ХІІ. РУКОПАШНЫЙ БОЙ

КОЛИ ШТЫКОМ! Положение «к бою». Это основное положение

для быстрого нанесения уколов и ударов врату. Левую ногу выстави вперед на шаг. Ноги слегка согли в коленях, чтобы они пружинили. Левой рукой держи винтовку у нижнего ложевого кольца, а правой — за шейку винговку (рис. 157, а).

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

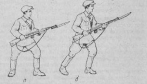


Рис. 157. Изготовка к бою: a-на месте; b-в движении. 316. b-



Рис. 158. Короткий укол: а замах; 6-укол

Короткий укол. Из подомения як бою» отведи доогкажа руки назвад — сзамаж (нис 188, а). А затем, направлян штак, в нель, быстро вынек руки вперед а коли врага (рис 188, 6). Ното остаются неподвижными. Короткий укол применяй во всех случаях, когда окружающая обстановка стесняет твом 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 задимо могу разогии. Корпус-дри этом подай эпертично вперед. Укол должен совпадать вместе с ударом передней ноги о землю (мис. 159).

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

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

сылай винтовку вперед и произведи укол. В момент укола обе руки вытануты доотказа (рис. 160). Длинный укол применяй, чтобы поразять врага с более далекого расстояния, примерно за три шага.



отбей укол!

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

Отбив влево. Противник колет в твою грудь с левой стороны. Отбей его оружие цевьем твоей винтовик влево. Для этого. следай 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 сделяй резкий толчок обемми руками вниз — вперед и влево или вниз — вперед и вправо (рис. 163). После отбива деляй быстрый укол обеми руками или укол с выпадом, если противных отощел назал.

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



Рис. 164. Отбив вверх.

БЕЙ ПРИКЛАДОМ!

Удар прикладом сверху. Схвати винтому, так, а правая — у лижиего ложеного кольца, Острай угол приклада должен. быть цваравлен вверх ного должен соты в колених (прес. 165). Затем выправления и должен быть цваравления вверх деней угол должен быть правильных и должений и должений в правильных преста предести на выставлений от предел поту в кваданами в удар незо

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 (puc. 165a).



Рис. 165. Удар прикладом



Рис. 165а. Защита от удара

Удар прикладом вперед (рис. 166). Поверни винтовку прикладом вперед и магазинной ко-робкой 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 нвага затылком приклада в лицо.

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



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 вселе отбива винтовку противника влево.

РУБИ ЛОПАТОЙ!

Лопата — прекрасное средство рукопащного боя. Лопатой можно прикрыться от ударя противника, его можно отбить укол штыком, в острые края лопаты делакот ее грозным рабящим оружием. Особенно ценна лопата во времая окуолациюто боя в стесненной обставловке.

В борьбе против врага, вооруженного вигговкой со штыком, занявай выжидательного положение. Твоя первая задача — отбить удар противника; вторая задача—схватить оружие врага, сковать его и наиссти быстрый рубящий удар Некотовые приемы такой борьбы показаны на

рисунках 168—175.



Рис. 168. Отбив вниз - направо допатой.



Рис. 169. После отбива вииз — напрано захватывай винтовку тпротивника и руби лопатой.



Рис. 170. Отбив влево ловатой.



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



Pate, 172. Otona anpano aquatos



Рис. 174. Отбив вверх допатой.

элхватывай его винтовку левой рукой и



коли ножом!

Нож, кинжал, клинковый штык — все это грозное оружне рукопашиюто бол. Особеню выгодно применять ак пря теслом сопряжосновения с противником — в окопах с перекратием, в групповой схватке, в густом лесу ели кустарнике, в воде. С ножом можещь смело защищаться и нападать против всех видов колодного оружива.



Рис. 176. Коли ножом: верхний рисунок — отвод винтовы в противника винз — направо; нижний рисунок — захват вин товки и удар ножом сверху.

Твоя первая задача — отбить удар врага, вторая — схватить оружие врага и нанести ответный удар. Приемы такой борьбы показаны на рисчи-

Приемы такой борьбы показаны на рисунах 176 и 177.



прогизника вверх; нижний рисукок — захват ввитовки и удар пожом в живот или грудь.

-029

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 псегда поверх левой. Схваченную таким вриемом руку протненика обезоружь. Для этого упри большой палец правой руки в ситю миниципа протнешика, а большой палец левой руки — в стиб его безыминного пальца. Продолжая тануть вооруженную руку к себе и нажимать большими пальцами на эти суставм, вывертывай руку противника влево и каружу 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» вля подставь под его предплечье свою левую руку, согнутую в локте (рис. 183). Затем захвати взвут ри руку противника у локтевого стоба в ударь врага в подбородок кулаком (рис. 184) или голо-

Как отнять ревользер. Противник угрожает револьвером на близком расстоянии. Сделай шаг левой ногой влево — вперед, одновременню резмо-отклоням корпус влево. Отбей девой врукой вооруженную руку противника от себя, сквати его за кисть (рис. 185, а). Затем немедленно правой рукой ужелись за ствол револьвера и раяви его наперелом указательного пальна противника. Напоси при этом удары ногой (рис. 185, б).

Как отиять винговку. Отбей предплечьем оружие врага. Схвати его винтовку обения ружами (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 ТИ ОТОЯЛ 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 выраять ее с одновременным ударом в паж противника (рис. 187, б).

This document is created with trial v

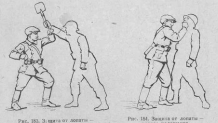


Рис. 181. [Защита от ножа — первое положение.



Рис. 182. Защита от ножа — второе положение.

This document is created with trial vo



183. Защита от лопаты - первое положение.





Рис. 185. Как отнять револьнер

Рис. 186. Как обеворужить врага после отбива винтовки нираво; a — захват винтовки обенми руками; δ — рывок на себя с ударом головой в подбородок.



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

22 Спутинк партизана

РУССКО-НЕМЕЦКИЙ РАЗГОВОРНИК

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

Но как допросить пленного, не зная немецкого языка? Для этого мы даем краткий руссконемецкий разговорник. В нем ты найдешь основ-

ные 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. Соблюдьй правильное ударение. Оно обозна-

чается в слове жирной буквой. Чтобы лучше изучить разговоринк, запомни

следующее:

 Читай возможно чаще слова и фразы вслух, чтобы привыкнуть к правильному произношению.
 Заучивай простейшие слова и выражения наизусть.

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

Захват пленного

Стой! Бросай оружие! Руки вверх! Сдавайся! Сдезайте! Выдезайте из маши-

ны! Подойдите сюда!

Стойте спокойно! Я завяжу вам глаза.

Идите впереди! Идите быстрее (медленнее)! При попытке к бег-

ству буду стрелять.
Тихо!
Ложись!
Кругом!
Направо!
Накево!

Прям

Вафи хиилэги! Хэндэ хох! Эргип дихь! Апгэзэсн! Раус аус дэм ваги!

вагн Нээр коми! Трэтн зи цур зайте! Штээн зи руихы! Ихь фэрбиндэ

инэн ди аугн. Гээнзи фор! Рашэр (ланкзамэр) гээн! Бай флухтферзух вирт гэ-

шосн. Штилы! Хинлэгн! Кэрт! Рэхтс-ум! Линкс-ум!

Линкс-ум! Градэ-аус!

При выяснегии анчиссти пленного необходимо прежде асего узнать сто имя, фамилию, хвание, род войск, номер части. Сравни его показавния с ответами других пленням, допрашиваемых отделью. Проверь его чии по знажам различия на его мундире (см. раздел «Знаки различия германской авмии»).

Понимаете ли вы порусски? Сиш? Говорите ли вы порусски? Шпрэхьн зи русиш?

Говорите только правду! Заги зи нур ди вархайт!

вду: Говорите медленно! Шпрэхын зи ланк-

Еы говорите непра- Зилюги! вду! Вы должны это знать! Зимюси эс виси

Я не понимаю вас. Ихь фэрштээ зі нихьт. Повторите! Видерхольн зи!

Повторите еще раз! Видерхольн зи похайи маль! Напишите число! Шрайби зи ди шаль!

Покажите число на Цэльн зи ан дэн пальцах! фингери ап!

Отвечайте: да или нет? Антвортен зи: одер найи?

Ваша фамилия и имя? Ир намэ унт форнамэ? Вэр зинтзи?

Я новобранец

Я стрелок (старший Я ефрейтор (унтер-

Я перебежчик

Я лейтенант (старший лейтенант, капитан)

Я майор (подполковник, полковник, генеИхь бин рэкрут

Ихь бин зольдат ихь бин шютцэ (ертоны чебо)

Ихь бин гэфрайтр (унтерофицир, офи-II M D)

Ихь бин юберлойфэр Ихьбин лойтнант

(обэрлойтнант. хауптман) Ихь бин майор (обэрстлойтнант. обэрся (акваенел

Выяснение рода войск и части

Танковые войска торизованные) части

фон вэльхэр вафигатунг? Инфантэри Райтэр

Артилри флигер Панцэртрупн

-ом) етамкинвхеМ торизиртэ) трупп (шиэльтрупи)

Войска связи

Автотранспортные вой-

(C. A.)

Какой части?

Отделение Взвол

Гле находятся

Нэбльтрупн Пионирэ Нахрихтитрупи

Крафтфарколонэн

Мандармри Штурмаптайль-

унгэн (эс-а) Полицай Шутцштафельн

фальширмтрупн фон вэльхэр ди-

визион? фон вэльхэр трупитайль? Загизи ди нумэр! фон вэльхэр рэ-

гимэнте (батэри, швадрон, компани)? Групэ HVK

немецкой части Местонахождение

> Во бэфинди зихь дойче трупи? Пайгн зи! Цайги зи ди рихь-

Назовите деревню (го-Нэнен 3 H дорф (ди штат)!

цирк? Проводите меня туда! Фюрн зи мих дорт! Я не знаю туда дороги.

Куда дальше? Лалеко ли отсюда?

Сколько шагов (метров, километров)?

айн пвай .

драй фир 5 фюнф

зекс зибн 8 ахт

9 нойн 10 цэн 11 эльф

12 цвэльф 13 драйцэн фиризн

Ин вэльхем бе-

Ихь квив нихьт дэн вэк дортхин. Фюрн зи унауффэлихы!

Вохин вайтр? Вайт фон хир? Вифиль шрит (матэр, киломэтэр)?

15 фюнфцэн 16 зэхьцэн 17 зибцэн нентка

19 нойнцэн 20 цванцихь айнунтцванпихь цвайунтцван цихь и т. д.

драйцихь фирцихьит.д. хундэрт таузэнт

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

30

40

Расположение немецкой части

Покажите где! Где боевое охранение?

Где передний край обо ронительной полосы Есть ли вблизи укреп

Где проходы в минном

Где заложены мины? Где проходы в прово-

Сколько рядов прово-

локи? Где проходы через участок заражения?

Гле ДОТы? Гле ров? Гле окопы?

Где наблюдатели? Где снайнеры?

Укажите точно. Есть ли пулеметы (орудия)? Цайгн зи во! Во ист дэр гэ-

фэхьтефорности? Во ист ди хаупткамифлиния? Гибтэсиндерная

бефэстигунгэн? Во зинт гаси и м минэнфелья?

Во зинт минэн фэрлэкт?

Во зинт гасн ин дэн дратхиндэрниси?

Вифиль пфайль-

Во зинт гаси дурбх дигэлэндэфергифтунг? Во зинт бункэр? Во ист дэр граби? Во зинт штинграби? Во штэзи беобах-

тэр? Возинт ди ш**а**рфшютин?

потинг Гэбн зи гэнауач, Гибтэс аух машинэнгэвэрэ (геш ютнэ)?

Где казармы (склады)? Во зинт ди казэризи (лагэрштэльи)? Гле аэродром? Во истдэр фл**у**к-

платц? де садятся самолеты? Во ланди хир ди

Где садятся самолеты? Во ланди хир ди флукцойгэ? Где бензин (гараж)? Во ист брэнштоф

Где телефон (радио- Во ист дэр фэрнстанция, почта)? шпрэхр (ди ф**у**нк-

тандия, почтаут штэллэ, ди пост)? Во ист дэр штаб? Во ист дэр штаб? Цайги зи ауф дэр

Картя!
Ог Зюд Север Норт
Восток Ост
Запад Вэст
Кого-посток Зюд-ост
Юго-посток Зюд-ост
Юго-аппад Зюд-яз-ст

Винзу Унтен Нарисуйте! Цайхнэн зи ауф! Примечание. Лучше всего, чтобы плен-

Примечание. Лучше всего, чтобы пленный показат на карте или нарисовал схему расположения боевых порядков протившка. Данные, полученые от плечного, срави с результатами собственной тщательной разведки.

Северо-запал

Вооружение немецкой части

Сколько винтовок?

Сколько минометов?

Сколько легких (тяже-

Сколько грузовых (легковых) автомашин?

Есть ли огнеметы?

Шрайби зи нур Вифиль гэвэрэ? Вифиль панцэр-

6 to K CH2 Вифиль эм-гэ (мапинэнгэвэрэ)?

Вифиль минэнвэрфэр?

Вифиль лайхьтэ (швэрэ) хаубицн? Вифиль флакс (флигэрапвэр-

Вифиль панцэр (панцэрваги)? Вифиль ластваги (перзонанкрафт-

Вифиль кратс (крафтрэдэр)? Вифиль фaр-

Гибт эс флукчой гэ?

Вифиль? Гибт эс фламэнвэрфэр?

Есть ли прожекторы? Гибт эс шайн Есть ли химснаряды? Гибт эс гасгэш осэ?

При захвате населенного пункта

Есть ли поблизости Винт ин лэр нээ солдаты (полицей-ские)? Миого ли их? Миого ли их? Миого ли их? Фири ди михъ

Проводите меня в село! Фюрн зи михь илс дорф! Фюрн зи унау фөранхы! Где оружие? Гве от доржившиеся не-

Где спрятавшиеся немецкие солдаты? Во хальти зихь дойче зольхати ферштэка? Куда они ушии? Вохии бегаби зи

При захвате

Стой! Бросай оружие!

Говорите по-русски? Сколько вас прыгнуло?

Есть ли пулеметы (орудия)?

Где найти остальных?

Вафн х**и**нлэгн! Ш пр**э**хьн зи р**у**сиш?

парашютистов

Вифиль зинт ангешпрунгн? Гипт эс аух машинэнгэвэрэ

шинэнгэвэрэ (геш**ю**тцэ)? Во зинт ди **а**ндэрн

цуфинди?

422

ной станции

Откуда шла автоко-Вохэр кам ди лонна? крафтвагнколонэ? Куда дальше двину-Вохин рюктэ ди лась колонна? колонэ вайтр? Назовите пункт! Нэнэн зи дэн орт! Ван фэрлисдико-Когда ушла колонна? лонэ дэн орт? Покажите на часах! Пайгн зиан дэр ур! Когда? Ван? В какое время дня Цувэльхер тагсцайт (нахтцайт)? Гэстэрн Сегодня Койтэ Моргон **Ю**бэрморгэн Позавчера форгостори На рассвете Бай таксанбрух Утром Фрю моргэнс

Днем Нахмитакс Вечером Абентс Ночью Haxre Ум вифиль ур? В котором часу? Сколько часов тому фор вифиль назал? штундн? Сколько было машин? Вифиль вагн вари Сколько было танков? Вифиль панцэрвагн?

Вэльхэ? Тяжелые? Seg Eall Лойхьтэ?

Вифиль панцэршивваги?

Вифиль кратфа-

Как называется эта Ви хайст дизэ

штациои?

Куда ведет путь? Вохин фюрт дэр шинэнвэк?

Нах рехьтс (нах

Где ближайший мост? Во ист ли нахьстэ

брюкэ? Вифиль трупитранспортэ

Вохин фури заг

Выгружались ли здесь? Вурдэхир ауст лади?

Вохин бэгабн за Количество войск? Анцаль

и их количестве (горючее, разные виды оружия и т. д.), пользуясь фразами, помещен-

ху. жизнь на снегу

КАК САМОМУ СДЕЛАТЬ ЛЫЖИ

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

Можно изготовить лыжи из сухих досок тол-

Дерево для заготовки лыж очисти от коры, распили на бруски шириной в 15 сантиметров и голициюй 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. Посредние вложи распорки шириной в 10—12 сантиметров (рис. 218). Бруски просуши в течение 5—10 дией на печи или над плитой, поворачивая

их разными сторонами к жару. Просущенные бруски остругай в форме лаж. Затем посковые конмы прогоды у нечи (еще лучше паявльной ламиой или примусом) или 30—50 минут распаривай в ущате с горичей водой. Когда дерево размякиет, осторожно затии концы и закрени их в колодке (рис. 219). Проследи, чтобы концы обем: лаж были загнуты одинаково. Лыжи еще раз просуши за печи в течение 3—4 илей.



Рис. 217. Распиловка дерева для заготовки амж.

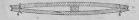


Рис. 218. Льгжные бруски в распормах.

После этого приступи к обработке лыжи. На инжией, скользящей поверхности круглой стамеской лап рубанком выстругай полукруглай желобок, Он должен начинаться у пятки (заднего копиз) лажи и сходить на-нет в том месте,

где поднимается посовой загиб. Ширина желобка — 12—15 миллиметров, глубина — 2 милли-

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

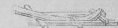


Рис. 219. Как загиууь поски лыж.

поднять лыжу за носковой ремень, то передняя

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

Чтобы знаки хорошно скользили, пропитай схолой скользилую поверхность. Прогрей ее у пенки жизно смажь двенесной смолой и опить прогрей. При этом следи за тем, чтобы лыжи пли прогредили не начали обугащиться. После прошитки скользящая поверхность должна стем темнокорриченого цвета. Пока дажи еще не остали, вставь между ними распорку и свъжи их по концам. Чтобы на лыжи не налинал спет, бока и верхнюю поверхность натри воском. На грузовую полидяку, тде стоит пога, набей ку-



Рис. 220. Как сделать лыжные палки.

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

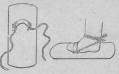
Палки для лык сделай из березь, оснив или осоцию (рис 220). Толиции их — 2—294 сания-метра, длина — до подмышек. Кольна сделай из крепкого, упругого камаша, навы или рябним. Кольна оделями бать пирокими — 15—18 сантиметров. На палках сделай петли из гопкого ремия или фитили шириной в 1—2 сантиметра. Тогда можно, не бросап палки, оснободить 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.

Самме простые снегоступы деляются на тонких досок (рис. 221). Удобные снегоступы получаются из снедения испланатор векского студа. Можно также взять диние от пдетеной крутлой корлинки.



Pur. 221. Cacrocryma us zocos

Систоступы можно сделать из ветвей (рис. 222). Срежь, две встки (дучше от черемухи и рабины) данной около 120 сантимертов в толщиной а 2—3 сантиметра, согии их дугой и крепко свяжи. На такой раме сплети из веревки вли ремия сетку. Сетка должна быть как можно мельче—

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

Веревка, из которой плетется сеть для спетоступа, обычно продергивается сквозь дырочки,



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

просперленияе в раме. Но можно просто привазавиать вебенку к раме, как это покладно на рисунке 222. Чтобы сетка при этом сидела прочно, сделай на раме для веревки небольше зарубки.

Веревориция сетка может разроваться под тя-

жестью человеческого тела. Чаще всего прорышеется сетка под пяткой, Поэтому следует в этом месте вплетать в сетку кусок голстой материи или кожи. Еще лучше, если пятка будет опираться на одну яз распорок.

ледовые шипы

Против гололедицы есть простое средство ледовые шипы (рис. 223). Их легко сделать самому. Возьми ремень или простой кусок кожи и уты-

кай его гвоздями длиной в 1½—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 шяпами закрепляется на обуви.

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

Шипы быстро тупятся. Подтачивай их равно-

мерно со всех сторон.



n an 1

HAPTH

Для перевозки грузов и транспортировки раненых по снежной целине удобны легкие нарты

(вист. 224).

Полозвя нарт сделай яз заттутых спералі восок, паломпающих дляжи Дляна віх — 4—5 метсок, паломпающих дляна віх — 4—5 метполітног приве следоважника, (не пире від сантиметров). Высота саней — 70 сантиметров, от полозвен до грузопой доски — 30 сантиметров. Груз кладут на прочную доску, которая подпешнаєтся на съроматных ремещах к верх-

ней планке саней. Такие парты не застревают в

глубоком снегу. Спереди парт, в местах соединения посков,

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



Day 225

ТОБОГГАН

Возьми легкую широкую доску длиной п 15—2 метра. Обстругай гладко ее викимо поверхность. С боков просверан отверстия и продень ремещки для веревки для привъзванация груза. В переднем конне укрепи двику, за которую можно было бы тачуть доску. Тоботган должен иметь спереди пебольшой загиб кнерку, имаче под туместью груза он будет зариваться на ходу в снег. Для этого достаточно врибить на коду в снег. Для этого достаточно врибить резильный приток. Тоски под тупим углом дерезинный приток. Тоски под тупим углом деесли сделать тоботган из диста фото к бручегой раме (при 225).



Рис. 225. Тоботган.

волокуша

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



Рис. 226. Волокуша.

два тоиких деревца. Концы их свободно волочатся по земле. На этих концах укрепи поперечний настил. Сюда и кладется груз. На волокуше животное может перетацить больше тяжести, чем на спине.

Известен один из видов волокуши, особению удобный для перевозки раменых. Нижине копцы жердей представляют собой верхушки езок с необрублеными ветвями. Между вими прокладывается поперений брусок, на нем укрепдяются сще несколько елочиях верхушек — получаем еполошной мяткий настил. При перевозке этот настил пружинит и уменьшает толчки и сотрясение.

костер зимой

Разводя костер зимой, всегда предварительно разгребай сиег до земии, — ниваче слег будет оттаниать, и костер окажется в глубокой сиежной яке. Чтобы быстро развести костер, надо иметь под руками хорошую растопку. Береста, если ес расслоить, разгорачется даже мокрая. В сиегопад хорошо разводить костер отарком всегим ее рестойнярь елами зажжет даже отсыренщий хворост. Настругай сумс сумки в виде метели, — это хорошая растопка, Дан размагания метели, — это хорошая растопка, Дан размагания при дожде или и мокром спету. Небольшого куссима серы достаточно, чтобы разжень костер даже из отсыреншей сумой спету. Небольшей сумственной компороста. От маленией искумы вспактивает сумой лицайник.

O различных видах костра читай на странице 366.

спальный мешок

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

меховых інкур йли ватного стеганого одеяла, овчины, стеганой ваты, шинельного сукпа, пуха (рис. 227). Свернутый в трубку, мещок зашимает немного месть и свободно помещается поверх застичного мещь?



Due 997 Counting women

Оболочкой мешка может служить перкаль, сатии, тик, ситен, шелк. Для внешнего слоя инжней части мешка рекомендуется прорезиненная материя, легкий брезент или палаточная

Длина мешка должна равияться росту человека с надбавкой 15—20 сантиметром, ширина (по окружности) — 100—120 сантиметром, ширина (по окружности) — 100—120 сантиметром. Мешко намест в верхней части раркев, который закрывается двуме кладанами: витурения — теплами из вати кли пуда, и наружним — из плотоют материи. К няжией части мешка, у изголовыя, осцативают, пачиная с узкой части, и завертивают в это полотивше, которое служит чежни, и завертивают в это полотивше, которое служит чежни, и завертивают в это полотивше, которое служит чежни, и завертивают

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

При шитье мешка надо сначала пропитать

При шитье мешка надо сначала пропитать ткань, которая пойдет на наружную часть мешка. Для пропитки можно пользоваться рядом рецентов, смотря по тому, что удастся легче до-

стать:
1) Тщательно пропитать в теплом мыльном

трастворе (500 граммов мыла на 5 литров воды).
затем после легкой отжимки ткань опустить в
насыщенный раствор алюминиевых квасцов.

 На 90 частей воды — 10 весовых частей корошего столярного клея, 3 части уксусной эссепции и 1 часть двухромистого кальция. После пролитки этим составом ткань нужно сущить не отжимая.

Если утецияющий слой делается пуховим, то изкил ордолжить марло между тухом и тканью. Нух распределяется перавномерно: верхиня половила мещая делается тоньше шизкией; в пижней доловие делаются небольшие утолщения; в тех местах, где будут находиться голода и бедья местах, где обудут находиться голода и бедья ними водотильными и латем прометывают краим. Стетать пужно ручным сцособоть по мари. В прометывают принципального прометывают принципального прометывают принципального прометывают принципального прометывают принципального прометывают прометывают принципального прометывают принципального прометывают прометывают принципального прометывают принципального принципал

Когда обе части мешка простегани, конциравраза укреплени, к некъней половине принитът наружний и внутренний клапаци, а к инжией части — чехол, обе части сшиваются вместе. Утепляющий слой сшивается на руках одень пиательно, чтобы не было просветов и комко-Внутри мешка пришивают путовивы для застеж-

ки тедлого внутрениего клапана. Петли лучше всего делать на тесьма. Вместо пуговиц можно применить, пришитые также на тесемках, клепешки — небольшие деревянные палочки с выточкой для тесьми.

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

СНЕГОВЫЕ ОЧКИ

В ясный зимний день сверкающий белый слег слепит глаза. Чтобы не заболеть «снежной слепотой», сделай там себе снетчвые 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-400

метра. Снизу сделай вырез для поса, с боков — дыры для завязок. Изнутри очки подклей материей. Выкраси бересту обязательно в черный

цвет — сажей, дегтем и т. п.
Можно также сделать повизку из носового
платка или гряпки, 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, подстоити ногти.

Обудь не должи бить тесной, чтобы можно было в мороз пареть лишине портянки пыт носки. Полено вложить в обудь войлочую или соломенную стельку. Можно сишть тяжеь небольцие мехопые коллички (белка, коза, барашек), которые наделяются на пыльти пот, больше исете подвержение отморожению. В сильший мороз двигай время от времени пальшами — это согремает. Не перетягнаяй ноги туто шиурками, тесемами. Оботками, когаленнями ласи.

Обувь должита бить сухая. Смрые ботники, портинки, нуки — панболее частые приципа отморожений даже в небольшие морожений даже в небольшие морожений даже в небольшие морожы Каким-люб жиром — рабови, воравных говяжим-люб жиром — рабови, воравных говяжим тога кожа не пропускает влаги. Не сущи обувы болья от 10 км стата к по собувы болья болья м стата к по собувы болья болья м стата к по собувы болья болья стата к по собувы болья болья стата к по собувы болья болья стата стата к по собувы болья болья собувы болья болья собувы болья болья собувы собувы болья собувы собувы болья собувы собувы болья собувы со

вемів. в шк. хорошо прогретый ошес. Его сухая кожура быстро віпятает влагу из обуви и высушит ее, Можно забіть обувь сухим сеном, это тоже ускорит сушку. При кожавых ботявках вли сапотах лучше всего надеть на погу бумажные носки, которые хорошо віпітывают пот, а на піх 1—2 пари шерегіпівіх носков мли полтянок. Между двумя носками подезно продожить солб митоб (адетной бумати.

Лапти можно пряспособить для сильных морозов. Положи в них слой сухого сена или соложы. Ноги оберпи толстым слоем теплах портянок; ближе к телу намотай шерстиные портинки, поверх нях — портянки из холста или

Лучшая обувь для сплынах морозов — валенки и меховая обувь. Если можешь, сшей себе высокие меховые сапоти, под названием уэнты. Они доходят до паха и при помощи петли соединивотея с полстым ремием. Шьюгея унты мехом наружу из кожи, взятой с голени оленя, козла, гошади.

Одежда Одежда не должна быть тесной, Накануне похода хорошо просуши се. Проверь, чтобы были все путовицы и застежки. Выгоднее мнеть несколько слоев сравнительно легкой одежды, чем одну тяжелую. Когда идень очень быстро, симы верхий слоб одежды и привре ви поверх вещевого мешка. Пришел на привал оденься тельства.

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

без одеяла, продожи явд верхией одеждой водкладку из сумото сели ом хорошо согревает — Мужчинам, этобы предупедить отморожение подовых органов, падо надежить блежу жальсоп треугодыники из мяткой тязии, легко поддаюнейся стирке. В крайнее случае надо поддожить под кальсоны кусок мятой газетной бумаги, саложенибя инекодъбк саложенибя инекодъбк саложенибя инекодъбк саложенибя и

Женщинам для защиты груди от холода необходимо подшить 1-2 слоя материи под ру-

башку, 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 рукалицы.

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

Голонюй убор. При сильном морозе, собению при ветре, голоной убор должен быть хорошо водогнан, чтобы не задувало. Особенно обрати авимание на уши. Если у тебя нет шапки-ушански, сделай сам наушники из теплой материи или межл.

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 (несоленым) особо уязвимые для морозе части тела: пальны рук, нос. уни, шехи, полбовоток.

21

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

признаки отморожения

Кожа режо бледнеет и тервет чувствительпость. Подсе согревания это место опуджет, краснеет, болит. Потом приобретает синедато-багровую окрасум, покрывается пузырями, наполленными мутной кропянистой жидкостью. Наконец на теле, кроме шузырей, образуются струпыя, и тканы подвергается омертвенно (тантрена). Общее замерание начинается с чудства озноба,

Оощее замерзание назнавлетих чузства озново, видости, устаности. Затем наступает трудно преодолимая сондивость, конечности коченеют, дикание и сераециал деятельность слабеют, и если словеременно не подосцеет помощь, то уже во сне в наступает смерть.

первая помощь при отморожении

При первых признаках отморожения немеданей оп изинай растирать побелениую кому — шерствиой варежкой, рухаром куртки. Растирай мајертачию, полож вожи не покраснеет и чунствительность ее не посстановител. Растирание дучше производить в теплом помещении. После этого хорошо смаать пострадавшее место жизом и дележать в тепла.

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

Не вскрывай пузырей, чтобы избежать на-

гноения.

В более тяжелых случаях отморожения слелует доставить пострадавшего в санпункт. При общем замерзании надо перенести замерз-

шего в леплое помещение или укрытое место, раздеть его и растирать дес егол варежжами и кусками сукопной материи. При отсутствии признаков жизни следует применить искусственное дыхалие (смотра стр. 346).

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

П. КАК ФАШИСТЫ ПЫТАЮТСЯ БОРОТЬСЯ С ПАРТИЗАНАМИ Партизаны заставляют немецких оккупантов

быть все время настороже. Они не двот гитлеровским меравацам покол ни днем ин почью, создают для них невыносныме условия, Вечный страх внезавиного нападения партизави преследует немцев во всех времению 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 номожет тебе избежать опасности, лучше обманывать врага и уничтожать его.

4

Занятая территория разбивается немцами на отдельные участки, которые отволятся днвизиям. Дивизви вмеют 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 постоянио учитывать это в своих леботину.

- 3

Отдельным ротам отводятся свои участки охрань. Здесь роты выставляют полевые заставы.

по 10-12 человек каждая.

Командиры батальонов и рот располагаются обычно при резервных подразделениях, посреди-

не своих участков.

Полевые заставы и резервиме подразделения устранявают опорные пункты, окруженныме пряволокой, бойчию на хорошо простреливаемой местности. Для переброски резервов применяются автомации, приспособленными для веденяя отня.

31

Отдельные объекты охраняются постами. Численность поста зависит от размеров и значимости объекта. Ночно посты, как правимо, удававаются и часовые выставляются не только под мостами, но и на сарах. Удавиваются посты и на плохо простредиваемых участках местности.

Вдоль дорог разъезжают немецкие патружду часто на могоциклах. Дием они закавтивают довольно шпрокую полосу, по нескольку кило-мегров, во бе стороны от дороги. При наличии погод достаточно крупных сил эта полоса доходит иногда до 20 километров, при этом немим про-меную и все попадающеем пассаниам вудинов на селональное мунирование ведется только по съмой дорого.

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

Партизания должива знатъ расположение и зналенность немецият войск, охранизоциих участка дорог, а также вългичне в их распорижения транспортизых средств. Подготавлявая операцию, необходимо рассчитать, с какой быстротой может прибить в то или нибе место резервное подражделение противника. Необходимо также знатъгле удобне всего разрушить в рабионе намечаемых действий прополочную связь между немецкими подразделениями, выследить патрули и засовых и устроить засады для бесшумного сиятия их.

Для борьбы с партизанами немцы посылают в тот или ниой район специальные войска. В большанстве населенных пунктов этого района располагаются гаринзоны от роты и выше.

О расположении партизанского отряда немым стремятся узатать обычно при помощи сноих тайных шпнопов. Иногда это бивают солдаты, переостепь в гражданское плате. Затем немым намечают места для засал. Эти засалы занимать отстя передомыми отрядами, как правило, ночью. А днем совершается марши основных сыт. Карательных войск к ливии асад. По дороге немым осматривают населенные пункты, отдельные дномы 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 соотпошение свя позволяют принять бой, то необходимо заранее оборудовать позиции для короткого сопротныения вражеским войскам, с том чтобы перейни затим самым в наступление и разгромить фицистов. При этом партивами должим устранавать засади по сторонам движения противника, чтобы взять его под фицистор по при заранее изменения стигалы к отходу, пути отхода и место сбора партизану.

Предпринимая карательные экспедицив, немцы обычно не ведут войсковой разведки и особснию разведки босм, так как, по их мнению, она предупреждает партизан о готовящейся операции. В таких случаях неменкие войска имеют на марше лишь ближиее охранение.

Чтобы избежать внезапного столкновения пепередственно с главными силами противника, партизапский отряд должен припимать необходимые меры предосторожности: высмлать подальше от себя своих разведчиков и иметь усиленное шепосредственное охранение,

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

Тактика немцев заключается обычно в следуюприя и нападают на него больней частью в доследние частью по объщей частью в доследние часть ного на на расследния прикарасполагается почему-люб в населенном пункте, располагается почему-люб в населенном пункте, тельными отнеприваеми сольный при выполнения положения услугается минометным пожар. Потом обычно открывается минометным отрядов со всех сторон. При этом немны меета выделяют ресере и кругорое охранение. Отделаные немецие отряды подперанивают между собой связь сительными ракетами и телефоюм, Телефонная линия проклядывается по мере продвиженыя вперед.

Атаку наседенного пункта немцы проподат иногда внезапно с помощью моторизованной и кавалерийской часты. При этом моторизованная часть прорывается через населенный пункт следующей окраниы, а кавалерийские подразделения окружают его со всех сторон. Проверк всего населения велут обычно каваленосты,

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 населениюму пункту, селеует расположеть засады, а если есть возможность, то и минировать важнейшие полстуны. Заранее долживы быть определены наиболее удобные пути отжода на случай вражежого нападения и сборный пункт. Каждый партизан в отряде должен их знять.

*

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 велосинедах, мотоциклах и автомащинах.

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

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

возможности дерево-земляние сооружения для укрытия от вражеского обстреда гранатавии. Необходимо также засыпать собственные следы специальным составом, чтобы загруднить розмек с помощью собак. В десістой местности, кроме наблюдателей на земле, партизания должин иметь еще и наблюдателей на досевьях.

В операциях против партизан немцы признают единственную форму боя— наступление. Переход к обороне они считают крайне нежелательным, Если наступление оказалось исудачным, они

прекращают бой и отступают, Поэтому партизаны должны всегда энергично

навазывать противнику свою янициативу. Но если нападение накоротке не дало сразу успеха партизаны должны быстро оторваться от противника и уйти по возможности в неизвестном

для него направлении.

Подле выхода из бов партиваны должны пры всети себя а порядок в аременно отойти в другой район. Для этого необходимо иметь взаличных местах маврийные запасы продуктов, достаточные хотя бы на время перехода в другой
район. Каждамі партавляення отрад должен
также подлерживать сеязь с соседивми отрадами, чтобы подучить помощь, и питаміе й в время
вынужденного ухода вз своего района действий.

Немцы предпринимают также большие экспедиция для очистки от партизаи определенных

районов. В таких случаях на маріп 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 фаинсты останавливаются на 2-3 дня в каждой большой деревне «для проведения работы с населением». Всякими жестокими мерами, запугиванием мирных жителей, а иногда и подкупом фанисты пытаются выведать что-нибудь о партизанах. В то время, когда главные силы немцев делают привал или остановку, подвижные отряды возвращаются в пройденные деревни, чтобы узвать, как реагируют партизаны и местное население на проведенные там фацистами мероприятия.

Даже посылав в карательные экспедиции цельме батальовим, немим считают прочесывание крупных лесимх массивов невозможным, так как это требует очень больших сил и сопряжено с опасностью. Фанисты боятся больших лесов.

Ведя систематическую тилательную развеляку, партизами легко могут обнаружить подобного рода операции и иметь достаточно времени, чтобы предпривать ответные действия. Если сил у партизам достаточно, оти нападают на отделные немецкие подразделения и уничтожногих. В этом случае необходимо подготовить заранее засады.

Или же принямается решение отойти на время из этого района.

Для обнаруження партизанских отрядов немцы применяют авнацию. Их самолеты медленно в нязко легают над местностью, тщательно просматовнают ее, следят за движением по дорогам.

за кострами, дымами и пр.

Партизаны должны тщательно маскировать свое двяжение пользуесь складками местнести, расгительностью и темнотой ночи; не допускать разведения открытого отня, а иметь очати в земне; не допускать большого дыма, а для введения немиев 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 фашистекие самолеты ружейно пулеменным огне (смотри раздел «Как бороться с воздушным врагомя).

Мы дали здесь лишь некоторые общие правила, которьми руководствуются фанисты в борьбе с партизанскими отрадами. Но в отдельных немецких дивизиях могут быть создавы свои сообенные приемы и порядки несения кранной службы. Партизаны должим винмательно изучать их, во-время разгальнаять ному тактику врага, чтобы вершее разять и уничтожать гитлеровских мерованиев.

ІХ. УНИЧТОЖАЙ ТАНКИ ВРАГА!

в борьбе с танками помни:

Смелому танк не стращен. 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.

пойдет.

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

Если бензин у танка еще не израсходован, старайся воспламеннть бензин — и танк сгорат.

Башня танка вращается, а оружне 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 подытжные соединения и лючки танка также имеют щели и неплотности. Если через эти шели залить внутрь танка горомую 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.

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 вилит, так как наблюдать

экипаж танка плохо видит, так как наолюдать 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.

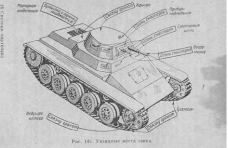
УЯЗВИМЫЕ МЕСТА ФАШИСТСКИХ ТАНКОВ:

Ходовая часть — гусеницы и ведущие колеса; смотровые щели;

днище и крыша;

моторное отделение. Напоси по ним главный удар. Внимательно разгляди рисунок 141 в запомии, куда нужно стрелять или бросать гранаты и бутылки с горочей жидкостью, чтобы вывести танк из строя.

This document is created with trial v



приготовься встретить танк

Чем раньше ты заметишь танк, тем легче бу-

лет 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 11/2 калометров.

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, отоп, снарядную воронку, в крайнем случае - за бугорок или

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 на строя танкетки, легкие танки, а также бронеавтомобили 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 (сизиперы) 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

С ГРАНАТОЙ ПРОТИВ ТАНКА

Истребляй фашистские танки ручными гранагами, бросая их с расстояния в 25-30 метров. Лучшее средство в этом случае - противотанковая граната (см. стр. 132). Метай се на укрытия. Целься в гуссинцу, ведущие колеса, крышу моторной группы, крышу башна. 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 варывает всю связку.

Можно сделать связку из трех гранат образиа 1933 года. Для этого сними с них обсронительные 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

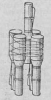


Рис. 142. Связка из пяти гранат.

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 вэрывом.

На лесной дороге устранай завалы. Подпили несколько деревьев на одной сторопе дороге и несколько деревьев—на другой. Оставзяй их при этом недпользенными на одну четнерти, чтобы опи были связана с пими. Высота права — 50 — 80 съвтементова

пней — 50—80 савтиметров.
Вали подпиленные деревья поперек дороги, лучше вперекрест друг к другу, вершинами в 278

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

При налични протинотанковых мин и фугасов завады минируй: это не даст возможности растаскивать завалы. Если экипаж выйдет из танка для растаскивания завала, уничтожай его пулей в гранатом.

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

ЛОВУШКА ДЛЯ ТАНКА

Вырой в земле котлован глубиной около трех

метров (рис. 144).

Ширипа коглована по верху — 5,5 метры; вшизу — 1,5 метра. Сперху надо устроить покрытие. Положи в качестве опоры для покрытия четыре негольтых бреван (протовы) — для по краям коглована и два посредне. Новерх прогообу удоми томкие жераль, ветки и заборасай необу забоми томке жераль, ветки и заборасай поклуаль тожкеть четого-чай развиждения обружизаться под повъжским тапком.

Сверху все тщательно замаскируй: убери лишнюю землю, заровний почву, положи дери, зимой засыть сиегом.

Сам находись педалеко от ловушки. Провалившийся в ловушку танк уничтожай гранатой или бутылкой. Выходящий из танка экнизик рассиреливай

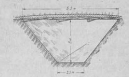


Рис. 144. Ловушка для танка.

БОРЬБА С БРОНЕМАШИНАМИ

В борьбе с вражскими броиемашинами применяют те же средства, что и против танка. Бросай гранаты под динце машины в задине, ведущие коласе, на сетях башин. Бутылку с горочей смесью кидай на перединою часть автомобаля: там закодятся мотор. Помин: у бромесавтомобляей броиз в средцем не толще 10 миллиметров; она пробивается и бронесбойными пулями из винтовом и пулеметов. Открывай отонь с расстоиния не более 30м метров. В тяжелый — четирехостый — бронесвотном. В так-

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. Выберя на лесной дороге кренкое дерево. Привяжи к нему один конец проволоки на высоте 1 метра. Пережинь проволоку чеся дорогу и встань у какого-инбудь дерева напротив первого (рис. 145).



Рис. 145. Фашистский мотоциклист налетает на проволоку.

Как только заслышишь приближение вражеского мотоциклиста, натяпи проволоку, обмотай ее свободный конец несколько раз вокруг дерева, а сам ложись в заседу,

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

зимние препятствия

Сиежные валы. Зимой в борьбе с вражескими ганками применяй снежные валы. Устранвай их при наличии спежного покрова не менее 25 сантиметров. Высога вала—1,5 метра, длина—4 мегра (рис. 146). Танов, наскойнящий на такое



Рис. 146. Схема снежных валов.

преизгствие, садится на свое дию, и гуссинция еего дачинаять. Лучше всего дадать дали в оттепель, Чтобы задержать свег дадать дали в оттепель, Чтобы задержать свег на валу, непользуй хаороет и содому, тупкая ими спежный покров. Располагай такие валы на передилу скатах, в инзинах, на опупике всесов и в кустаринке. Хорошо устраниать не менее двухтустванного, сосбенно токоло дорог.

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

вить наклонно на твердом основании. Тогда онц

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 сиежными вала-

ми, по берегам рек и ручьев.

Проруби. На реках и озерах устраннай проруби. Шарина проруби — 4 метра, длина—5—6 метров. Прорубь перекрой сверху жердями, аетками и все засыпь снегом. Такая прорубь додго пе замерзиет и незамента для движущегоот танка. Это падежная довушка для танков. Расстояние между довушками — 2—25 метра.

ИСТРЕБИТЕЛЬНАЯ ГРУППА

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

оварод взакодий на машины экинаж. 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 передиюю и задиюю 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 милляметра. 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 180

This document is created w стенке ствольной коробки сделан вырез для

пальца, нажимающего на патроны при переводе их из обоймы в магазин.

чатвор встанет на боевой взвод-можно стрелять. Для того чтобы вынуть затвор, поверни рукоятку затвора налево и, отведя большим пальнем девой 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

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

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.

В хвостовой части затвора имеется флажок.

Чтобы перевести спусковой механизм винтовки на предохранительный взвод, поставь флажок

прямо. Если же ты повернешь флажок направо.

плоскости.

ло 5000 метров.

то затвор нельзя открыть, Поверни флажок налево.

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

На конце его рукоятки имеется скоба (приклад). Ее можно открыть, в тогда автомат сицет длиниее, из него будет удобнее вести прицельный огонь. Скобу откроешь так: набди с - девой стороны рукоятки автомата кнопку, нажми на нее сверху виня, и скоба откроется.



Рис. 91. Пистолет-пулемет 38-40.

На копце скобы сделана овальняя выгнутая перекладина для упрод автомата в правос плехо во время стрельбы. Эта перекладина удерживается мехалическим запором. Когда хочець открыть перекладину, поверии ее вина. Поворотом внерх перекладину вновь защелкивается на запор.

Стреляй из автомата так:

открой скобу с плечевой перекладиной;
 перекладину приставь к правому плечу;
 правой рукой возьмись за рукоятку, а

левой за гнездо магазинной коробки;

4) возьми прицел на мушку через прицельную рамку:

рамку,
 нажми на спуск и веди огонь по цели.

РУЧНЫЕ ПУЛЕМЕТЫ

Ко всем ручным пулеметам подходят немецкие и польские патроны Маузера калибра 7.92 мн. лиметра.

Знай отличительные признаки разных типов патронов Маузера

Патроны с легкой пувей имеют черное колько по окружности канской, у патронов с тяжелой пувей пувей — зеленое колько по окружности кансколя. Патроны с броисобилой пувей имеют кансколя. Патроны с броисобилой пувей имей имей пувей пувей имей пувей пурей пувей пувей пувей пувей пувей пурей пурей

Ручной пулемет МГ-34

МГ-34 весит 12 килограммов. Калибр его — 7.92 миллиметра. Дальность действительного от-ия — 1 000 метров. Пулемет может стрелять при магазиниюм и ленгочном пвтании. Магазин вме-

щает 75 патронов, Ленты оывают на 200 патронов и короткие— на 50 патронов. Внимательно рассмотри расположение частей пулемета (рис. 92 и 93).



Рис. 92. Ручной пулемет МГ-34 с денточным 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; вес пулемета МГ-08/18 — 14,5 килограмма;

Конструкция этих ручных пулеметов в основном такая же, как у станкового пулемета Максима. В обращения с явым применяй все правила, указанные в НСД-38 «Станковый пулемет системы Максяма 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-



душное, поэтому отпадает необходимость наливать воду и наматывать сальники. При разборке приклада сначала вытащи верх-

ний болт, а затем приклад с затыльником поверни книзу.

Ручной пулемет МГ-13 (Дрейзе)

Скорострельность — 550 выстрелов в минуту. Дальность действительного отня — до 1 200 метров. Вес — 12 килограммов. Емкость магазина — 25 патронов.



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

Скорострельность — 550—650 выстрелов в мивуту. Дальность действительного огия — до 1000 метров. Это самый легкий немецкий пулемет. Весит он всего 9,6 килограмма. Магазин вышает 20 патоонов.



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

ПРОТИВОТАНКОВОЕ РУЖЬЕ \$-18 (Солотурн)

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

 Это самозарядное ружье, предназначенное для борьбы с танками, бронемашинами и т. п. На рас-

стояния до 200 метров бронебойная пуля из этого ружья пробивает броню толщиной в 31 мидлиметр. Магазии спаряжается 5—10 патропами.



Рис. 106. Противотанковов 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, по-

казано на рисунке 108.



Рис. 107. Как отвести затвор.



Рис. 108. Как спустить затвор.

С левой стороны рукоятки пистолета расположен предохранитель. Он передвитеется между, двумя точками — верхней и вижней. Когда рачамож находител на инжей точке, пистолет поставлен на предохранитель. отонь производиться не будет. Передвинь рачажок на верхнюю точку, где находитея надшись по-немецки «огонь», и можещь стъедять.

Подачу патронов в ствол можешь производить при любом положения предохранителя. Вставь в нижнюю часть руковтки 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

(рвс. 109) относится к типу наступательных ручных гранат ударного действия.

Гранаты заряжаются в прифронтовых органах снабжения н выдаются солдатам заряженными.

Метание гранаты (рис. 110)

1. Возьми гранату в правую руку, как показано

на рисунке. 2. Указательный палец левой руки вставь в

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 транаты.

5. Бросай гранату. Граната не опасна до тех пор, пока кольцо с предохранительной планкой и предохранитель-

ной чекой не выдернуто из гранаты. Граната имеет два предохранителя: один вы-

This document is created with trial v

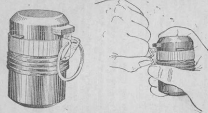


Рис. 109. Ручная граната М-34.

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, оборони-

тельного чехла не имеет. Заряжай гранату М-24 так. Прежде всего отвинти рукоятку от корпуса. В нижией части воспламеняющего механизма есть цилиндрическое

гнездо. Вставь в него капсюль-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 возьмись левой рукой за шарик и выдерни шнур (рис. 111). После этого немедленно бросай гранату, так как через 41/2-5 секунд граната взорвется.

Дальность метания гранаты М-24 - 30-35 метров, а раднус убойного действия осколков -

10-15 метров.



Рис. 111, Ручная граната М-24.

Как разрядить гранату?

Осторожно отвинти рукоятку от корпуса. Вань из гиезда воспламениющего межанизма детонатор, Заверин его плотию в бумагу, вату или трянку и уложи в суанку так, чтобы предохранить от удадва или выпадания. Рукоятку снова сосилия с корпусом гранаты.

Гранаты переноси всегда в разряженном виде, детон'аторы храни и переноси отдельно.

919

ЯЙЦЕВИДНАЯ ГРАНАТА ОБРАЗЦА

Эта праната принадлежит к типу на

тельных гранат дистанционного действия. Вес се — 220 граммов. Подготовляя эту гранату к метанию, прежде

всего вывинти из корпуса гранаты остов запала вместе с предохранительным колдачком (предохранительный коллачок показан на рис. 112 в левой руке) и осмотри запальный канал. Проверь.



Рис. 112. Как отвинтить предохранительный наперсток.



Рис. 113. Как надел детонатор.



The same surpenting rangent Samuri

чтобы в нем не было инкаких сорвнок. Потом отвити от дистанционной трубки предохранительный наперсток (рис. 112). Вместо него нужно издвинуть капеоль-дегонатор, В откритую часть дегонатора могут понасть опалжи, шерстинки и т. п. Если ты их обнаружиль, поверни дегонатор так, чтобы они выпали сами. Если это не удается, отложи дегонатор — он к употреблению пе годен. Никакими предметами высковырявать или извлекать из детонатора соринки нельзя.

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

Свити с запала предохранительный колпачок, который останется висеть на швире. Возьмя гранату в правую руку, Захвати умазательным и средими пальнами колпачок, размажився и брось гранату в цель. Помии, что она взорвется через 4 секунды после броска.

Среди гранат попалаются такие, у которых дегонатор уже вставлен. Умей разряжать их. Вывыит запал из корпуса гранаты. Осторожно савия дегонатор с дистанционной трубки и заверны его в ветошь. Надвинь предохранительный наперсток на дистанционную трубку и выянти весь запал в корпус гранаты:

Разряженные гранаты переноси отдельно от детонаторов,

ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ГЕРМАНСКОЙ АРМИИ

ОБЩЕВОЙСКОВЫЕ ЧАСТИ

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

Цвета окантово

Род войск

Белый

Зеленый Черный Зелотистожелтый Красный

Розовый Лимонножелтый Голубой Бордовокрасный Пехота и пулеменные батальоны Егерские батальоны Саперные батальоны Кавалерийские полки, само-

катные батальоны Артиллерия и дивизионы артиллерийской инструментальной разведки Мотомех части

Отряды связи

Автотранспортные отряды 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 дет, 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, стариній вахмистр, 10—стариній фенірих (обер-фенірах), 11—аейтеннят, 22—стариній лейтеннят, 13—капитан, 12—капитан, 13—капитан, ротмістр, 14—майор, 15—подполовиних, 16—подполовиних, 16—подполовиних, 16—генерал-пейтеннят, 12—генерал-пейтеннят, 12—генерал-пейтеннят, 12—капитан, 13—капитан, 13—капитан

Примечание, Цифра на погоне указывает принадлежность к полку.

ОТРЯДЫ ШТУРМОВИКОВ

«СС» и «СА» (так пазываемые штурмовики) это отрязия фаншетских головорелов, набранные из наиболее проверенных и отъявленных гитаеровских молодичков. Им часто поручается роль пазачей и карателей в захваченных районах, а также роль шинонов и диверсантов, забрасываемых в советский тыл. Войска «СС» и «СА» имекот только один потон на правом па-ече и один встразную обраску. Цвет петаци показывает, которяму обраску. Цвет петаци показывает, коотряз, «СС» или «СА». Другого писечит один имеет. Запомин, что у всех младиних чинов погон одинаковый, у всех средних чинов — тоже и т. д. знаки вазачичия изображены на рисучие стрявае.

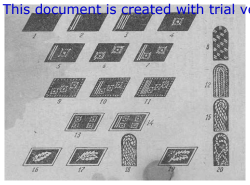
Младшие чины: 1 — рядовой, 2 — штурмовик, 3—командир звена, 4 – командир отделения, 5 — старший командир отделения, 6 — командир взвода, 7—старший командир взвода, 8—плечевой по-

гон для всех младших чинов эсэсовцев.

Средине чины: 9-командир штурмового отрада, 10-старший командир штурмового отряда, 11-тлавный командир штурмового отряда, 12-плецевой погон для всех средних чинов эсэсовцев.

Старшие чины: 13-командир батальона «СС» или «СА», 14-старший командир батальона, 15плечевой 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).



Различай чинов полиции и жандармерии по

рисунку погонов.
Погоны, петлицы и воротники у охранной полиции — зеленые, у городской полиции — красные, у жандармерии — орагжевые и белыс. По-

гоны изображены на рисунке. 1,2 — вахмистр, 3,4 — старший вахмистр, 5 — главный вахмистр, 6 — полицмейстер, 7 — капитан, 8 —

полковник, 9 - генерал.