

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).

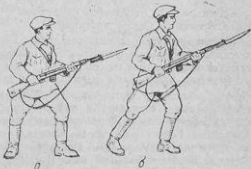


Рис. 157. Изготовка к бою: а—на месте; б—в движении.



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 применим 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.

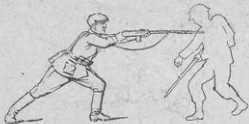


Рис. 160. Длинный укол.

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.

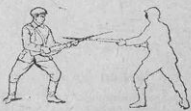


Рис. 162. Отбив влево.

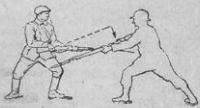


Рис. 163. Отбив вниз.

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.

БЕЯ 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.

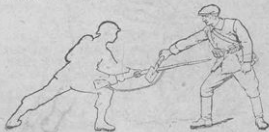


Рис. 168. Отбив вниз — направо лопатой.

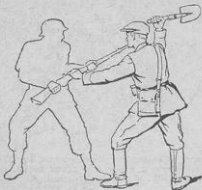


Рис. 169. После отбива вниз — направо захватывая винтовку противника и руби лопатой.



Рис. 170. Отбив влево лопатой.

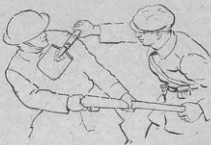


Рис. 171. После отбива влево можешь сильно сблизиться с противником, делая к нему шаг левой ногой. Хватай его винтовку и наноси рубящий удар.



Рис. 172. Отбив вправо лопатой.



Рис. 173.
Тычок
лопатой.

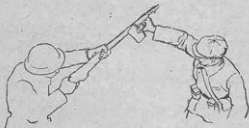


Рис. 174. Отбив вверх лопатой.

Рис. 175. После отбива вверх подсакивай 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.

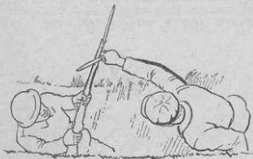


Рис. 177. Коли ножом: верхний рисунок — отвод винтовки противника, вверх; нижний рисунок — захват винтовки и удар ножом в живот или грудь.

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

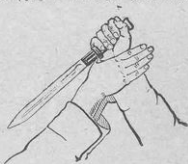


Рис. 178. Захват в «вилку».

кисть накладывай всегда поверх левой. Схваченную таким приемом руку противника обезоружь. Для этого упрямый 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

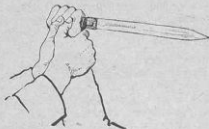


Рис. 179. Как вывертывать кисть противника.

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

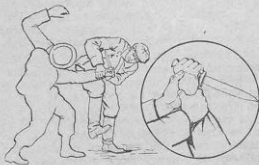


Рис. 180. Выворачивание руки противника сопровождается «подножкой» или ударом ногой по его ногам.

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,хвати 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.

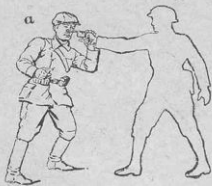


Рис. 185. Как отнять револьвер.

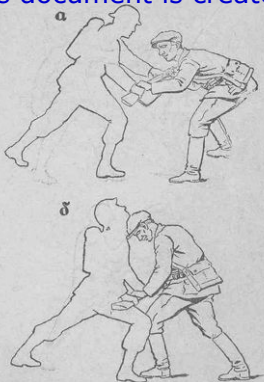


Рис. 186. Как обезоружить врага после отбыва винтовки
направо: а — захват винтовки обеими руками; б — рывок на
себя с ударом головой в подбородок.

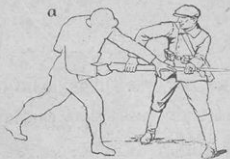


Рис. 187. Как отнять винтовку: *а* — захват винтовки после отбива; *б* — срыв левой руки противника с ударом ногой в пах противника.

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, отдельно 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:

This document is created w

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!	Хальт!
Бросай оружие!	Вафн хиилэги!
Руки вверх!	Хэндэ хох!
Сдавайся!	Эргип дихь!
Слезайте!	Апгэээси!
Вылезайте из машины!	Раус аус дэм вагн!
Подойдите сюда!	Нээр коми!
Отойдите!	Трэгн зи цур зайте!
Стойте спокойно!	Штээи зи руинь!
Я завяжу вам глаза.	Ихь фэрбиндэ инэн ди ауги.
Идите впереди!	Гээи зи фор!
Идите быстрее (медленнее)!	Рашэр (ланкзамэр) гээн!
При попытке к бегству буду стрелять.	Бай флаухтферзух вирт гэшо си.
Тихо!	Штиль!
Ложись!	Хиндэги!
Кругом!	Кэрт!
Направо!	Рэхтс-ум!
Налево!	Линкс-ум!
Прямо!	Градэ-аус!

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 русиш?

Шпрэхьн зи русиш?

Заги зи нур ди вархайт!

Шпрэхьн зи ланкзам!

Зи люги!

Зи мюси эс висен. Ихь фэрштээн зи нихьт.

Видерхольн зи!

Видерхольн зи нох айи малья!

Шрайбн зи ди цаль!

Цэлын зи ан дэн фиигери ап!

Аитвортен зи: я одер найи?

Ваша фамилия и имя? И р и а м э у н т ф о р -
и а м э ?
Кто вы такой? В э р з и ц т з и ?

Я новобранец И х ь б и н р э к р у т
Я солдат И х ь б и н з о л ь д а т
Я стрелок (старший И х ь б и н ш ю т ц э
стрелок) (о б э р ш ю т ц э)

Я ефрейтор (унтер- И х ь б и н г э ф -
офицер, офицер) р а й т р (у н т е р -
о ф и ц и р , о ф и -
ц и р)

Я перебежчик И х ь б и н ю б е р -
л о й ф э р

Я лейтенант (старший И х ь б и н л о й т н а н т
лейтенант, капитан) (о б э р л о й т н а н т ,
х а у п т м а н)

Я майор (подполков- И х ь б и н м а й о р
ник, полковник, гене- (о б э р с т а о й т -
рал) н а н т , о б э р с т ,
г е н е р а л ь)

Выяснение рода войск и части

Какого рода войск? Ф о н в э л ь х э р в а ф и -
г а т у н г ?

Пехота И н ф а н т э р и

Кавалерия Р а й т э р

Артиллерия А р т и л л р и

Авиация Ф л и г е р

Танковые войска П а н ц э р т р у п п и

Механизированные (мо- М э х а н и з и р т э (м о -
торизованные) части т о р и з и р т э) т р у п п и
(ш и э л ь т р у п п и)

This document is created w

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
Взвод

Местонахождение немецкой части

Где?
Где находятся немецкие части?

Покажите!
Покажите направление!

Нэбльтруппи
Пионирэ
Нахрихттрруппи

Крафтфарколоннэ

Жэндармери
Штурмаптайль-
унгэн (эс-а)

Полицай
Шутцштафельн
(эс-эс)

Фальширмтрруппи
Фон вэльхэр дивизион?

Фон вэльхэр
трруппитайль?

Загнзи ди нумэр!
Фон вэльхэр рэг-
гимэнтс (батэри,
швадрон, коман-
дани)?

Группэ
Цук

Во?
Во бэфиндизихь
дойчеге трруппи?

Цайгни зи!
Цайгни зи ди рихь-
тунг!

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	фюнф
6	зекс
7	зибн
8	ахт
9	нойн
10	цэн
11	эльф
12	цвэльф
13	драйцэн
14	фирцэн

Цайгн зи мит дэр хант!
 Нэнен зи дас дорф (ди штат)!
 Во нох?
 Ин вэльхем бецирк?
 Фюри 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	нойнциэн
20	цванцихь
21	айнунтцванцихь
22	цвайунтцванцихь 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!	Цайгн зи во!
Где боевое охранение?	Во ист дэр гэ- фэхтьсфорпости?
Где передний край обо- ронительной полосы?	Во ист ди хаупт- кампфлиниэ?
Есть ли вблизи укреп- ления?	Гибт эс ин дер нэ- бефэстигуунгэи?
Где проходы в минном поле?	Во зинт гас ним минзифельд?
Где заложены мины?	Во зинт минэн фэрлэкт?
Где проходы в прово- лочном заграждении?	Во зинт гасн ин дэн драхтин- дэрниси?
Сколько рядов прово- локи?	Ви филь пфайль- райэн?
Где проходы через уча- сток заражения?	Во зинт гасн дурьх ди гэлэн- дэфергифтунг?
Где ДОТы?	Во зинт бункэр?
Где ров?	Во ист дэр граби?
Где окопы?	Во зинт шютци- граби?
Где наблюдатели?	Во штээн беобах- тэр?
Где снайперы?	Во зинт ди шарф- шютци?
Укажите точно.	Гэби зи гэнауач.
Есть ли пулеметы (ору- дия)?	Гибт эс аух маши- нэнгэвэрэ (ге- шютцэ)?

Где казармы (склады)?	Во зинт ди ка- зэриэн (лагэр- штэдьн)?
Где аэродром?	Во ист дэр флу- клатц?
Где садятся самолеты?	Во ланди хир ди флукоьгэ?
Где бензин (гараж)?	Во ист брэнштоф (дэр аутошунн)?
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 цаль!
Сколько винтовок?	Вифиль гэвэрэ?
Сколько противотанковых?	Вифиль танцербюкси?
Сколько пулеметов?	Вифиль эм-гэ (машинэнгэвэрэ)?
Сколько минометов?	Вифиль минэвэрфэр?
Сколько легких (тяжелых) гаубиц?	Вифиль лайхтэ (швэрэ) хаубиц?
Сколько зениток?	Вифиль флакс (флигэрапвэрканонэн)?
Сколько танков?	Вифиль панцэр (панцэрваги)?
Сколько грузовых (легковых) автомашин?	Вифиль ластваги (перзонэнкрафтваги)?
Сколько мотоциклов?	Вифиль кратс (крафтредэр)?
Сколько самокатов?	Вифиль фарредэр?
Есть ли самолеты?	Гибт эс флауцойгэ?
Сколько?	Вифиль?
Есть ли огнеметы?	Гибт эс фламэнвэрфэр?

Есть ли прожекторы? Гибт эс шайн-
вэрфэр?
Есть ли химснаряды? Гибт эс гас-
гэш о сэр?

При захвате населенного пункта

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

При захвате парашютистов

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

Сведения о мотоколонне и железнодорожной станции

Откуда шла автоколонна?

Во хэр кам ди крафт ваг колонэ?

Куда дальше двинулась колонна?

Во хин рюктэ ди колонэ вайтр?

Назовите пункт!

Нэнэн зи лэн орт!

Когда ушла колонна?

Ван фэрлис ди колонэ 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 моргэнс

Днем

Нахмитакс

Вечером

Абентс

Ночью

Нахтс

В котором часу?

Ум вифиль ур?

Сколько часов тому назад?

Фор вифиль штунди?

Сколько было машин?

Вифиль ваги вариэс?

Сколько было танков?

Вифиль панцэрваги?

This document is created w

Какие?	Вэ́льхэ?
Тяжелые?	Швэ́рэ?
Легкие?	Лойхьтэ?
Сколько было бронемашин?	Вифиль панцэр-шпэваги?
Сколько мотоциклистов?	Вифиль кратфэрэр?
Как называется эта станция?	Ви хайст дизэштацйон?
Куда ведет путь?	Вохин фюрт дэр шинэнвэк?
Вправо (влево)?	Нах рехьтс (нах линкс)?
Где ближайший мост?	Во ист ди нэхьстэ бюкэ?
Сколько прошло воинских эшелонов?	Вифиль труппи-транспортэ кампхирдурхь?
Куда прошли?	Вохин фури зы?
Выгружались ли здесь?	Вурдэхир аустгалади?
Куда направились?	Вохин бэгаби зы зихь?
Количество войск?	Аицаль дэр труппи?

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

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 следя 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.

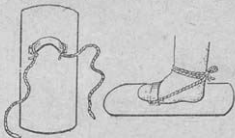


Рис. 221. Снегоступы из досок.

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 продевается сквозь дырочки,

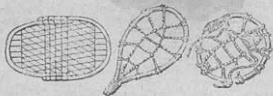


Рис. 222. Снегоступы из веток. Слева — снегоступ из двух веток; посредине и справа — снегоступы из одной ветки.

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 50 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 сани. Такие нарты не застревают в глубоком снегу.

Спереди нарты, в местах соединения ножек, 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.

ТОБОГАН

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. Тобоган 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 тобоган 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

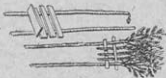


Рис. 226. Волокуша.

два тонких деревца. Концы их свободно волочатся по земле. На этих концах укрепи поперечный настил. Сюда и кладется груз. На волокуше животное может перетащить 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 брусок, 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 черенковую 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.

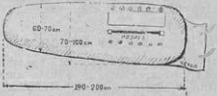


Рис. 227. Спальный мешок.

Оболочкой мешка может служить перкаль, сатин, тик, ситец, шелк. Для внешнего слоя нижней части мешка рекомендуется прорезиненная 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 завертывают 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 граммв 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, клепешки — 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).

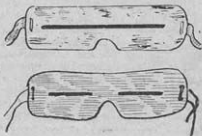


Рис. 228. Снеговые очки.

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 походам 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. Накануне 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 ложкой. Если надо быстро высушить сапоги или ботинки,

всыпать в них хорошо прогретый овес. Его сухая кожура быстро впитает влагу из обуви и высушит ее. Можно набить 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, снимй 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. Мужчинam, чтобы предупредить отморожение половых органов, надо надевать поверх кальсон треугольники 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 защищает 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 (гангрена).

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.

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 занимают 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 окраины, 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.

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.

18. Служба парашюта

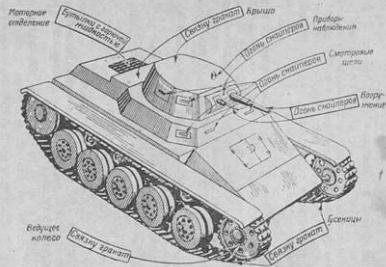


Рис. 141. Уязвимые места танка.

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 двигающегося 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, овраг, снарядную 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 бронезавтомобили 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 снимй с них обсерваторные 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

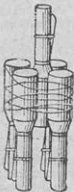


Рис. 142. Связка из пяти гранат.

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

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

This document is created w

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.

Вали 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 посередине. 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.

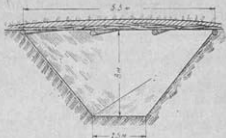


Рис. 144. Ловушка для танка.

БОРЬБА С БРОНЕМАШИНАМИ

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 бронеевтомобилей 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 — бронеевтомобиль 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

солдат, 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).

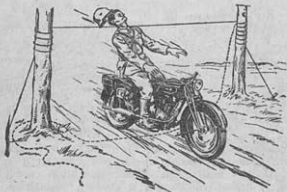


Рис. 145. Фашистский мотоциклист налетает на проволоку.

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, наскользящий на такое

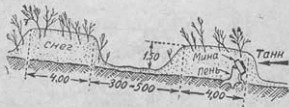


Рис. 146. Схема снежных валов.

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 бутылка 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.

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 налево 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 сделан 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 встанет 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 перекладной;
- 2) перекладную 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 вмещает

This document is created w

щает 75 патронов. Ленты бывают на 250 патронов и короткие — на 50 патронов. Внимательно рассмотрите 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 2000 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 выпускной очереди по 7—12 патронов, а при стрельбе из МГ-08/18 выпускной 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 салники.

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 1 200 метров. Вес — 12 килограммов. Емкость магазина — 25 патронов.

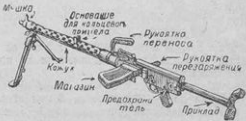


Рис. 104. Ручной пулемет МГ-13 (Дрейзе).

This document is created w

Ручной пулемет ZB-30 (ZB-26)

Скорострельность — 550—650 выстрелов в минуту. Дальность действительного огня — до 1 000 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 „ПАРАБЕЛЛИУМ“

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 капсуль-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.левой 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 вывинтить из корпуса гранаты остов запала вместе с предохранительным колпачком (предохранительный колпачок показан на рис. 112 в левой руке) и осмотрами запальный канал. Проверь,

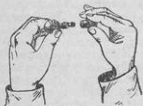


Рис. 112. Как отвинтить предохранительный наперсток.



Рис. 113. Как надеть детонатор.



Рис. 114. Как закрепить гайкой запал.

чтобы в нем не было никаких соринки. 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.

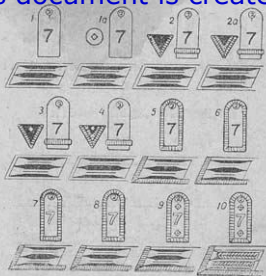
Разряженные гранаты переносят отдельно от детонаторов.

ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ ЧАСТИ

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

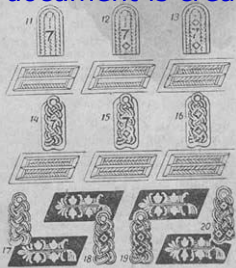
Цвета окантовок, погонов и петлиц	Род войск
Белый	Пехота и пулеметные батальоны
Зеленый	Егерские батальоны
Черный	Саперные батальоны
Золотисто-желтый	Кавалерийские полки, самокатные батальоны
Красный	Артиллерия и дивизионы артиллерийской инструментальной разведки
Розовый	Мотомехчасти
Лимонно-желтый	Отряды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



Чины общевоинских 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 фенрих (обер-фенрих), 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.

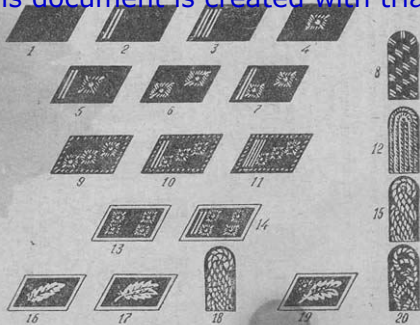
Младшие чины: 1 — рядовой, 2 — штурмовик, 3 — командир звена, 4 — командир отделения, 5 — старший командир отделения, 6 — командир взвода, 7 — старший командир взвода, 8 — плечевой погон для всех младших чинов эсэсовцев.

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.

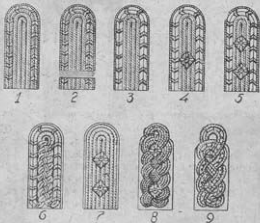
Старшие чины высшего разряда: 16 — командир полка «СС», 17 — старший командир полка «СС»,

This document is created with trial version of



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.