

Контрольные вопросы

по теме № 3 занятие 1

Основы современного

общевойскового боя

- 1. Дать определение понятия «бой».
- 2. Виды боевых действий.
- 3.Виды маневра подразделениями в бою.

Ответ на 1-й вопрос

Боем - называется организованное вооруженное столкновение подразделений, частей и соединений сухопутных, воздушных и морских сил воюющих сторон.

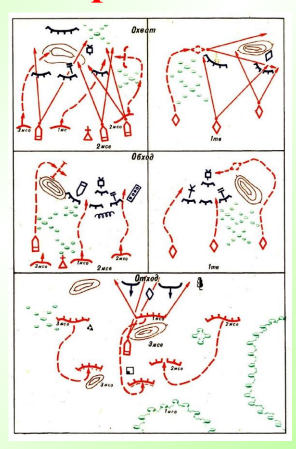
Ответ на 2-й вопрос Виды боевых действий

- наступление,
- встречный бой,
- оборона,
- отход.

Ответ на 3-й вопрос

Виды маневра подразделениями в бою

- Охват
- Обход
- Отход





Учебная дисциплина

«Тактическая подготовка»

Тема 4: «Инженерное оборудование и маскировка позиций»

Занятие 1: «Инженерное оборудование и маскировка позиций»

Учебные вопросы:

1. Одиночные стрелковые, пулеметные и гранатометные окопы, их назначение, порядок оборудования и маскировки.

2. Инженерные заграждения, их классификация.

Вопрос 1.

Одиночные стрелковые, пулеметные и гранатометные окопы, их назначение, порядок оборудования и маскировки.

Одиночные стрелковые окопы

Одиночные стрелковые окопы представляют собой простейшие земляные сооружения предназначенные для укрытия личного состава от огня противника и ведения огня по противнику из стрелкового оружия (автомат, карабин, винтовка, пулемет, гранатомет)

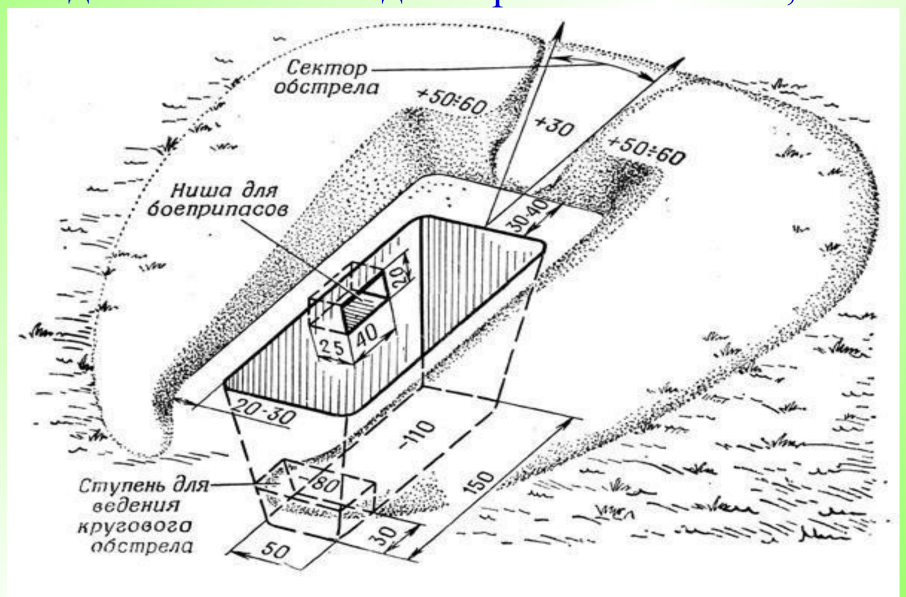


По своему устройству и глубине одиночные стрелковые окопы подразделяются:

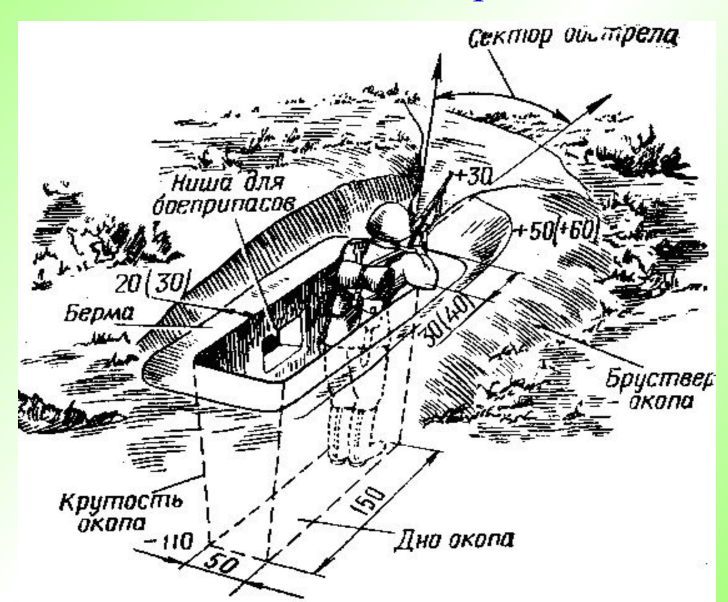
1. Одиночные окопы для стрельбы лежа,



2. Одиночные окопы для стрельбы с колена,



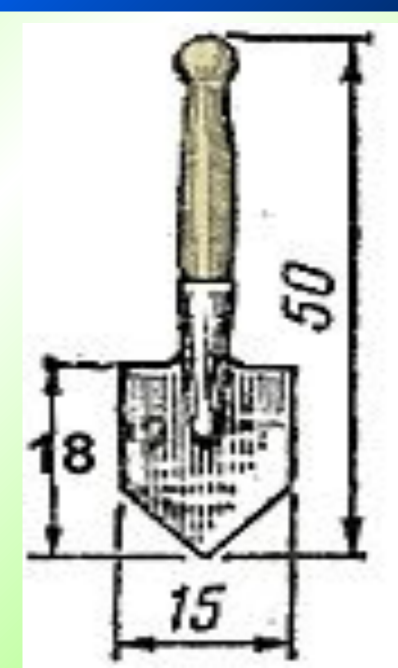
3. Одиночные окопы для стрельбы стоя.



Простейшим одиночным окопом является окоп для стрельбы из автомата (винтовки, карабина) лежа.

Этот окоп отрывается только в одном случае - при поспешном переходе к обороне под огнем противника. Место отрывки не выбирается.

Солдат отрывает его там, где он залег. Для отрывки окопа для стрельбы лежа используется индивидуальный шанцевый инструмент - малая пехотная лопата



Отрывка окопа солдатом производится самостоятельно или по команде командира отделения: "Окопаться".

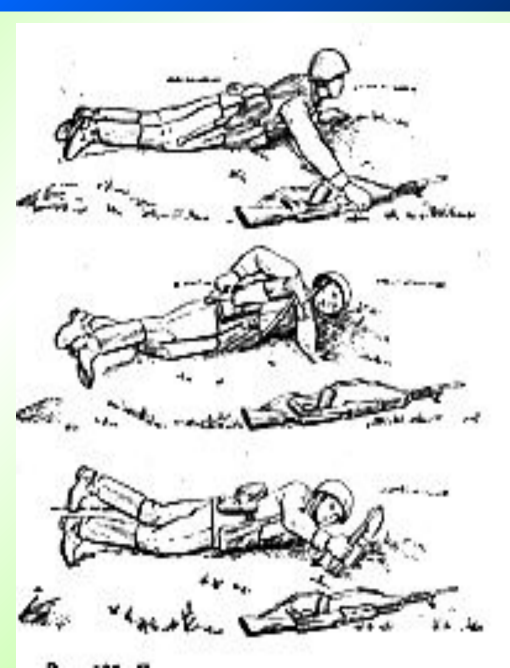
Во время Великой Отечественной войны опытные солдаты никогда не ждали команды.

Боец понимал, что чем быстрее он зароется в землю, тем больше у него шансов выжить. Он не рассуждал, будет ли команда отходить или наоборот, атаку возобновят.

По команде "окопаться" солдат кладет оружие вправо от себя на расстояние вытянутой руки, поворачивается на левый бок и извлекает из чехла лопату.



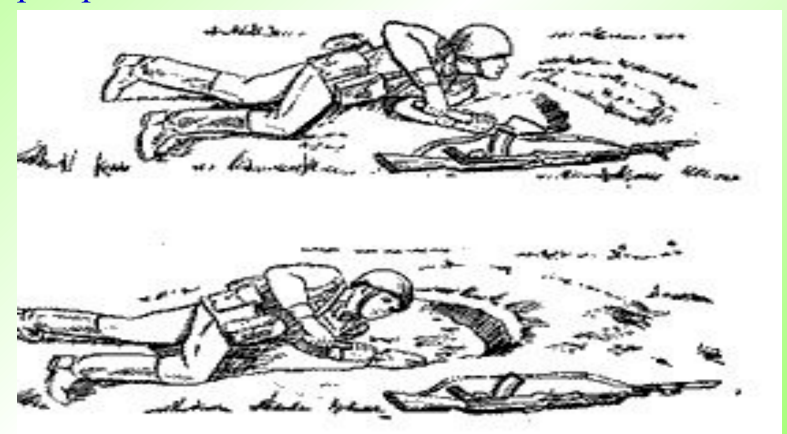
Затем он берет лопату обеими руками и ударами сверху вниз и на себя подрезает дерн впереди себя.



Снятые дернины солдат укладывает впереди себя с тем. чтобы сразу же получить некоторую защиту от настильного огня противника.

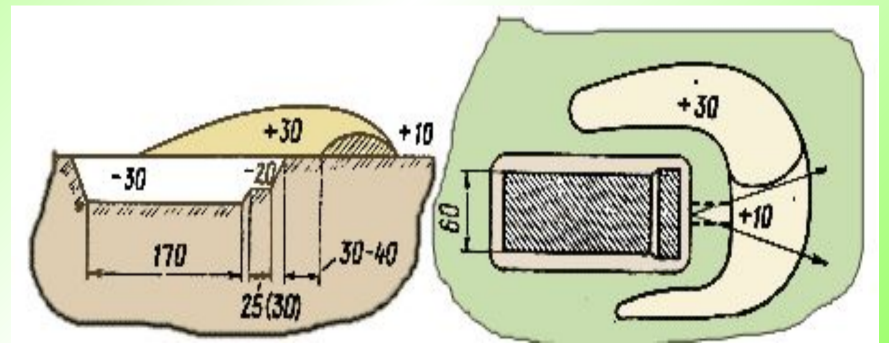
Затем солдат лопатой вынимает грунт на глубину около 20см. Вынутый грунт выбрасывается вперед для образования бруствера. Отрыв переднюю часть окопа, солдат сдвигается назад и отрывает центральную часть окопа, отбрасывая грунт вперед и часть грунта влево. Затем солдат отрывает заднюю часть окопа, отбрасывая грунт в левую сторону.

После этого солдат вползает грудью в окоп и углубляет его до глубины 30см. Разрабатываемый грунт отбрасывается в основном вперед и влево, частично вправо. Высота бруствера при этом должна достичь 30см.



Окоп для стрельбы из автомата лежа в разрезе и в плане. В зависимости от типа грунта солдат затрачивает на отрывку окопа для стрельбы лежа от 30 минут до 1 часа. Объем вынутого грунта 0.3 куб.м.

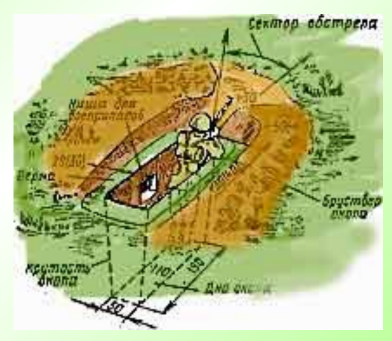
Такой окоп с учетом высоты бруствера дает солдату закрытие высотой около 60см, что вполне достаточно для защиты от огня стрелкового оружия и осколков снарядов имеющих установку взрывателя на осколочное действие.



Однако окоп для стрельбы лежа не обеспечивает удобства действия оружием, размещения имущества и боеприпасов. В таком окопе невозможно длительное пребывание. Кроме того, он затрудняет наблюдение в стороны и назад. Этот окоп следует считать временной и вынужденной мерой.

Поэтому, обеспечив себе защиту от стрелкового огня, солдат начинает углублять окоп до глубины 60см. Разрабатываемый грунт в большей степени отбрасывается в стороны. Высота бруствера при этом достигает 40-50см, а в секторе стрельбы 30 см.

Бруствер закрывает окоп не только спереди и слева, а и справа тоже на всю длину окопа. Такой окоп называется окопом для стрельбы с колена. Объем вынутого грунта достигает 0.8 куб.м. Время на отрывку (считая от начала отрывки окопа для стрельбы лежа) от 1-2.5 ч.



Вопрос 2.

Инженерные заграждения, их классификация.

Инженерными заграждениями называются инженерные средства, сооружения и разрушения, установленные или устроенные на местности.

Инженерные заграждения предназначены для:

- задержания продвижения противника;
- затруднения его маневра;
- нанесения ему потерь в живой силе и технике;
- -создания наиболее благоприятных условий своим войскам для поражения противника всеми видами оружия.

В годы Великой Отечественной войны особенно большую роль в достижении победы над фашистской Германией сыграли минно-взрывные заграждения. Фашистская армия на наших минных полях потерпела около 100 тыс. убитыми и ранеными, было выведено из строя свыше 10 тыс. танков и САУ противника. Только 5 июля 1943 года в полосе Воронежского фронта при наступлении на Курск немцы потеряли 100 танков, большей частью на минах. За все время наступления на Курск немцы потеряли 2952 танка и 195 самоходных пушек, причем значительная часть на минах.

Инженерные заграждения устанавливаются в первой и во второй степенях готовности.

Первая степень - заграждения приведены в полную боевую готовность: мины окончательно снаряжены и установлены, а управляемые мины и минные поля приведены в боевое состояние, ограждения минных полей отсутствуют;

Вторая степень - заграждения подготовлены к быстрому переводу их, в первую степень мины окончательно снаряжены и установлены, но минные поля ограждены.

Классификация инженерных заграждений

Инженерные заграждения подразделяются:

- минно-взрывные;
- невзрывные;
- комбинированные.

Они бывают противотанковые и противопехотные.

К противотанковым относятся противотанковые рвы, эскарпы, контрэскарпы, надолбы (деревянные, металлические, железобетонные, каменные), барьеры в лесу из бревен и на берегах водоемов изо льда, заграждения из металлических ежей, баррикады в населенных пунктах, снежные валы, полосы обледенения на горных скатах, проруби на реках и водоемах, затопленные местности, а также лесные завалы и завалы в населенных пунктах. Противопехотные заграждения бывают переносные и постоянные.

Маскировка невзрывных заграждений достигается:

- правильным выбором типов заграждений;
- тщательным применением заграждений к местности (расположение заграждений в высокой траве, кустарнике, посевах, лощинах, оврагах, на обратных скатах высот);
- маскировочным окрашиванием конструкций заграждений (ежей, надолб, кольев);
- применением искусственных масок;
- -устройством ложных заграждений.

Задание на самоподготовку:

Изучить:

- 1. Учебник Тактика стр. 20-30.
- 2. ПБП СВ РК ч. І стр. 3-30



Благодарю за внимание