свести оба ее конца и крепко связать.

Веревка, из которой плетется сеть для снегоступа, обычно протертывается сквозь дырочки,

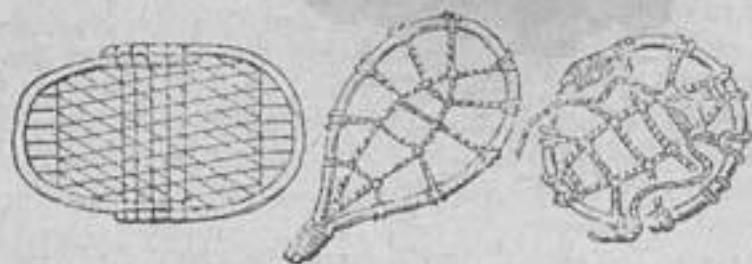


Рис. 222. Снегоступы из веток. Слева — снегоступ из двух веток; посредине и справа — снегоступы из одной ветки.

просверленные в раме. Но можно просто привязывать веревку к раме, как это показано на рисунке 222. Чтобы сетка при этом сидела прочно, сделай на раме для веревки небольшие зарубки.

Веревочная сетка может разорваться под тяжестью человеческого тела. Чаще всего прорывается сетка под пяткой. Поэтому следует в этом месте вплетать в сетку кусок толстой материи или кожи. Еще лучше, если пятка будет опираться на одну из распорок.

ЛЕДОВЫЕ ШИПЫ

Против гололедницы есть простое средство — ледовые шипы (рис. 223). Их легко сделать самому.

Возьми ремень или простой кусок кожи и утыкай его гвоздями длиной в $1\frac{1}{2}$ —2 сантиметра. Затем второй такой же кусок кожи нашей поверх первого так, чтобы он покрывал шляпки

гвоздей и не давал им выскакивать. Получится нечто вроде большой металлической скребницы. Ремень с шипами закрепляется на обуви.

Если в распоряжении партизан имеется кузница, то можно сделать ледовые шипы более прочными и основательными. Из полосового железа куется круг или, еще лучше, овал с отогнутыми вниз скобами.

Шипы быстро тупятся. Подтачивай их равномерно со всех сторон.



Рис. 223. Ледовые шипы.

НАРТЫ

Для перевозки грузов и транспортировки раненых по снежной целине удобны легкие нарты (рис. 224).

Полозья нарт сделай из загнутых спереди досок, напоминающих лыжи. Длина их — 4—5 метров. Ширина саней в пролете полозьев должна равняться ширине следа лыжника (не шире 60 сантиметров). Высота саней — 70 сантиметров, от полозьев до грузовой доски — 30 сантиметров. Груз кладут на прочную доску, которая подвешивается на сыромятных ремешках к верх-

ней планке саней. Такие нарты не застревают в глубоком снегу.

Спереди нарты, в местах соединения носков, приделай дугу. Она предохраняет сани от ударов о пни и деревья. Идущий впереди лыжник прокладывает след, по которому и движутся полозья нарты.



Рис. 224. Нарты.

ТОБОГГАН

Возьми легкую широкую доску длиной в $1\frac{1}{2}$ —2 метра. Обстругай гладко ее нижнюю поверхность. С боков просверли отверстия и продень ремешки или веревки для привязывания груза. В переднем конце укрепи лямку, за которую можно было бы тянуть доску. Тобогган должен иметь спереди небольшой загиб кверху, иначе под тяжестью груза он будет зарываться на ходу в снег. Для этого достаточно прибить к переднему концу доски под тупым углом деревянный щиток. Легче всего получить загиб, если сделать тобогган из листа фанеры, прибитого к брусчатой раме (рис. 225).

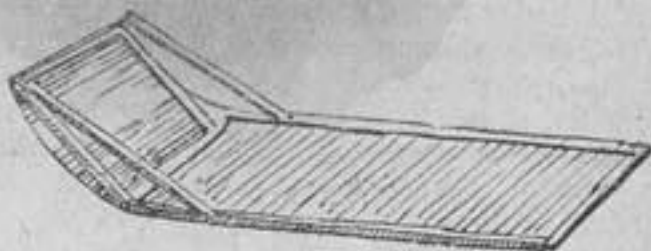


Рис. 225. Тобогган.

ВОЛОКУША

Небольшой груз можно перевозить по земле и снегу с помощью волокуши (рис. 226). К хомуту, седлу лошади или ошейнику собаки прикрепи

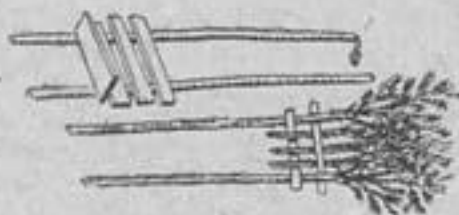


Рис. 226. Волокуша.

два тонких дерева. Концы их свободно волочатся по земле. На этих концах укрепи поперечный настил. Сюда и кладется груз. На волокуше животное может перетящить больше тяжести, чем на спине.

Известен один из видов волокуши, особенно удобный для перевозки раненых. Нижние концы жердей представляют собой верхушки елок с необрубленными ветвями. Между ними прокладывается поперечный брус, на нем укрепляются еще несколько елочных верхушек — получается сплошной мягкий настил. При перевозке этот настил пружинит и уменьшает толчки и сотрясение.

КОСТЕР ЗИМОЙ

Разводя костер зимой, всегда предварительно разгребай снег до земли. — иначе снег будет оттаивать, и костер окажется в глубокой снежной яме. Чтобы быстро развести костер, надо иметь под руками хорошую растопку. Береста, если ее расслоить, разгорается даже мокрая. В снегопад хорошо разводить костер огарком свечи: ее устойчивое пламя зажжет даже отсыревший хворост. Настругай сухие сучки в виде метелки, — это хорошая растопка. Для разжигания костра хорошо иметь череновую серу, которая горит при дожде или на мокром снегу. Небольшого кусочка серы достаточно, чтобы разжечь костер даже из отсыревшего хвороста. От малейшей искры вспыхивает сухой лишайник.

О различных видах костра читай на странице 366.

СПАЛЬНЫЙ МЕШОК

Спальный мешок — это походная постель. Он представляет собой теплый конверт, сшитый из

меховых шкур или ватного стеганого одеяла, овчины, стеганой ваты, шинельного сукна, пуха (рис. 227). Свернутый в трубку, мешок занимает немного места и свободно помещается поверх заспинного мешка.

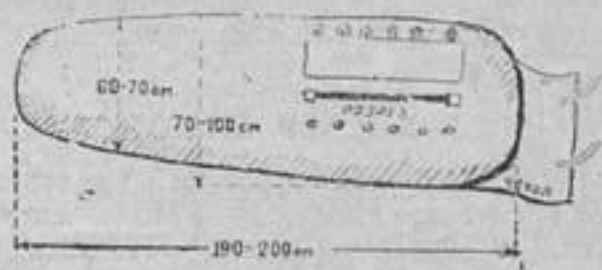


Рис. 227. Спальный мешок.

Оболочкой мешка может служить перкаль, сатин, тик, ситец, шелк. Для внешнего слоя нижней части мешка рекомендуется резиновая материя, легкий брезент или палаточная ткань.

Длина мешка должна равняться росту человека с надбавкой 15—20 сантиметров, ширина (по окружности) — 100—120 сантиметров. Мешок имеет в верхней части разрез, который закрывается двумя клапанами: внутренним — теплым, из ваты или пуха, и наружным — из плотной материи. К нижней части мешка, у изголовья, подшито полотнище из плотной ткани. Мешок скатывают, начиная с узкой части, и заворачивают в это полотнище, которое служит чехлом.

Чехол затягивается двумя ремешками; их можно сделать из того же материала.

При шитье мешка надо сначала пропитать ткань, которая пойдет на наружную часть мешка.

Для пропитки можно пользоваться рядом рецептов, смотря по тому, что удастся легче достать:

1) Тщательно пропитать в теплом мыльном растворе (500 граммов мыла на 5 литров воды), затем после легкой отжимки ткань опустить в насыщенный раствор алюминиевых квасцов.

2) На 90 частей воды — 10 весовых частей хорошего столярного клея, 3 части уксусной эссенции и 1 часть двуххромистого кальция. После пропитки этим составом ткань нужно сушить не отжимая.

Если утепляющий слой делается пуховым, то нужно проложить марлю между пухом и тканью. Пух распределяется неравномерно: верхняя половина мешка делается тоньше нижней; в нижней половине делаются небольшие утолщения в тех местах, где будут находиться голова и бедра. После укладки всех слоев их покрывают внешними полотнищами и затем прометывают по краям. Стегать нужно ручным способом.

Когда обе части мешка простеганы, концы разреза укреплены, к верхней половине пришиты наружный и внутренний клапаны, а к нижней части — чехол, обе части сшиваются вместе. Утепляющий слой сшивается на руках очень тщательно, чтобы не было просветов и комков. Внутри мешка пришивают пуговицы для застеж-

ки теплого внутреннего клапана. Петли лучше всего делать из тесьмы. Вместо пуговиц можно применить, пришитые также на тесемках, клепки — небольшие деревянные палочки с выточкой для тесьмы.

Если мешок промокнет, его необходимо при первой же возможности высушить, желательно на воздухе, а не у костра или печки.

СНЕГОВЫЕ ОЧКИ

В ясный зимний день сверкающий белый снег слепит глаза. Чтобы не заболеть «снежной слепотой», сделай сам себе снеговые очки (рис. 228).

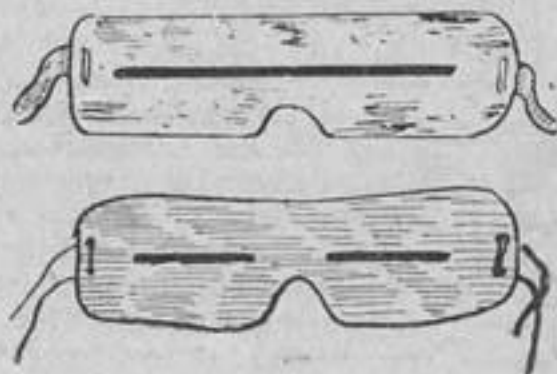


Рис. 228. Снеговые очки.

Возьми кусок бересты или коры размером 18×7 сантиметров, обрежь по краям и прорежь отверстия для глаз — узкую щель в 2—4 милли-

метра. Снизу сделай вырез для носа, с боков — дыры для завязок. Изнутри очки подклей материей. Выкраси бересту обязательно в черный цвет — сажей, дегтем и т. п.

Можно также сделать повязку из носового платка или тряпки, с узкими прорезами для глаз.

КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ МОРОЗА

Обувь. Береги ноги от холода, их легче всего отморозить. Закаляй ноги частыми холодными обмываниями. Перед походом помой обязательно ноги, подстриги ногти.

Обувь не должна быть тесной, чтобы можно было в мороз надеть лишние портянки или носки. Полезно вложить в обувь войлочную или соломенную стельку. Можно сшить также небольшие меховые колпачки (белка, коза, барашек), которые надеваются на пальцы ног, больше всего подверженные отморожению. В сильный мороз двигай время от времени пальцами — это согревает. Не перетягивай ноги туго шнурками, тесемками, обмотками, креплениями лыж.

Обувь должна быть сухая. Сырые ботинки, портянки, чулки — наиболее частые причины отморожений даже в небольшие морозы. Накунне похода хорошо смазать кожаную обувь каким-либо жиром — рыбьим, ворванью, говяжьим салом, смешанным с дегтем, касторовым маслом: тогда кожа не пропускает влаги. Не суши обувь вблизи огня у костра или на очень горячей печке. Кожа «перегорит», станет ломкой. Если надо быстро высушить сапоги или ботинки,

всыпь в них хорошо прогретый овес. Его сухая кожура быстро впитает влагу из обуви и высушит ее. Можно пабить обувь сухим сеном, это тоже ускорит сушку. При кожаных ботинках или сапогах лучше всего надеть на ногу бумажные носки, которые хорошо впитывают пот, а на них 1—2 пары шерстяных носков или портянок. Между двумя носками полезно проложить слой мятой газетной бумаги.

Лапти можно приспособить для сильных морозов. Положи в них слой сухого сена или соломы. Ноги оберни толстым слоем теплых портянок; ближе к телу намотай шерстяные портянки, поверх них — портянки из холста или мешковины.

Лучшая обувь для сильных морозов — валенки и меховая обувь. Если можешь, сшей себе высокие меховые сапоги, под названием унты. Они доходят до паха и при помощи петли соединяются с поясным ремнем. Шьются унты мехом наружу из кожи, взятой с голени оленя, козла, лошади.

Одежда. Одежда не должна быть тесной. Накануне похода хорошо просуши ее. Проверь, чтобы были все пуговицы и застежки. Выгоднее иметь несколько слоев сравнительно легкой одежды, чем одну тяжелую. Когда идешь очень быстро, сними верхний слой одежды и прикрепи поверх вещевого мешка. Пришел на привал — оденься теплее.

После ночлега на снегу используй каждую возможность, чтобы просушить одежду. Ночуя

без одеяла, проложи под верхней одеждой прокладку из сухого сена: она хорошо согревает. Мужчинам, чтобы предупредить отморожение половых органов, надо надевать поверх кальсон треугольнички из мягкой ткани, легко поддающейся стирке. В крайнем случае надо подложить под кальсоны кусок мятой газетной бумаги, сложенной в несколько слоев.

Женщинам для защиты груди от холода необходимо подшить 1—2 слоя материи под рубашку, кофточку или фуфайку.

Варежки. Лучше всего пользоваться варежками с двумя пальцами — большим и указательным. Тогда удобнее стрелять. Хорошо поверх варежек надевать еще кожаные или брезентовые рукавицы.

Стирай чаще носки, портянки, варежки, белье, так как грязная и пропитанная потом одежда хуже оберегает от мороза.

Головной убор. При сильном морозе, особенно при ветре, головной убор должен быть хорошо подогнан, чтобы не задувало. Особенно обрати внимание на уши. Если у тебя нет шапки-ушанки, сделай сам наушники из теплой материи или меха.

При очень сильном морозе и ветре сделай себе маску для защиты лица из мягкой материи, с вырезами для глаз и рта.

Жир — защита от холода. При большом морозе и ветре перед походом намажь жиром (несоленным) особо уязвимые для мороза части тела: пальцы рук, нос, уши, щеки, подбородок.

В качестве смазывающего вещества можешь использовать свиное сало, гусиный жир, коровье масло. Вазелин не применяй. Жир вотри в кожу и оставь небольшой слой на поверхности. Смазывание лучше производить непосредственно перед выходом.

ПРИЗНАКИ ОТМОРОЖЕНИЯ

Кожа резко бледнеет и теряет чувствительность. После согревания это место опухает, краснеет, болит. Потом приобретает синевато-багровую окраску, покрывается пузырями, наполненными мутной кровянистой жидкостью. Наконец на теле, кроме пузырей, образуются струнья, и ткань подвергается омертвлению (гайгрена).

Общее замерзание начинается с чувства озноба, вялости, усталости. Затем наступает трудно преодолимая сонливость, конечности коченеют, дыхание и сердечная деятельность слабеют, и если своевременно не подоспеет помощь, то уже во сне наступает смерть.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ

При первых признаках отморожения немедленно начинай растирать побелевшую кожу — шерстяной варежкой, рукавом куртки. Растирай энергично, пока кожа не покраснеет и чувствительность ее не восстановится. Растирание лучше производить в теплом помещении. После этого хорошо смазать пострадавшее место жиром и держать в тепле.

При более сильном отморожении надо смазать пораженное место спиртом, наложить чистую повязку, а затем подвесить или уложить пострадавшую часть тела повыше, чтобы облегчить отток крови.

Не вскрывай пузырей, чтобы избежать нагноения.

В более тяжелых случаях отморожения следует доставить пострадавшего в санпункт.

При общем замерзании надо перенести замерзшего в теплое помещение или укрытое место, раздеть его и растирать все тело варежками и кусками суконной материи. При отсутствии признаков жизни следует применить искусственное дыхание (смотри стр. 346).

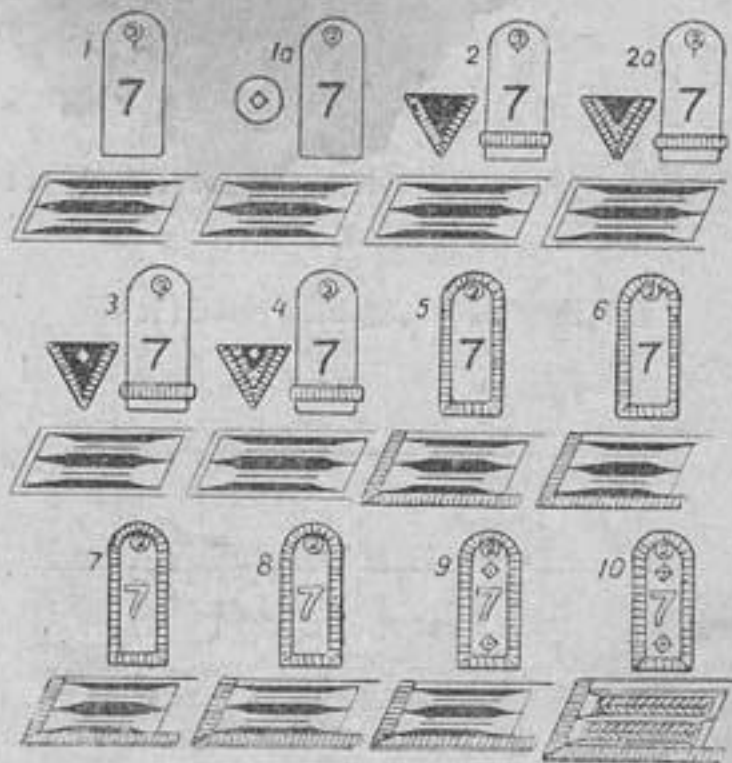
Когда замерзший придет в себя, его необходимо тепло укрыть и дать горячее питье.

ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ ЧАСТИ

Род войск узнаешь по цвету окантовок, погонов и петлиц на одежде немцев:

Цвета окантовок, погонов и петлиц	Род войск
Белый	Пехота и пулеметные батальоны
Зеленый	Егерские батальоны
Черный	Саперные батальоны
Золотисто-желтый	Кавалерийские полки, самокатные батальоны
Красный	Артиллерия и дивизионы артиллерийской инструментальной разведки
Розовый	Мотомехчасти
Лимонно-желтый	Отряды связи
Голубой	Автотранспортные отряды
Бордово-красный	Химические части



Чины общевойсковых частей

Сверху изображены погоны различных чинов германской армии, а под ними — петлицы на шинелях и мундирах.

1—солдат, 1а—старший солдат, 2—ефрейтор, 2а—старший ефрейтор, прослуживший менее шести лет, 3—старший ефрейтор после 6 лет службы, 4—штабс-ефрейтор, 5—унтер-офицер, 6—младший фельдфебель, младший вахмистр, 7—фенрих, 8—фельдфебель, вахмистр, 9—старший фельдфе-



бель, старший вахмистр, 10—старший фсирх (обер-фсирх), 11—лейтенант, 12—старший лейтенант, 13—капитан, ротмистр, 14—майор, 15—подполковник, 16—полковник, 17—генерал-майор, 18—генерал-лейтенант, 19—генерал пехоты, артиллерии, кавалерии, бронетанковых войск, связи, инженерных войск, 20—генерал-полковник.

Примечание. Цифра на погоне указывает принадлежность к полку.

ОТРЯДЫ ШТУРМОВИКОВ

«СС» и «СА» (так называемые штурмовики)— это отряды фашистских головорезов, набранные из наиболее проверенных и отъявленных гитлеровских молодчиков. Им часто поручается роль палачей и карателей в захваченных районах, а также роль шпионов и диверсантов, забрасываемых в советский тыл. Войска «СС» и «СА» имеют только один погон на правом плече и одну петлицу на левом борту мундира. Петлицы имеют разную окраску. Цвет петлиц показывает, к какой области Германии принадлежит данный отряд «СС» или «СА». Другого значения он не имеет. Запомни, что у всех младших чинов погон одинаковый, у всех средних чинов—тоже и т. д. Знаки различия изображены на рисунке справа.

Младшие чины: 1 — рядовой, 2 — штурмовик, 3 — командир звена, 4 — командир отделения, 5 — старший командир отделения, 6 — командир взвода, 7 — старший командир взвода, 8 — плечевой погон для всех младших чинов эсэсовцев.

Средние чины: 9 — командир штурмового отряда, 10 — старший командир штурмового отряда, 11 — главный командир штурмового отряда, 12 — плечевой погон для всех средних чинов эсэсовцев.

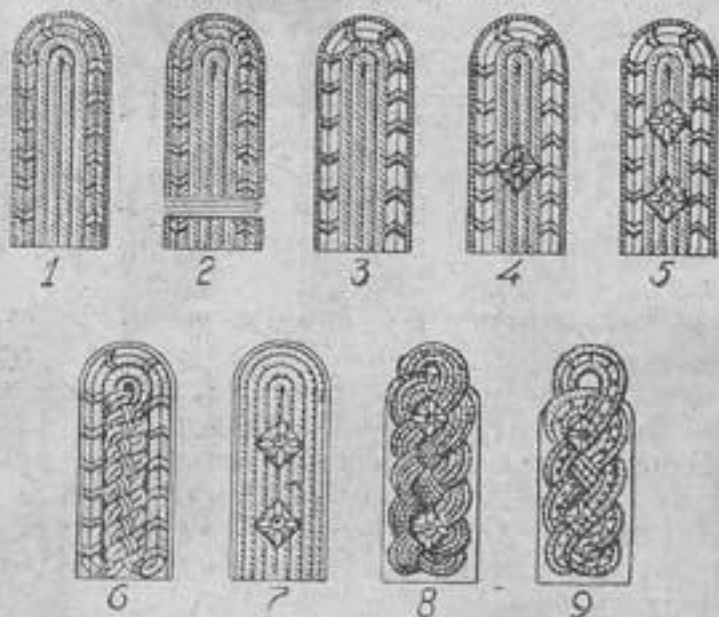
Старшие чины: 13 — командир батальона «СС» или «СА», 14 — старший командир батальона, 15 — плечевой погон для всех старших чинов эсэсовцев.

Старшие чины высшего разряда: 16 — командир полка «СС», 17 — старший командир полка «СС»,



18—плечевой погон для всех старших чинов «СС» высшего разряда, 19, 20 — петлица и погон командира «СС» (соответствует первому генеральскому чину в армии).

ПОЛИЦИЯ И ЖАНДАРМЕРИЯ



Различай чинов полиции и жандармерии по рисунку погонов.

Погоны, петлицы и воротники у охранной полиции — зеленые, у городской полиции — красные, у жандармерии — оранжевые и белые. Погоны изображены на рисунке.

1, 2 — вахмистр, 3, 4 — старший вахмистр, 5 — главный вахмистр, 6 — полицмейстер, 7 — капитан, 8 — полковник, 9 — генерал.

РУССКО-НЕМЕЦКИЙ РАЗГОВОРНИК

Захватив пленного или «языка», ты можешь получить у него сведения о противнике. Эти сведения помогут твоему отряду разгромить врага.

Но как допросить пленного, не зная немецкого языка? Для этого мы даем краткий русско-немецкий разговорник. В нем ты найдешь основные фразы, необходимые для допроса.

Ответы пленного должны быть самые простые. Пусть он ответит на твой вопрос кивком головы, скажет «да» или «нет», укажет направление рукой, а цифру покажет на пальцах или напишет на бумаге.

В этом разговорнике немецкие слова изображены русскими буквами. Читай их вслух, раздельно и четко выговаривая все звуки. Немец должен понять тебя.

Заставь пленного повторить несколько раз ответ, пока не убедишься, что он тебе понятен.

Соблюдай правильное ударение. Оно обозначается в слове жирной буквой.

Чтобы лучше изучить разговорник, запомни следующее:

1. Читай возможно чаще слова и фразы вслух, чтобы привыкнуть к правильному произношению.

2. Заучивай простейшие слова и выражения наизусть.

3. Если есть товарищ, знающий немецкий язык, попроси проверить тебя.

Захват пленного

Стой!
Бросай оружие!
Руки вверх!
Сдавайся!
Слезайте!
Вылезайте из машины!
Подойдите сюда!
Отойдите!
Стойте спокойно!
Я завяжу вам глаза.
Идите впереди!
Идите быстрее (медленнее)!
При попытке к бегству буду стрелять.
Тихо!
Ложись!
Кругом!
Направо!
Налево!
Прямо!

Хальт!
Вафн хиллэги!
Хэндэ хох!
Эргип дихь!
Апгэээси!
Раус аус дэм вагн!
Нээр коми!
Трэтн зи цур, зайте!
Штээн зи рунхь!
Ихь фэрбиндэ инэи ди аугн.
Гээн зи фор!
Рашэр (ланкзамэр) гээн!
Бай флухтферзух вирт гэшоэн.
Штиль!
Хиллэги!
Кэрт!
Рэхтс-ум!
Линкс-ум!
Градэ-аус!

Выяснение личности пленного

При выяснении личности пленного необходимо прежде всего узнать его имя, фамилию, звание, род войск, номер части. Сравни его показания с ответами других пленных, допрашиваемых отдельно. Проверь его чин по знакам различия на его мундире (см. раздел «Знаки различия германской армии»).

Понимаете ли вы по-русски?

Говорите ли вы по-русски?

Говорите только правду!

Говорите медленно!

Вы говорите неправду!

Вы должны это знать!

Я не понимаю вас.

Повторите!

Повторите еще раз!

Напишите число!

Покажите число на пальцах!

Отвечайте: да или нет?

Фэрштээн зи руссиш?

Шпрэхьн зи руссиш?

Заги зи нур ди вархайт!

Шпрэхьн зи ланкзам!

Зи люгн!

Зи мюси эс висс.

Ихь фэрштээн зи нихьт.

Видерхольн зи!

Видерхольн зи нох айн малы!

Шрайбн зи ди цаль!

Цэльтн зи ан дэн фингерн ап!

Антвертен зи: я одер найн?

Ваша фамилия и имя?	Ир на мэ унт ф ор- на мэ?
Кто вы такой?	Вэр зицт зи?
Я новобранец	Ихь бин рэкрут
Я солдат	Ихь бин зольдат
Я стрелок (старший стрелок)	Ихь бин шютцэ (обэршютцэ)
Я ефрейтор (унтер-офицер, офицер)	Ихь бинн гэф- райтр (унтер- офицер, офи- цер)
Я перебежчик	Ихь бин юбер- лойфэр
Я лейтенант (старший лейтенант, капитан)	Ихь бинн лойтнант (обэрлдойтнант, хауптман)
Я майор (подполковник, полковник, генерал)	Ихь бин майор (обэрст лойт- нант, обэрст, генераль)

Выяснение рода войск и части

Какого рода войск?	Фон вэльхэр вафн- гатунг?
Пехота	И нфантэри
Кавалерия	Р айтэр
Артиллерия	А ртилри
Авиация	Ф лигер
Танковые войска	П анцэртруппи
Механизированные (моторизованные) части	М эханизиртэ (мо- торизиртэ) труппи (шнэльтруппи)

Химические войска
Инженерные войска
Войска связи

Автотранспортные войска

Жандармерия
Штурмовые отряды
(С. А.)

Полиция
Защитные отряды (С. С.,
«эсэсовцы»)

Парашютные части
Какой дивизии?

Какой части?

Назовите номер!
Какого полка (батареи,
эскадрона, роты)?

Отделение
Езвод

Местонахождение немецкой части

Где?
Где находятся немецкие части?

Покажите!
Покажите направление!

Нэбльтруппи
Пионирэ
Нахрихттруппи

Крафтфарколонэи

Жандармери
Штурмаптайль-
унгэн (эс-а)

Полицай
Шутцштафельн
(эс-эс)

Фальширмтруппи
Фон вэльхэр дивизион?

Фон вэльхэр труппнтайль?

Загнзи ди нумэр!
Фон вэльхэр рэгимэнтс (батэри,
швадрон, компани)?

Группэ
Цук

Во?
Во бэфиндизихь

дойчегруппи?

Цайгнзи!
Цайгнзи ди рихтунг!

Покажите рукой!

Назовите деревню (город)!

Еще где?

В каком районе?

Проводите меня туда!

Я не знаю туда дороги.

Ведите скрытно!

Куда дальше?

Далеко ли отсюда?

Сколько шагов (метров, километров)?

1 айн

2 цвай

3 драй

4 фир

5 фюиф

6 зекс

7 зибн

8 ахт

9 нойн

10 цэн

11 эльф

12 цвэльф

13 драйцэн

14 фирцэн

Цайги зи мит дэр хант!

Нэнен зи дас дорф (ди штат)!

Во нох?

Ин вэльхем бецирк?

Фюрн зи мих дорт!

Ихь кэнэ нихьт дэн вэк дортхин.

Фюрн зи унауффэлихь!

Вохин вайтр?

Вайт фон хир?

Вифиль шрит (матэр, киломэтэр)?

15 фюнфцэн

16 зэхьцэн

17 зибцэн

18 ахтцэн

19 нойнцэн

20 цванцихь

21 айпунтцванцихь

22 цвайпунтцванцихь и т. д.

30 драйцихь

40 фирцихь и т. д.

100 хундэрт

1000 таузэнт

Примечание. Заставь пленного показать число, количество, порядковый номер на пальцах или написать цифрами.

Расположение немецкой части

- | | |
|---|--|
| Покажите где! | Цайги зи во! |
| Где боевое охранение? | Во ист дэр гэ-
фэхьтсфорпости? |
| Где передний край обо-
ронительной полосы? | Во ист ди хаунт-
кампфлиниэ? |
| Есть ли вблизи укреп-
ления? | Гибтэс ин дэр нээ
бефэстигуунгэн? |
| Где проходы в минном
поле? | Во зинт тасним
минэнфельд? |
| Где заложены мины? | Во зинт минэн
фэрлэкт? |
| Где проходы в прово-
лочном заграждении? | Во зинт тасн ин
дэн драхтин-
дэрниси? |
| Сколько рядов прово-
локи? | Вифиль пфайль-
райэн? |
| Где проходы через уча-
сток заражения? | Во зинт тасн
дурьх ди гэлэн-
дэфергифтунг? |
| Где ДОТы? | Во зинт бункэр? |
| Где ров? | Во ист дэр грабн? |
| Где окопы? | Во зинт шютци-
грабн? |
| Где наблюдатели? | Во штээн беобах-
тэр? |
| Где снайперы? | Во зинт ди шарф-
шютци? |
| Укажите точно. | Гэбн зи гэнауан. |
| Есть ли пулеметы (ору-
дия)? | Гибтэс аух маши-
нэнгэварэ (ге-
шютцэ)? |

Где казармы (склады)?	Во зинт ди ка- зэрнэн (лагэр- штэльн)?
Где аэродром?	Во ист дэр флу- к- платц?
Где садятся самолеты?	Во ланди хир ди флу- к- ц- ойгэ?
Где бензин (гараж)?	Во ист брэнштоф (дэр аутошупи)?
Где телефон (радио- станция, почта)?	Во ист дэр фэри- шпрэхр (ди функ- штэллэ, ди пост)?
Где штаб?	Во ист дэр штаб?
Покажите на карте!	Цайги зи ауф дэр картэ!
Юг	Зюд
Север	Норт
Восток	Ост
Запад	Вэст
Юго-восток	Зюд-ост
Юго-запад	Зюд-вэст
Северо-восток	Норд-ост
Северо-запад	Норт-вэст
Вверху	Обн
Внизу	Уnten
Нарисуйте!	Цайхнэн зи ауф!

Примечание. Лучше всего, чтобы пленный показал на карте или нарисовал схему расположения боевых порядков противника. Данные, полученные от пленного, сравни с результатами собственной тщательной разведки.

Вооружение немецкой части

Напишите только цифру!	Шрайби зи нур ди цал!
Сколько винтовок?	Вифиль гэвэрэ?
Сколько противотанковых?	Вифиль панцер- бюкси?
Сколько пулеметов?	Вифиль эм-гэ (ма- шинэнгэвэрэ)?
Сколько минометов?	Вифиль минэн- вэрфэр?
Сколько легких (тяжелых) гаубиц?	Вифиль лайхьтэ (швэрэ) хаубици?
Сколько зениток?	Вифиль флакс (флигэрапвэр- канонэн)?
Сколько танков?	Вифиль панцер (панцерваги)?
Сколько грузовых (легковых) автомашин?	Вифиль ластваги (перзонэнкрафт- ваги)?
Сколько мотоциклов?	Вифиль кратс (крафтрэдэр)?
Сколько самокатов?	Вифиль фар- рэдэр?
Есть ли самолеты?	Гибт эс флаук- цойгэ?
Сколько?	Вифиль?
Есть ли огнеметы?	Гибт эс фламан- вэрфэр?

Есть ли прожекторы? Гибт эс шайн-
вэрфэр?
Есть ли химснаряды? Гибт эс гас-
гэшосэ?

При захвате населенного пункта

Есть ли поблизости
солдаты (полицей-
ские)? Зинт ин дэр нээ
зольдати (поли-
цисти)?
Много ли их? Зи́нт зи филэ?
Проводите меня в село! Фюрн зи ми́хь
инс дорф!
Ведите скрытно! Фюрн зи унауф-
фэлихь!
Где оружие? Во зинт ди вафи?
Где спрятавшиеся не- Во хальтн зихь
мецкие солдаты? дойче золь-
дати ферштэкт?
Куда они ушли? Вохин бегабн зи
зихь?

При захвате парашютистов

Стой! Хальт!
Бросай оружие! Вафи хинлэгн!
Говорите по-русски? Шпрэхьн зи ру-
сиш?
Сколько вас прыгнуло? Вифиль зинт ан-
гешпрунгн?
Есть ли пулеметы Гипт эс аух ма-
(орудия)? шинэнгэвэрэ
(гешютцэ)?
Где найти остальных? Во зинт ди андэрн
цуфинди?

Сведения о мотоколонне и железнодорожной станции

Откуда шла автоколонна?	Во хэр кам ди крафт вагн колоннэ?
Куда дальше двинулась колонна?	Во хин рюктэ ди колоннэ вайтр?
Назовите пункт!	Нэнэн зи дэн орт!
Когда ушла колонна?	Ван фэрлис ди колоннэ дэн орт?
Покажите на часах!	Цайги зи ан дэр ур!
Когда?	Ван?
В какое время дня (ночи)?	Цувэльхер тагс-цайт (нахтцайт)?
Вчера	Гэстэри
Сегодня	Хойтэ
Завтра	Моргэн
Послезавтра	Юбэрморгэн
Позавчера	Форгэстэри
На рассвете	Бай таксанбрух
Утром	Фрю моргэис
Днем	Нахмитакс
Вечером	Абентс
Ночью	Нахтс
В котором часу?	Ум вифиль ур?
Сколько часов тому назад?	Фор вифиль штундн?
Сколько было машин?	Вифиль вагн вариэс?
Сколько было танков?	Вифиль панцэрвагн?

Какие?
Тяжелые?
Легкие?
Сколько было бронемашин?
Сколько мотоциклов?
Как называется эта станция?
Куда ведет путь?
Вправо (влево)?
Где ближайший мост?
Сколько прошло воинских эшелонов?
Куда прошли?
Выгружались ли здесь?
Куда направились?
Количество войск?

Вэльхэ?
Швэрэ?
Лойхьтэ?
Вифиль панцэр-шпаваги?
Вифиль кратфарэр?
Ви хайст дизэ-штацион?
Вохин фюрт дэр шинэнвэк?
Нах рехьтс (нах линкс)?
Во ист ди нэхьстэ брюкэ?
Вифиль трупп-транспортэ-камнхирдурхь?
Вохин фури зи?
Вурдэхир аустгладди?
Вохин бэгаби зи-зихь?
Анциаль дэр-трупи?

Примечание. Узнай о характере грузов и их количестве (горючее, разные виды оружия и т. д.), пользуясь фразами, помещенными в предыдущих разделах разговорника.