

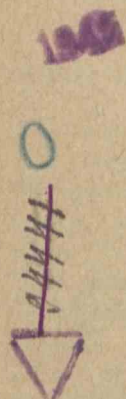
356(ОБЛ)

У 92

356(ОБЛ)
У 92

356(ОБЛ.)
У 92

УЧИСЬ
ОКАПЫВАТЬСЯ



ОГИЗ
Чкаловское издательство
1942

~~94444~~

78880



РФ-Р-78880

Есть электронная
копия

356/001
У - 98
"...Все силы народа—на разгром врага!
Вперед, за нашу победу!" (СТАЛИН)

356/001

УЧИСЬ ОКАПЫВАТЬСЯ



Бойцы народного ополчения, истребительных батальонов и учебных подразделений Осоавиахима!

Учитесь быстро и хорошо окапываться и маскироваться. Это сохранит вас от огня и танков противника и даст возможность из-за укрытия метким огнем уничтожать кровожадных фашистов.

I. КАК НАДО ДЕЛАТЬ ОКОПЫ ДО СТОЛКНОВЕНИЯ С ПРОТИВНИКОМ

ПРОВЕРКА
1955

Когда нет непосредственного соприкосновения с врагом, но он может появиться через самое короткое время,—заранее выбери место истрой себе окоп.

При выборе места для окопа:

посмотри лежа, не мешают ли вести огонь бугорки, кусты, камни и т. п. Если мешают, то передвинься на такое место, откуда есть хороший обзор и обстрел;

не отрывай окопа на вершинах высот, на опушке леса, у отдельно стоящих и хорошо видимых противнику местных предметов (дерева, куста, копны и т. п.), так как враг скоро их заметит; окапывайся на скатах высот, в 200 метрах впереди леса или в 70 метрах в глубине его и в стороне от отдельных местных предметов;

враг и в особенности его танки могут появиться с любой стороны, поэтому окоп должен быть с круговым обстрелом;

отрывай окоп (ячейку) стоя, со дна рва, как указано на рис. 1,—он позволяет вести круговой обстрел и укроет тебя от огня авиации и проходящего через ячейку танка;

землю при отрывке бросай вперед или в стороны для защиты от прямого и флангового огня противника;

при наихудшем времени соедини свою ячейку с ячейкой соседа узкой щелью, глубиной 150 сантиметров и шириной по дну 40 сантиметров (рис. 2);

по окончании отрывки окопа замаскируй его под общий вид и цвет местности.

Чкаловская
областная библиотека
Центральная № 1

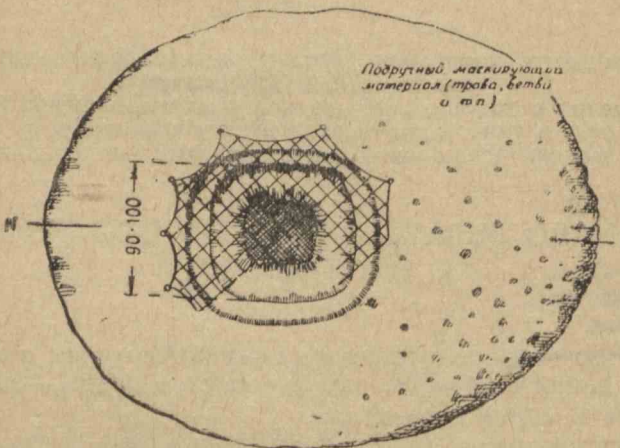
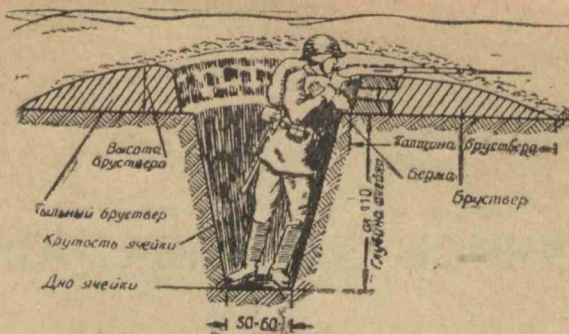


Рис. 1. Стрелковая ячейка для ведения огня стоя.
Время на отрывку малой лопатой—50—60 минут

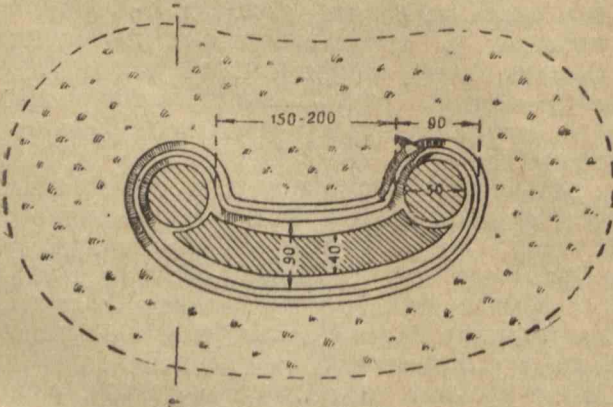


Рис. 2. Спаренная ячейка.
Время на отрывку вдвоеем малыми
лопатами—2 часа

II. НАК НАДО ОКАПЫВАТЬСЯ ПОД ОГНЕМ ПРОТИВНИКА

Отрывку окопа под огнем противника делай незаметно для него. На выбранном месте:

положи винтовку стеблем затвора вниз, вправо от себя на вытянутую руку (рис. 3);

не поднимая локтя и головы, подрежь дерн (рис. 4);

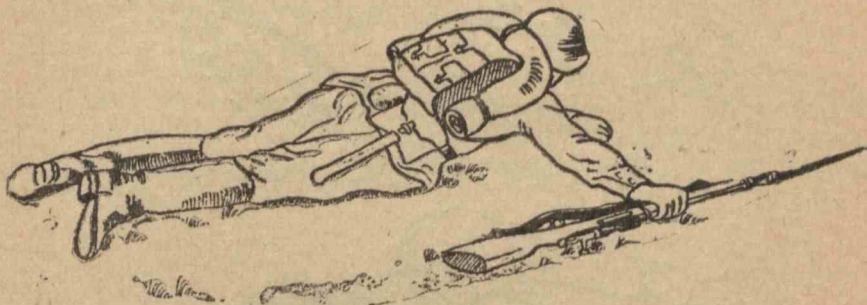


Рис. 3. Положи винтовку стеблем затвора вниз от себя на вытянутую руку

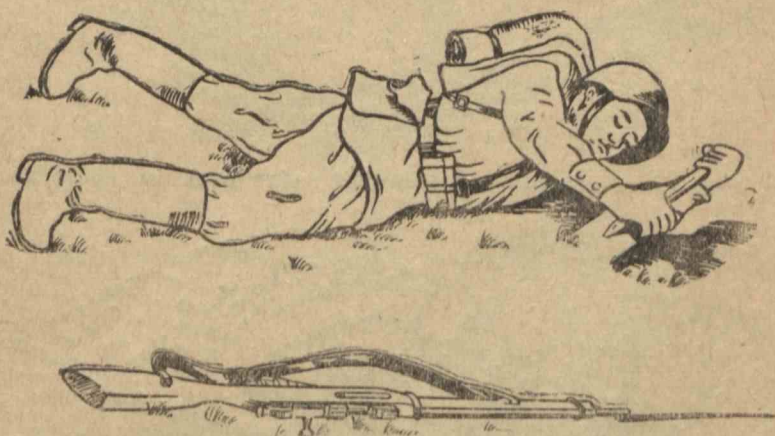


Рис. 4. Не поднимая локтя и головы, подрежь дерн

сrezжь дерн и приступи к отрывке ячейки. Сначала дерн и землю выбрасывай вперед, затем по сторонам (рис. 5);

во время отрывки не прекращай наблюдения за противником (рис. 6);

отрыв ячейку в передней части глубиной 20 сантиметров, отползи назад и углубляй ее для туловища и ног (рис. 7);



Рис. 5. Срежь дерн и приступи к отрывке ячейки



Рис. 6. Во время отрывки не прекращай наблюдения за противником



Рис. 7. Отрыв ячейку, отползи назад и углубляй ее для туловища и ног

замаскируй ячейку дерном или другими подручными материалами (травой, ветками и т. п.) так, чтобы она не отличалась от окружающей местности;

закончив отрывку ячейки, вместе с соседом соедини щелью свою ячейку с его;

при наличии возможности постепенно углубляй лежа ячейку и щель до размеров в рост человека, как указано на рис. 1.

III. КАК НАДО ПРИСПОСОБЛЯТЬ МЕСТНЫЕ ПРЕДМЕТЫ К БОЮ

Умело используй для боя различные местные предметы: воронки от снарядов, как укрытие для одного-двух стрелков. При приспособлении воронки под стрелковую ячейку срежь круто переднюю отлогость воронки и разровняй впереди насыпь (рис. 8);

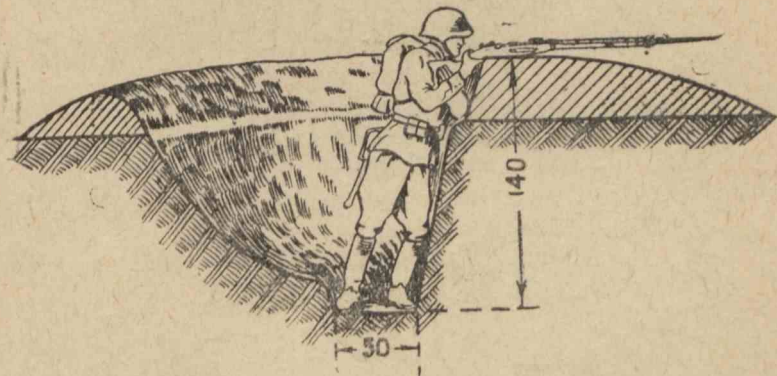


Рис. 8. Приспособление воронки от снаряда под стрелковую ячейку

отдельно стоящие плетни и деревянные заборы используй как маску впереди окопа. Для наблюдения и стрельбы сделай в них отверстие (бойницу) (рис. 9);

канаву как окоп, приспособив ее, как указано на рис. 10, или как ход сообщения между окопами;

каменные строения для обороны, заделав окна и двери мешками с землей и сделав бойницы для стрельбы (рис. 11);

каменные и глинобитные заборы, ограды и стенки для укрытия—и отрывай за ними окоп (рис. 12);

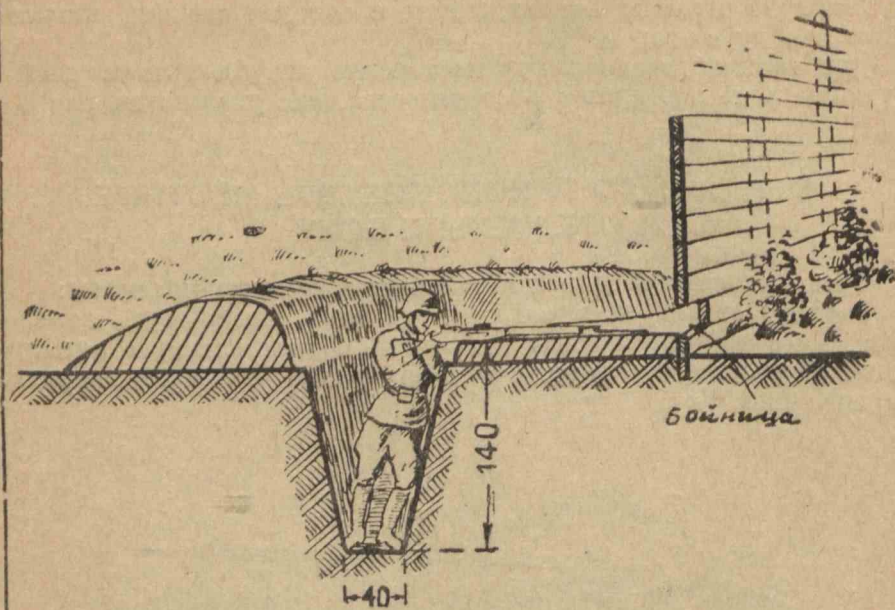


Рис. 9. Расположение стрелковой ячейки сзади деревянного забора

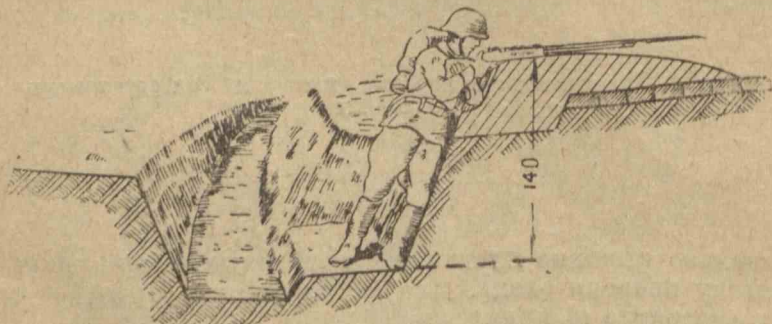


Рис. 10. Приспособление придорожной канавы к бою

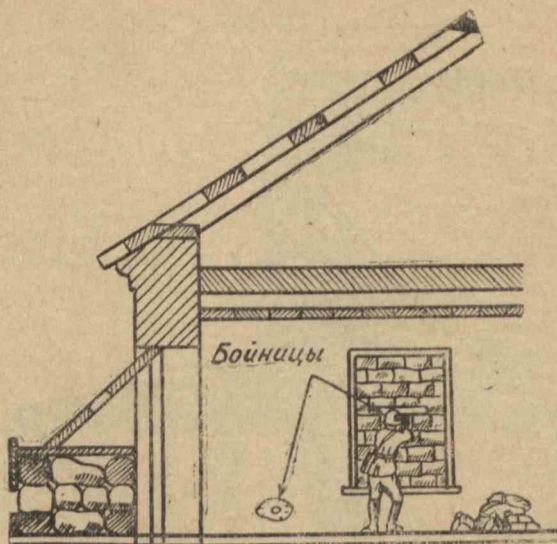


Рис. 11. Приспособление к обороне каменного строения

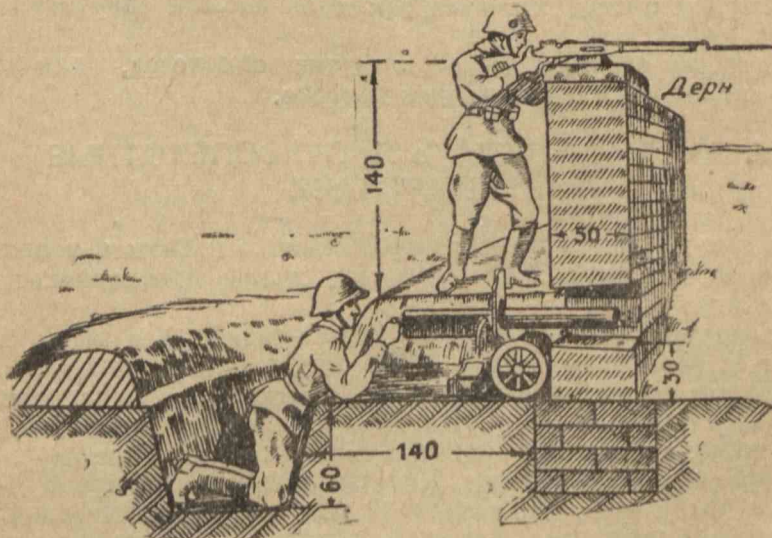


Рис. 12. Приспособление низкой каменной стенки к обороне

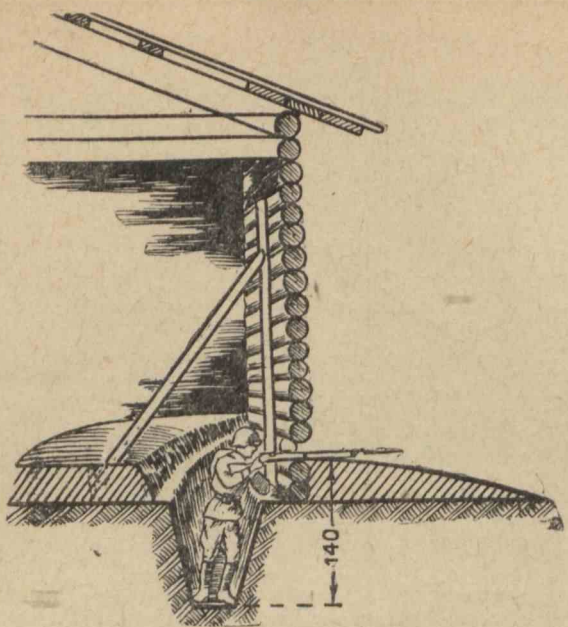


Рис. 13. Приспособление деревянного строения к обстрое

деревянные строения для укрытия, заделав окна и двери и усилив стены путем присыпки земляной насыпи снаружи стены (рис. 13);

здания для обстрела низко летящих самолетов, для чего сделай площадку на крыше или балконе.

IV. КАК НАДО ДЕЛАТЬ ПРОТИВОПЕХОТНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Для того, чтобы задержать продвижение пехоты и конницы противника и усилить свою оборону, делай противопехотные препятствия:

проволочную сеть в один ряд кольев (рис. 14), а затем при наличии проволоки—в три и более рядов (рис. 15);

в непосредственной близости от противника, когда нельзя забивать кольев, сделай в тылу, а затем поднеси простейшие переносные препятствия—рогатки (рис. 16) и ежи (рис. 17);

в лесу устраивай завалы. Деревья вали крест-накрест вершиной к врагу (рис. 18). Подрубай или спиливай деревья на высоте пояса (рис. 19). Для того, чтобы затруднить растаскивание, деревья не отделяй полностью от пня. При наличии проволоки завал оплети;

все сделанные препятствия держи под фланговым огнем, чтобы противник не мог к ним подойти и разрушить их.

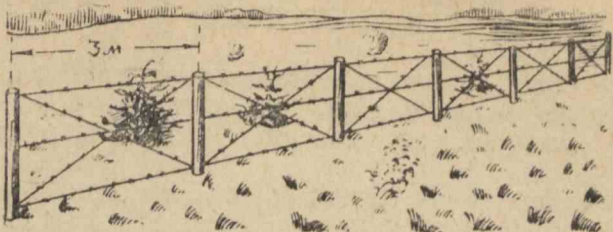


Рис. 14. Проволочный забор (пять ниток оплетки).
Материал на постройку 100 пог. м.: колючей проволоки—2 мотка, скоб—5 кг, 8-сантиметровых кольев—35 штук

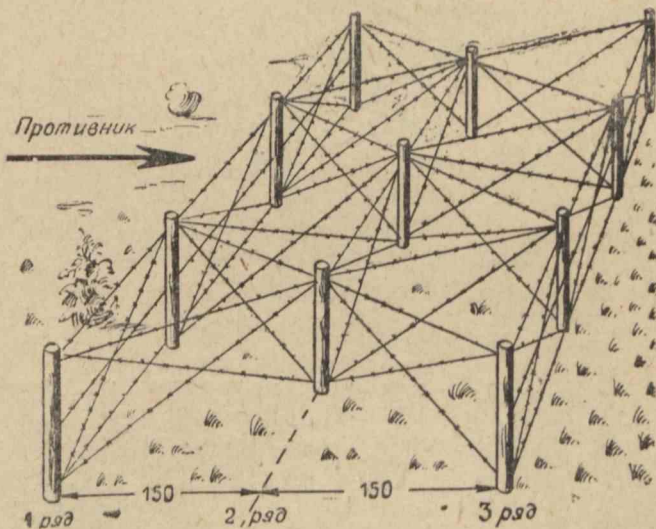


Рис. 15. Проволочная сеть в три ряда кольев.
Материал на постройку 100 пог. м: колючей проволоки—8 мотков, скоб—20 кг, 8-сантиметровых кольев—105 штук

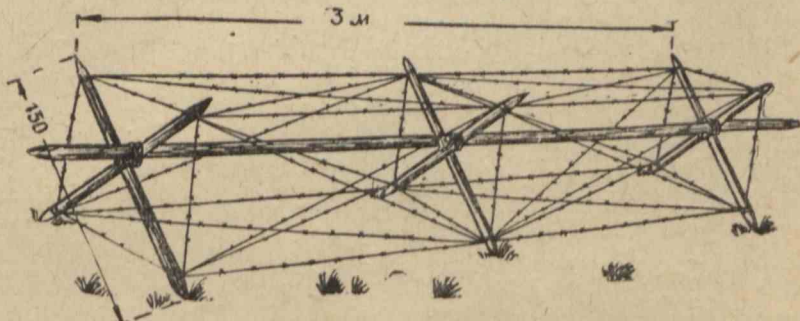


Рис. 16. Рогатка.
Время на устройство одной рогатки вдвоем—1 час.

V. КАК НАДО ДЕЛАТЬ ПРОТИВОТАНКОВЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ

Для того чтобы задержать продвижение танков и бронемашин противника, делай для них препятствия.

В поле: рвы (рис. 20), эскарпы (рис. 21) и контрэскарпы (рис. 22).

Рвы и эскарпы делай глубиной не менее 125 сантиметров и шириной 350 сантиметров. Контрэскарпы делай высотой не менее 170 сантиметров.

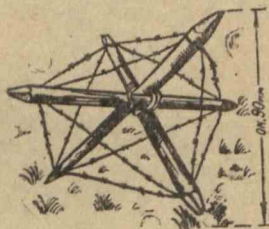


Рис. 17. Еж.
Время на устройство одного ежа
вдвоем—30 минут

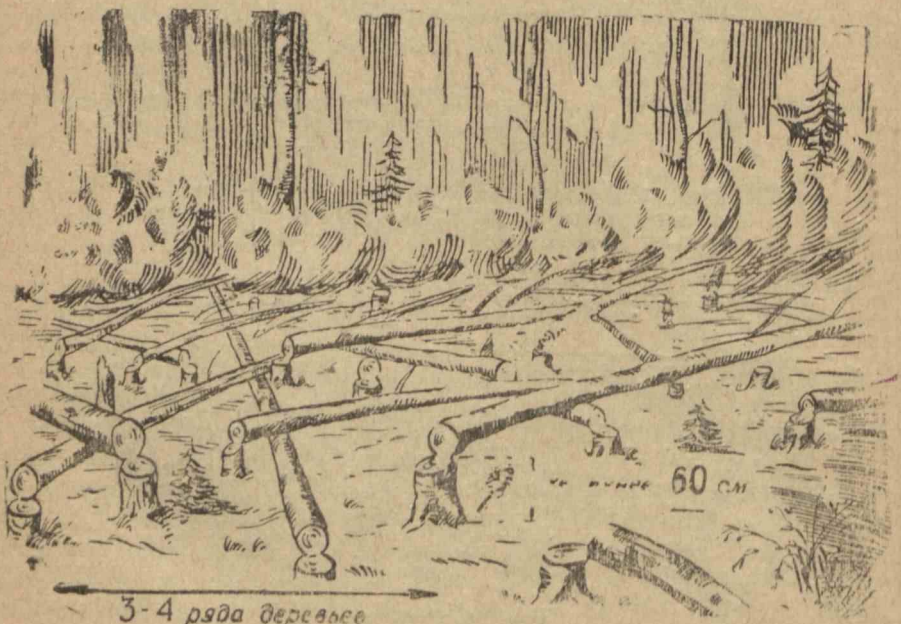


Рис. 18. Лесной завал



Рис. 19. Способы валки деревьев топорами и пилой.
Время на валку трех-четырех деревьев втроем—1 час

Противоскоростная срезка

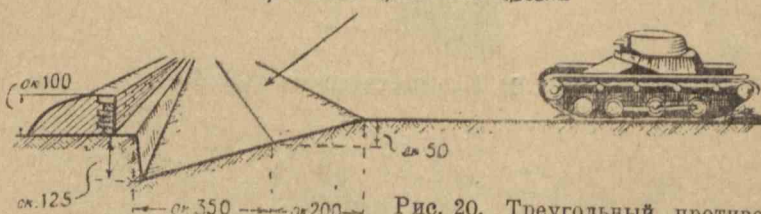


Рис. 20. Треугольный противотанковый ров.
Время на отрывку 1 пог. м рва одним человеком саперной лопатой—3 часа 30 минут



Рис. 21. Противотанковый эскарп.
Время на отрывку 1 пог. м одним человеком большой лопатой—2 часа 30 минут

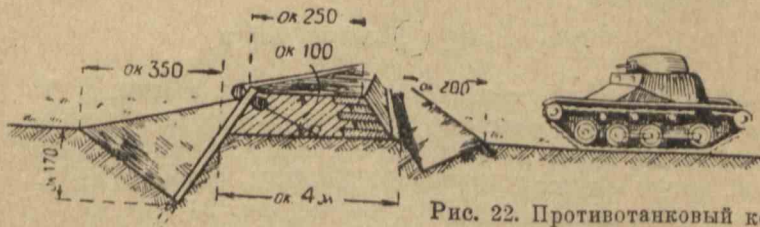


Рис. 22. Противотанковый контр-эскарп.
Время на отрывку 1 пог. м одним человеком саперной лопатой—4 часа 30 минут

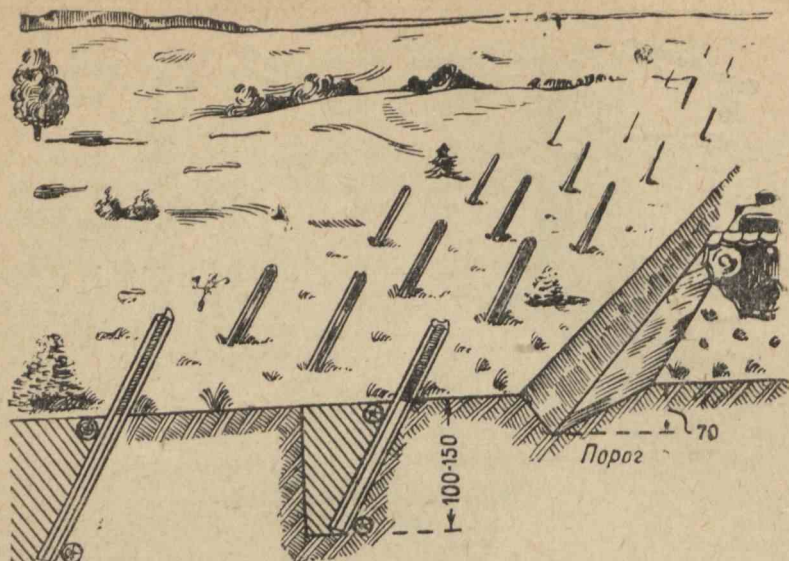


Рис. 23. Противотанковые надолбы

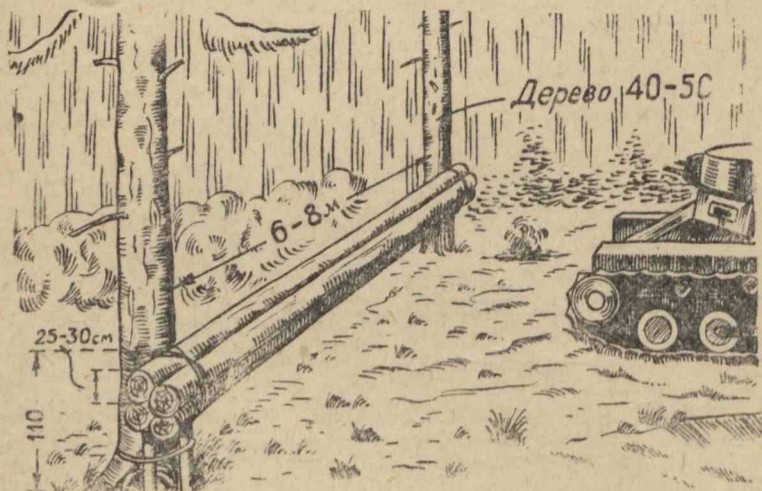
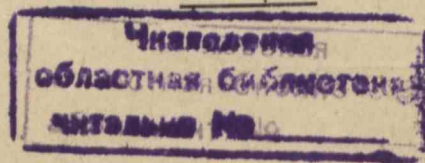


Рис. 24. Барьер против танков

Надолбы (рис. 23), вкопанные наклонно в землю, и расставленные в шахматном порядке толстые бревна или рельсы высотой от 50 до 110 сантиметров. Оплетенные колючей проволокой, они могут служить противопехотным препятствием.

В лесу устраивай лесные барьеры (рис. 24).



Редактор А. Н. Моисеев

ФВ 6221. Подписано к печати 13/I 1942 г. печ. л. 1. Уч.-изд. л. 0,829.
Тип. зн. в 1 печ. л. 43500. Цена 20 коп.

Типография изд-ва „Чкаловская коммуна“, г. Чкалов, Ленинская ул., 42.
Заказ 3504.

Цена 20 коп.