

# Общая тактика

**ТЕМА №4** Действия солдата, отделения в бою.

**ЗАНЯТИЕ №2** Действия отделения в бою.

## **УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:**

1. Мотострелковое отделение в основных видах боя.
2. Порядок выбора, инженерного оборудования и маскировки позиции.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Учебное пособие «Подготовка офицеров запаса Сухопутных войск».
2. Учебное пособие «Тактика», БУСВ ч.3

Мотострелковое отделение – низшее тактическое подразделение. В своем составе оно имеет командира отделения, наводчика-оператора (наводчика пулемета на БТР), механика-водителя (водителя), стрелка-гранатометчика, стрелка-помощника гранатометчика, пулеметчика, старшего стрелка, стрелка. На вооружении отделения имеются БМП (БТР), ручной противотанковый гранатомет, автоматы и пулемет Калашникова, ручные гранаты (РГД-5, Ф-1), ручные кумулятивные противотанковые гранаты.

## МОТОСТРЕЛКОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НА БМП (БТР)

### БМП

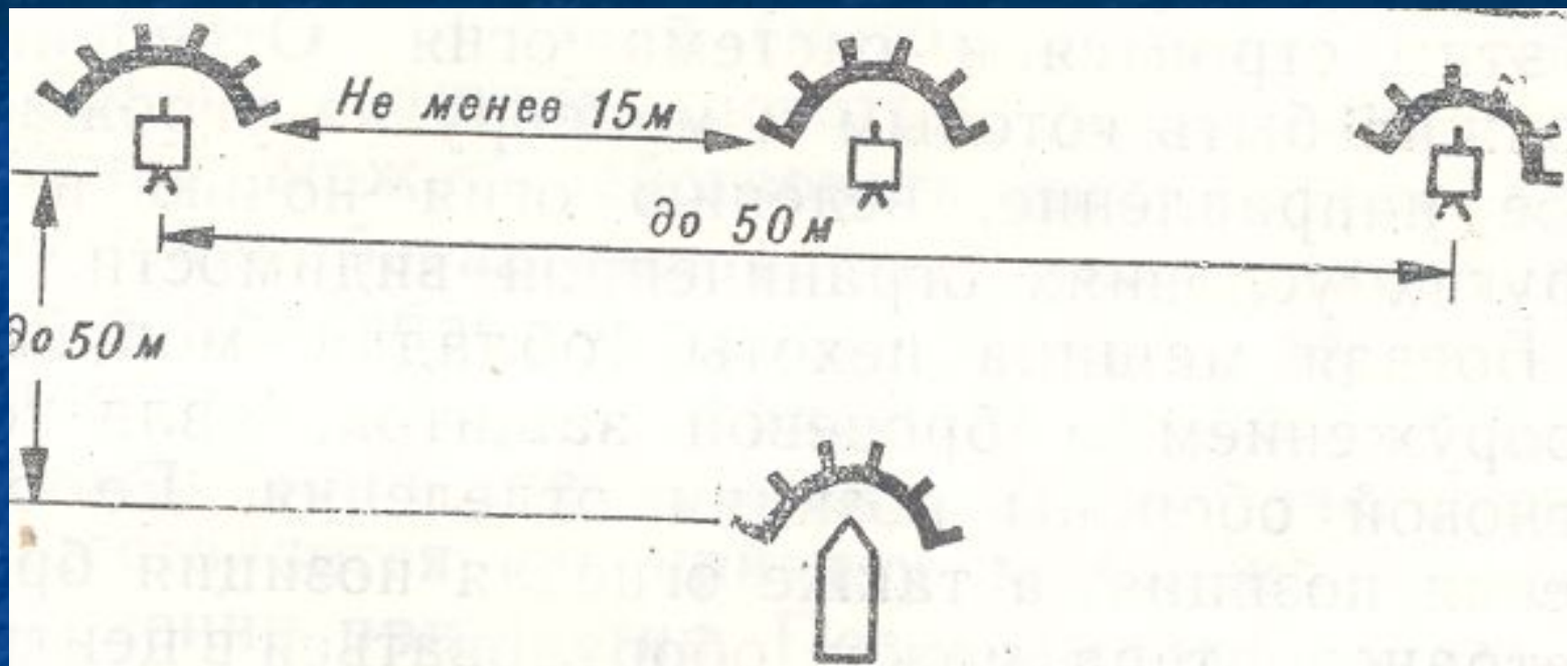
1. Командир отделения (АК-74)
2. Старший стрелок (АК-74)
3. Пулеметчик (РПК)
4. Стрелок-гранат. (РПГ-7, АК-74У)
5. Стрел.-пом. гранат. (АК-74)
6. Стрелок (АК-74)
7. Наводчик-оператор БМП (АК-74У)
8. Механик-водитель БМП (ПМ)

## БТР

1. Командир отделения (АК-74)
2. Старший стрелок (АК-74)
3. Пулеметчик (РПК-74)
4. Стрелок-гранат. (РПГ-7, АК-74У)
5. Стрел.-пом. гранат. (АК-74)
6. Стрелок (АК-74)
7. Наводчик пулемета БТР (АК-74)
8. Водитель БТР (АК-74)

Всего в отделении на БМП (БТР)

1. Личного состава (чел.) 8 (8)
2. БМП (БТР) 1 (1)
3. РПГ-7 1 (1)
4. РПК (РПК-74) 1 (1)
5. АК-74 4 (6)
6. АК-74У 2 (1)
7. ПМ 1



Боевой порядок отделения в обороне (вариант)

## *Оборона ночью*

Успех ночного боя во многом зависит от того, насколько тщательно он был подготовлен в период организации обороны в светлое время.

Для ведения обороны ночью командир отделения до наступления темноты кроме обычных вопросов должен определить и указать подчиненным хорошо видимые ночью ориентиры; задачи по подготовке оружия и исходных данных для ведения огня ночью, порядок организации наблюдения и подслушивания; по каким участкам местности перед передним краем и на флангах дополнительно подготовить огонь, порядок применения приборов ночного видения и средств освещения местности, а также задачи по уничтожению и ослеплению противника; задачи по борьбе со средствами освещения противника (уничтожение в воздухе парашютов, осветительных снарядов, мин и светящихся авиационных бомб с помощью огня пулеметов); дополнительные мероприятия по обеспечению промежутков и флангов; опознавательные знаки своих войск; способы ориентирования и целеуказания.

## *Оборона водных преград*

Водная преграда — естественное или искусственное водное препятствие (река, озеро, канал, водохранилище и тому подобное).

*При обороне водной преграды командир отделения обязан:*

- 1) определить крутизну и изучить начертание берегов, глубину реки скорость течения, броды, характер грунта дна и берегов в целях наиболее целесообразного использования этих данных при организации системы огня;
- 2) установить тщательное наблюдение за рекой (каналом) и противоположным берегом в своей полосе огня (секторе обстрела), особенно за местами, удобными для переправы противника;
- 3) организовать систему огня, преимущественно флангового и перекрестного огня, а также предусмотреть сосредоточие огня по местам, удобным для переправы противника;
- 4) ночью и в других условиях ограниченной видимости выставить наблюдателей к урезу воды, организовать подслушивание и освещение реки, разместить часть огневых средств ближе к берегу.

## *Оборона в городе (населенном пункте)*

Подготавливая здание к обороне, необходимо заложить окна и двери кирпичом или мешками с песком (землей), устроить бойницы и амбразуры, проделать ходы в чердачном и междуэтажных перекрытиях, оборудовать подвал каменного здания под убежище. Подступы к зданиям, выходы из подземных коммуникаций прикрываются инженерными заграждениями и огнем. Окна и проемы в зданиях прикрываются сетками или огнестойкими щитами с тем, чтобы противник не смог применять зажигательные средства.

Входы в блиндаж, подвальные и полуподвальные помещения прикрываются порогами высотой 15-20 см. с целью не допустить распространение в них напалма и других зажигательных средств. Лестничные клетки баррикадируются, минируются или разрушаются.

Опорный пункт вне зданий должен перекрывать улицы, выезды с площадей, парков и скверов, при этом на улицах строятся баррикады. В баррикадах устраиваются бойницы и площадки для огневых средств. Для маневра своих подразделений и движения транспорта оставляются проходы, которые тщательно охраняются и прикрываются огнем. Подступы к баррикадам должны простреливаться фланговым и перекрестным огнем.

Постройки, мешающие наблюдению и ведению огня, разбираются. Для маневра подразделениями в городе (населенном пункте) устраиваются проходы и проезды внутри кварталов (участков) и приспособляются подземные коммуникации. В неиспользуемых подземных коммуникациях (сооружениях) устраиваются заграждения, а выводы из них прикрываются огнем или охраняются.

При подготовке здания к обороне необходимо создать запас боеприпасов, особенно ручных гранат, запас продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды, а также предусмотреть необходимые противопожарные мероприятия: подготовить средства пожаротушения, засыпать деревянные полы песком (землей). Мелкие постройки, по которым огонь может перекинуться на соседние здания, разрушаются.

## 2.Порядок выбора, инженерного оборудования и маскировки позиции.

Фортификационное оборудование позиции отделения осуществляется в целях эффективного применения штатного стрелкового оружия и вооружения, а также защиты личного состава, вооружения и военной техники от всех средств поражения противника.

Оно осуществляется личным составом отделения с применением:

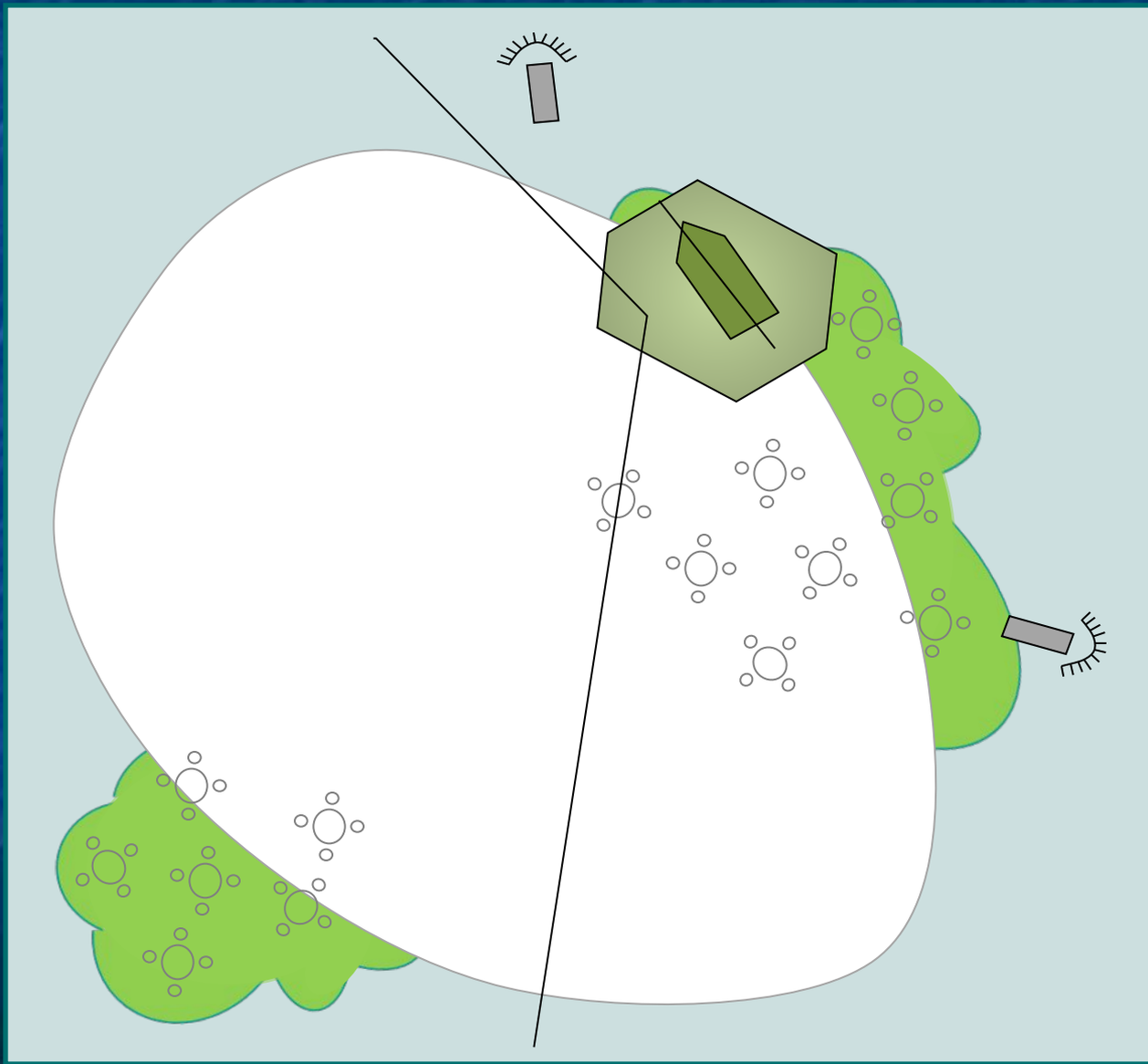
- шанцевого инструмента;
- зарядов взрывчатых веществ;
- средств механизации;
- местных материалов и конструкций промышленного изготовления;
- с учетом защитных и маскирующих свойств местности.

## Очередность выполнения инженерных мероприятий в позиционных районах.

*Инженерное оборудование позиции* начинается сразу после развертывания изделия и проходит в три этапа:

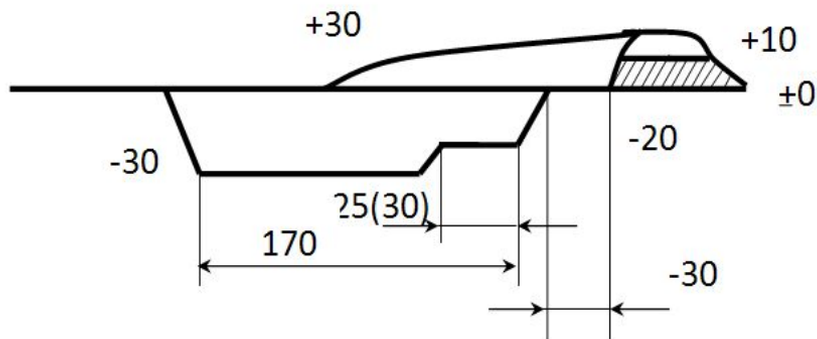
- На первом этапе, для охраны и обороны позиции производится, отрывка окопов для стрельбы лежа и маскировка аппаратных, такелажных машин и агрегатов питания;
- На втором этапе сооружается укрытие для личного состава (перекрытая щель), оборудуется жилье и отхожее место, устраняются признаки демаскирующие позицию и организуется обеспечение водой;
- На третьем этапе – возводится и маскируется укрытие для техники;

*Первый этап* начинается с выбора мест отрывки окопов для стрельбы лежа. Окопы должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить наблюдение за подступами к позиции и ее оборону.

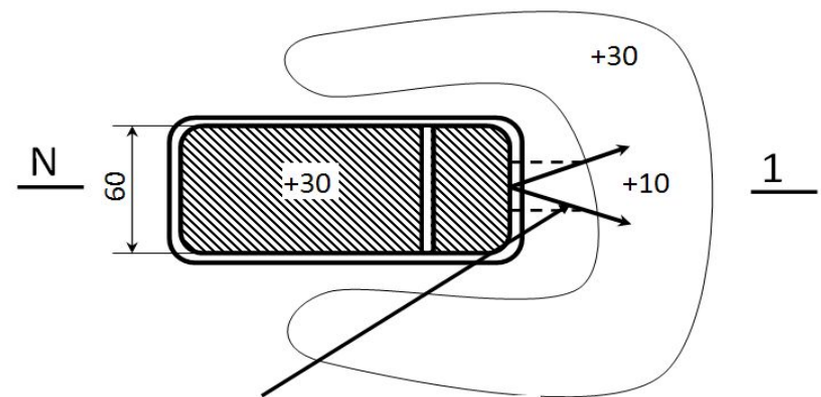


## Одиночный окоп для стрельбы из автомата лежа.

Разрез N-1



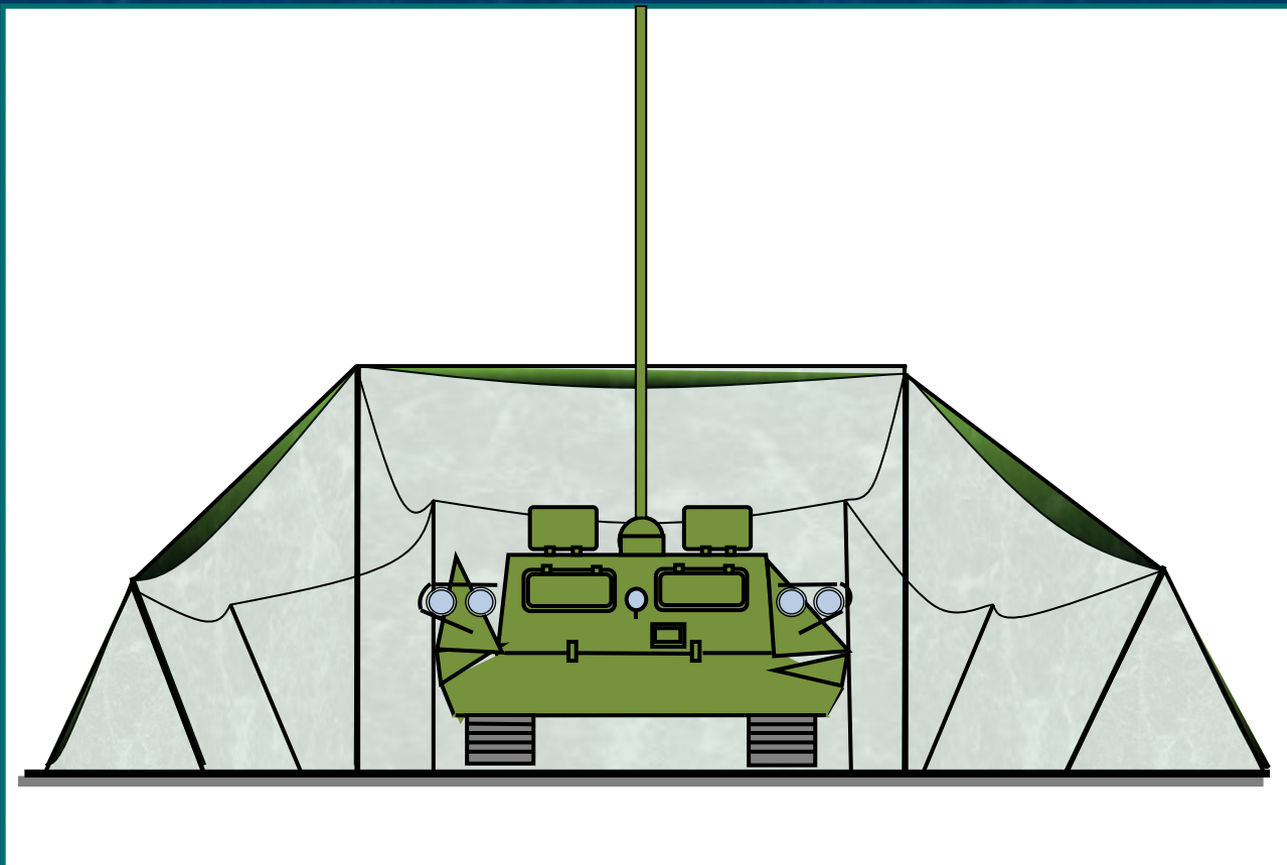
План



Канавку для магазина автомата  
отрывают по месту

Объем вынутаго грунта  $0,3 \text{ м}^3$ , на устройство требуется  $0,5$  чел час.

*Маскировка станции производится с помощью имеющихся табельных средств.*



Маскировка техники с помощью универсальной бескаркасной маски «Шатер».

***Второй этап*** начинается с возведения укрытия для личного состава.

Это может быть открытая или перекрытая щель.

Для отдыха, защиты от непогоды, жары и холода устраивается временное жилище. Устанавливаются палатки. Из подручных и штатных материалов делаются различные шалаши. Зимой в палатках и шалашах оборудуются печи.

Кроме того, необходимо устранить (замаскировать) признаки демаскирующие позиции:

следы автомобилей;

следы жизнедеятельности экипажа (брустверы окопов, протоптанные тропинки, и т.д.).

Сооружается отхожее место.

Решается вопрос с обеспечением водой.

## Палатка зимняя походная.



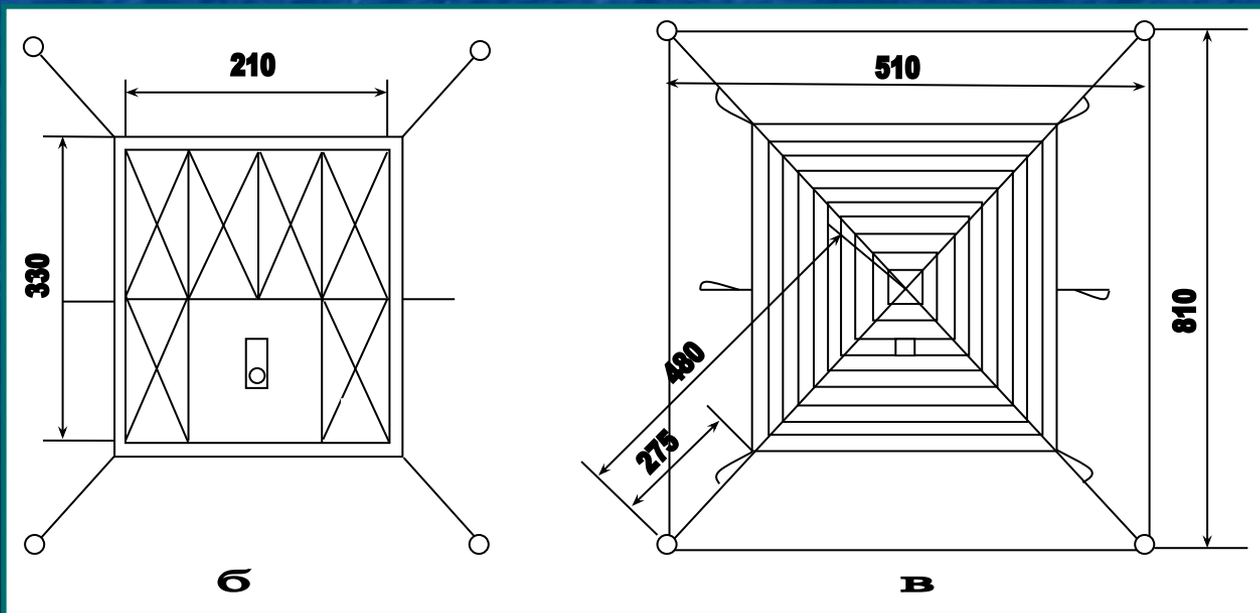
а - общий вид палатки;  
б - план внутренней части палатки;

в - вид сверху и размеры в плане.

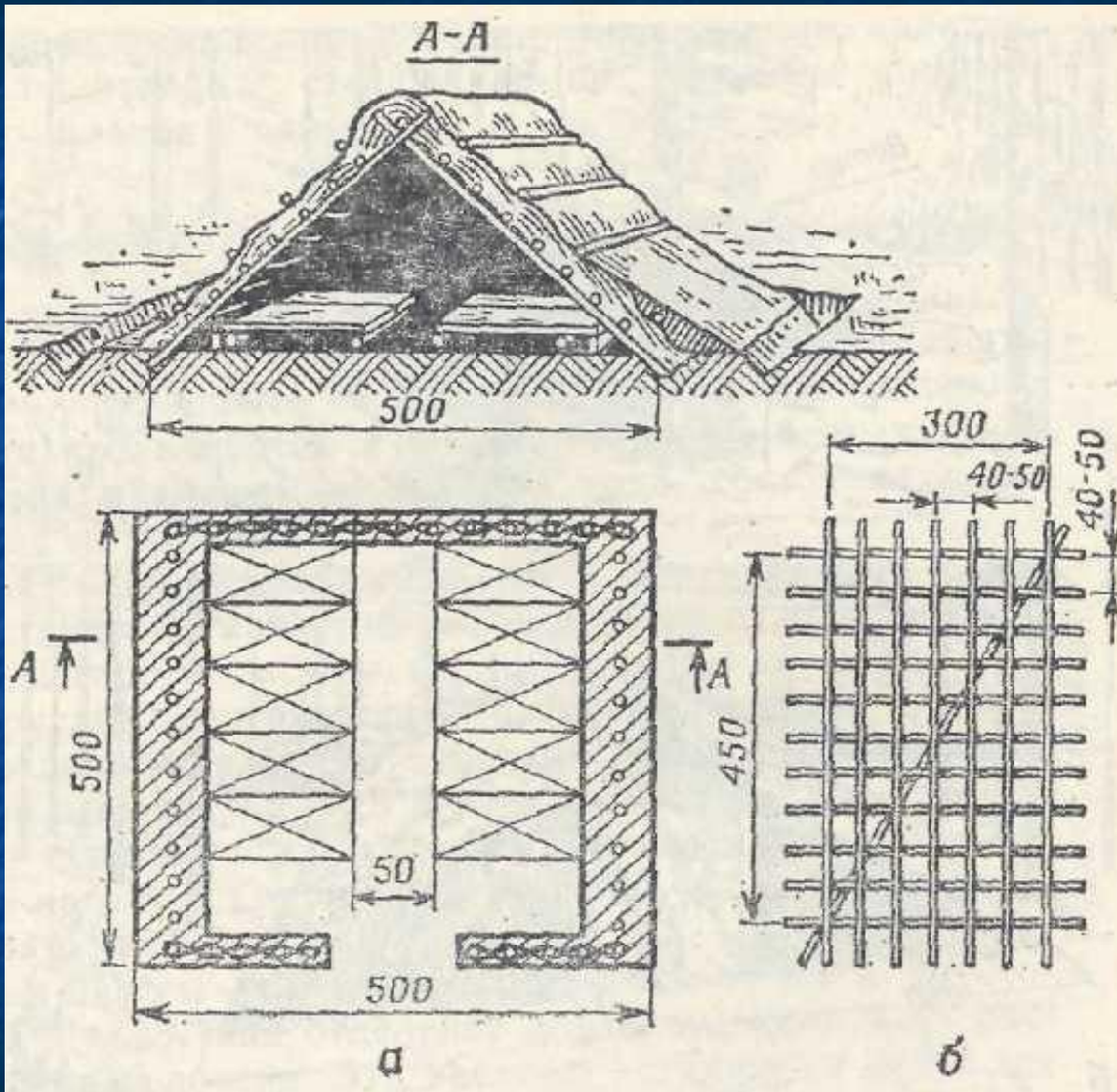
1-6- места для отдыха;

7 — печь.

6 человек устанавливают за 15 мин.



## Двускатный шалаш на отделение.



а - общий вид и план шалаша;

б - рама для крыши.

10 человек устанавливают за 3-4 ч.

Материал:

жерди ( $l=5,5$  м) - 20 шт.;

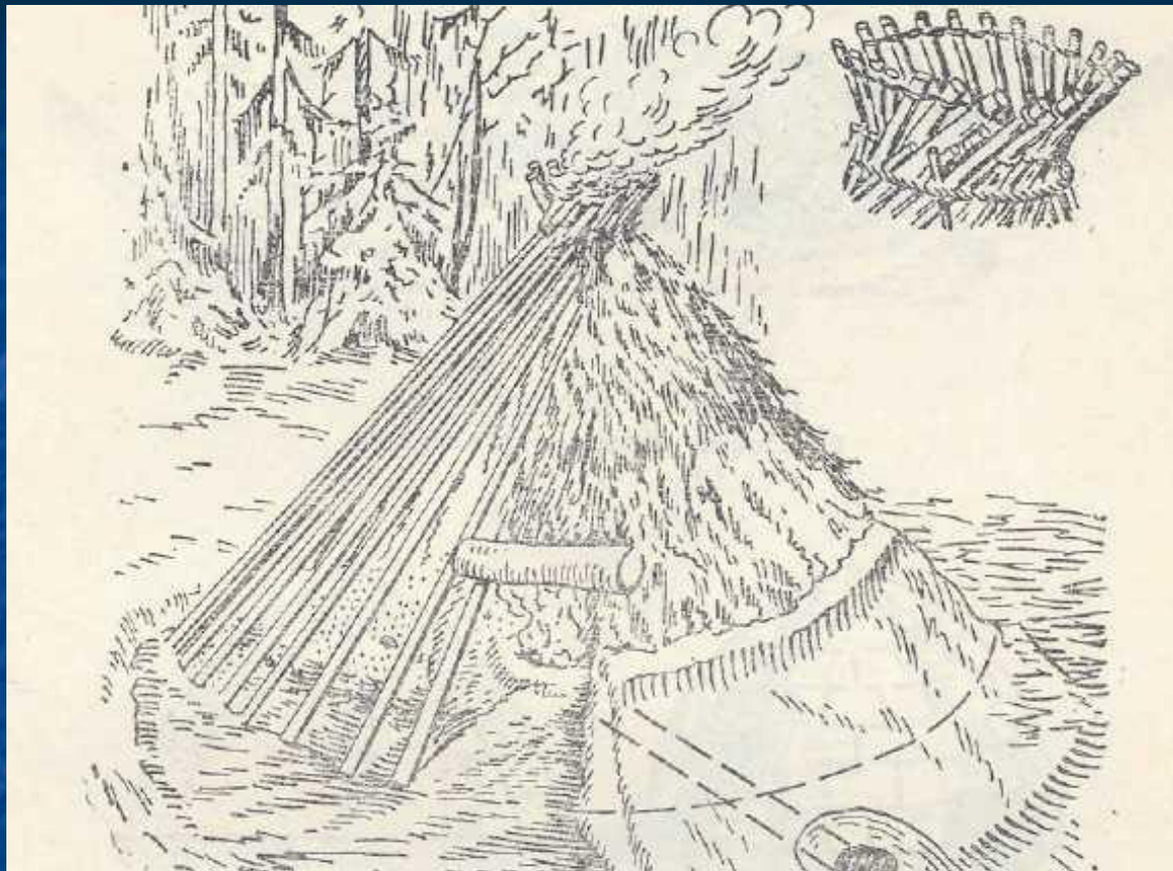
жерди ( $l=4$  м) - 40 шт.;

хворост для оплетки -  $2\text{ м}^3$ ;

хвоя-лапник или солома -  $6\text{ м}^3$ ;

проволока - 5 кг.

## Конусный шалаш



6 человек устанавливают за 8 ч.

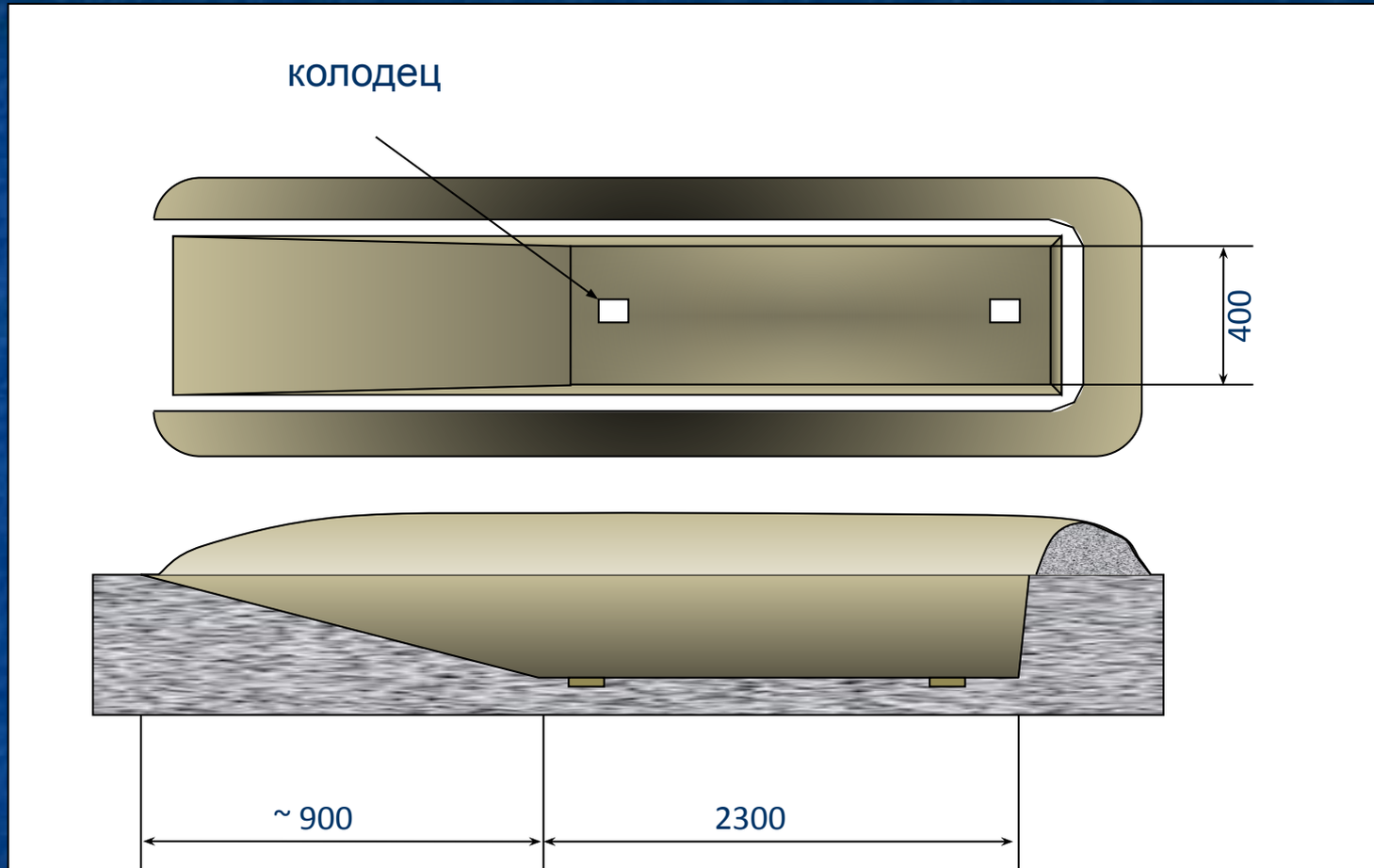
Материал:

жерди ( $l=4,5-5\text{м}$ ) - 20 шт.;

хворост для оплетки -  $2,5\text{ м}^3$ ;

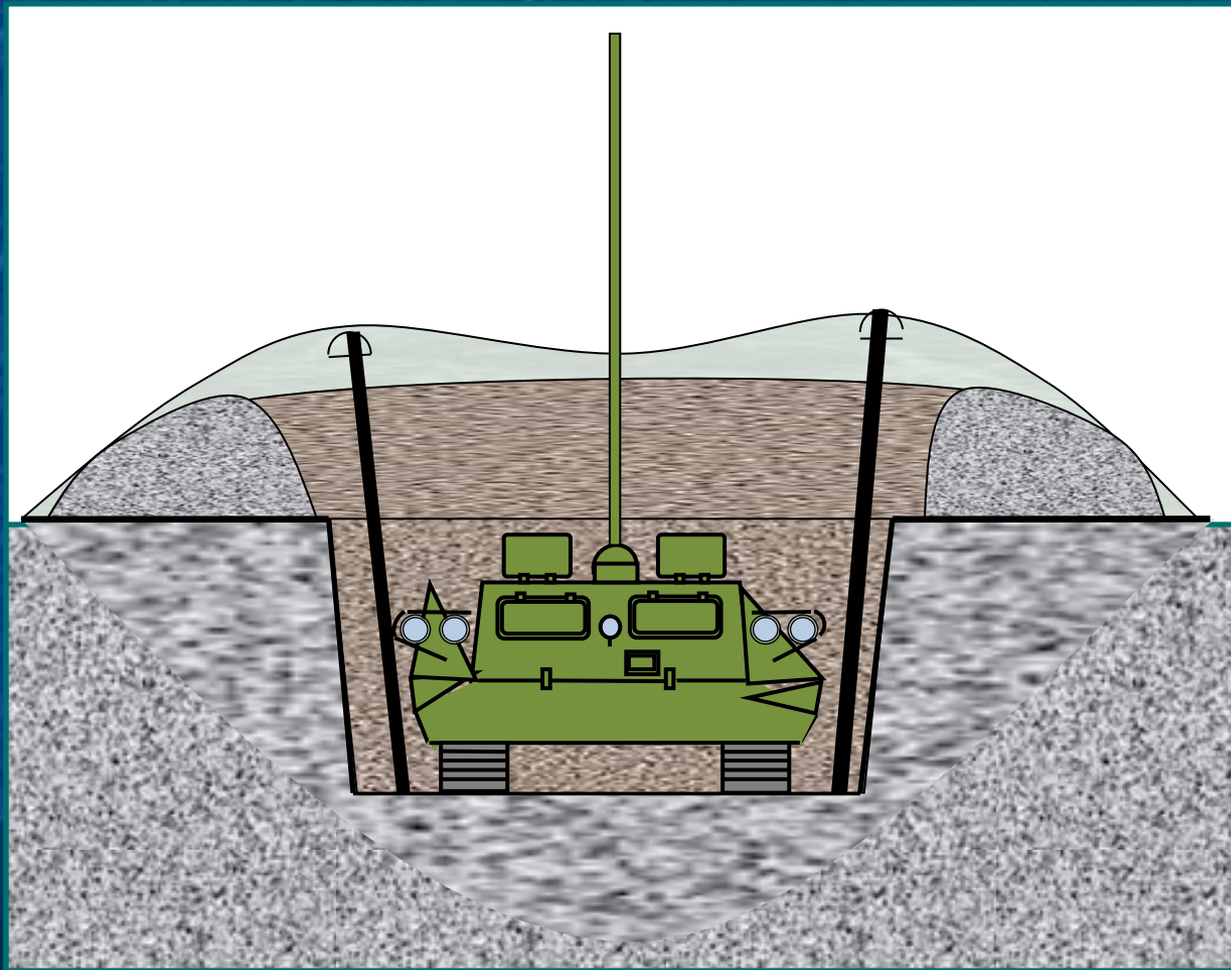
хвоя-лапник -  $6\text{ м}^3$ .

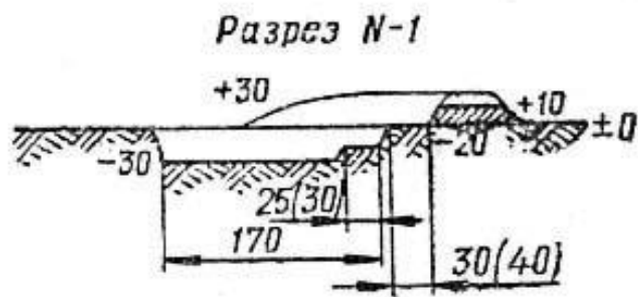
# Укрытие для крупногабаритной техники



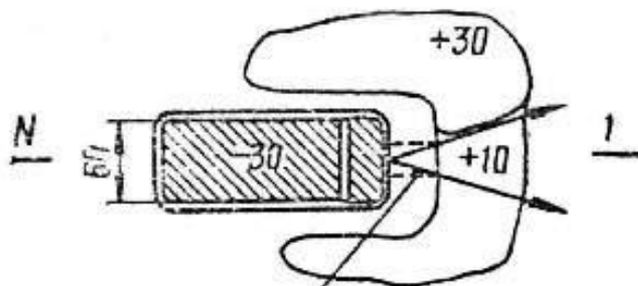
Объем вынутого грунта 205 м<sup>3</sup>. На устройство укрытия с помощью бульдозера требуется 4,6 маш./час. и 45 чел./час.

Маскировка техники с помощью универсальной бескаркасной маски «Шатер» в укрытии котлованного типа.



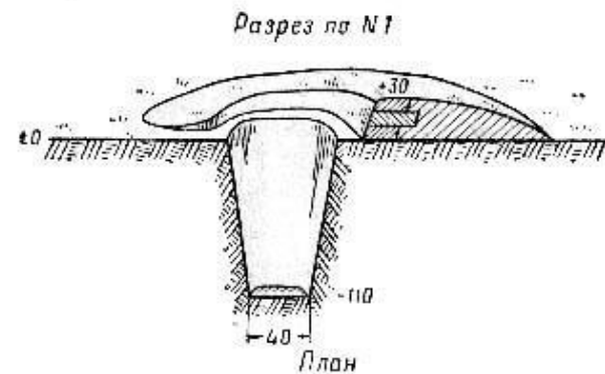


План

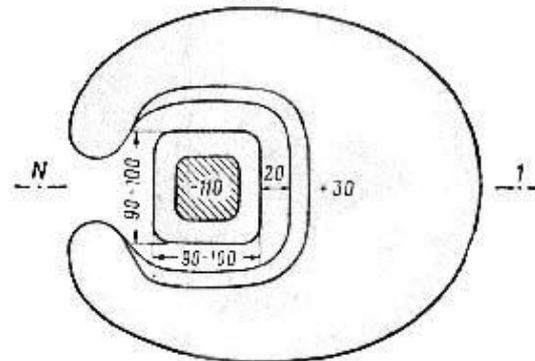


Канавку для магазина автомата  
отрывают по месту

Окоп для стрельбы из автомата (лежа)



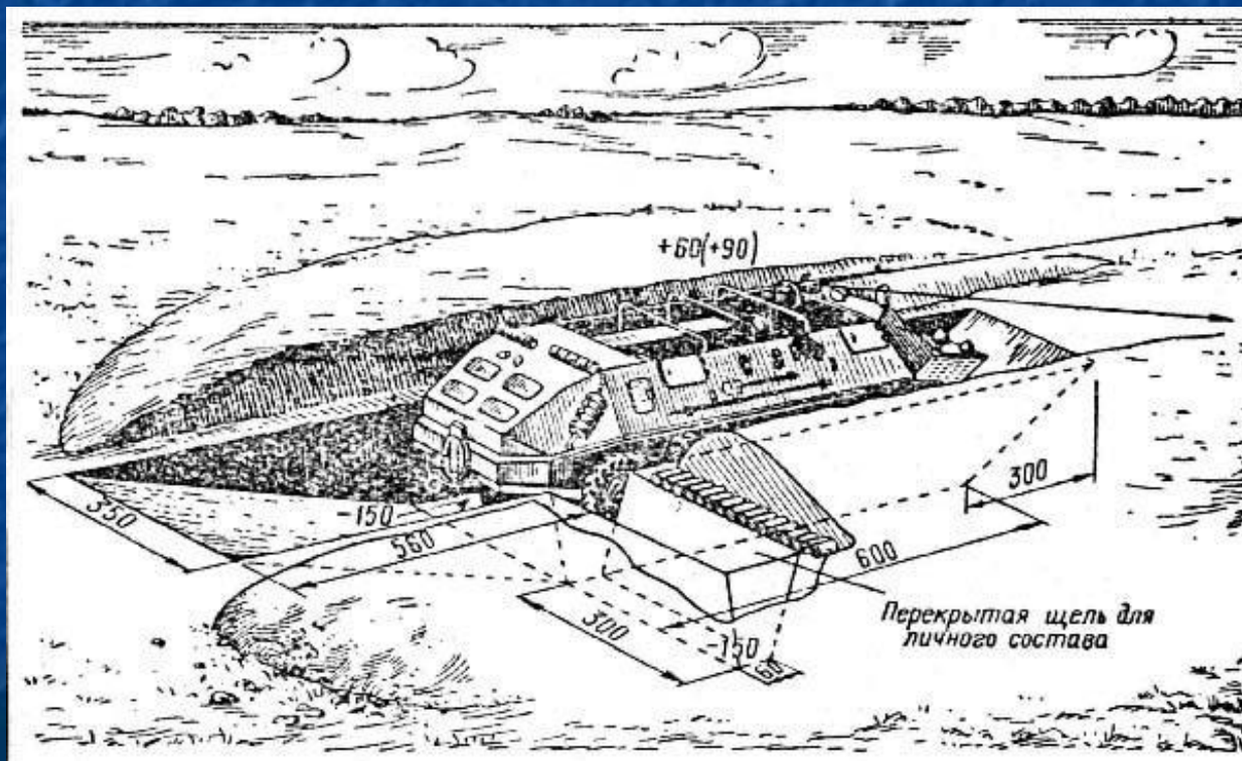
План



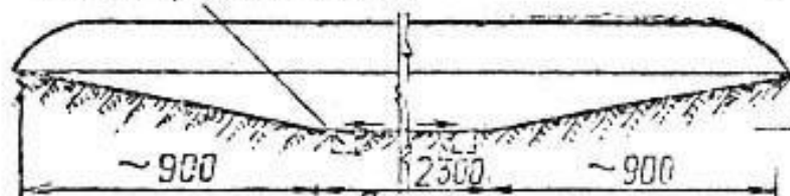
Окоп для стрельбы из автомата (стоя)

Окоп для техники отрывается вручную или землеройной машиной.  
Если окоп устраивается в мерзлых или скальных грунтах, то для отрывки котлована применяется взрывчатое вещество.

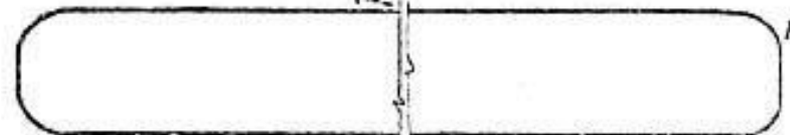
*Укрытие для автомобилей, тягачей,  
спецмашин*



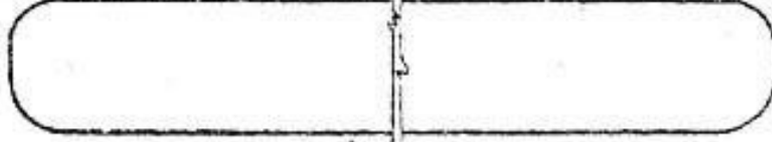
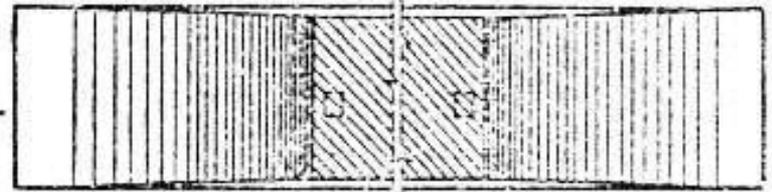
Разрез N-1  
Водосборный колодец



План

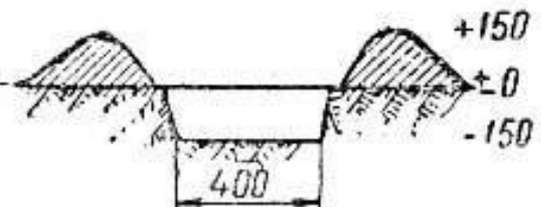


N

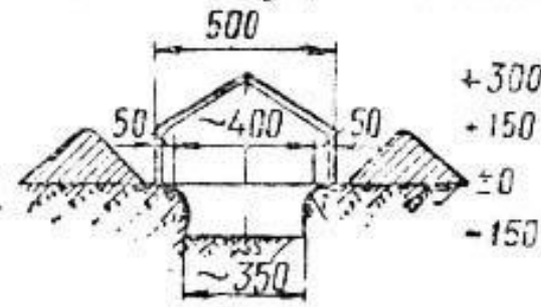


2

Разрез N-2



Разрез укрытия с утеплителем на укороченных стойках

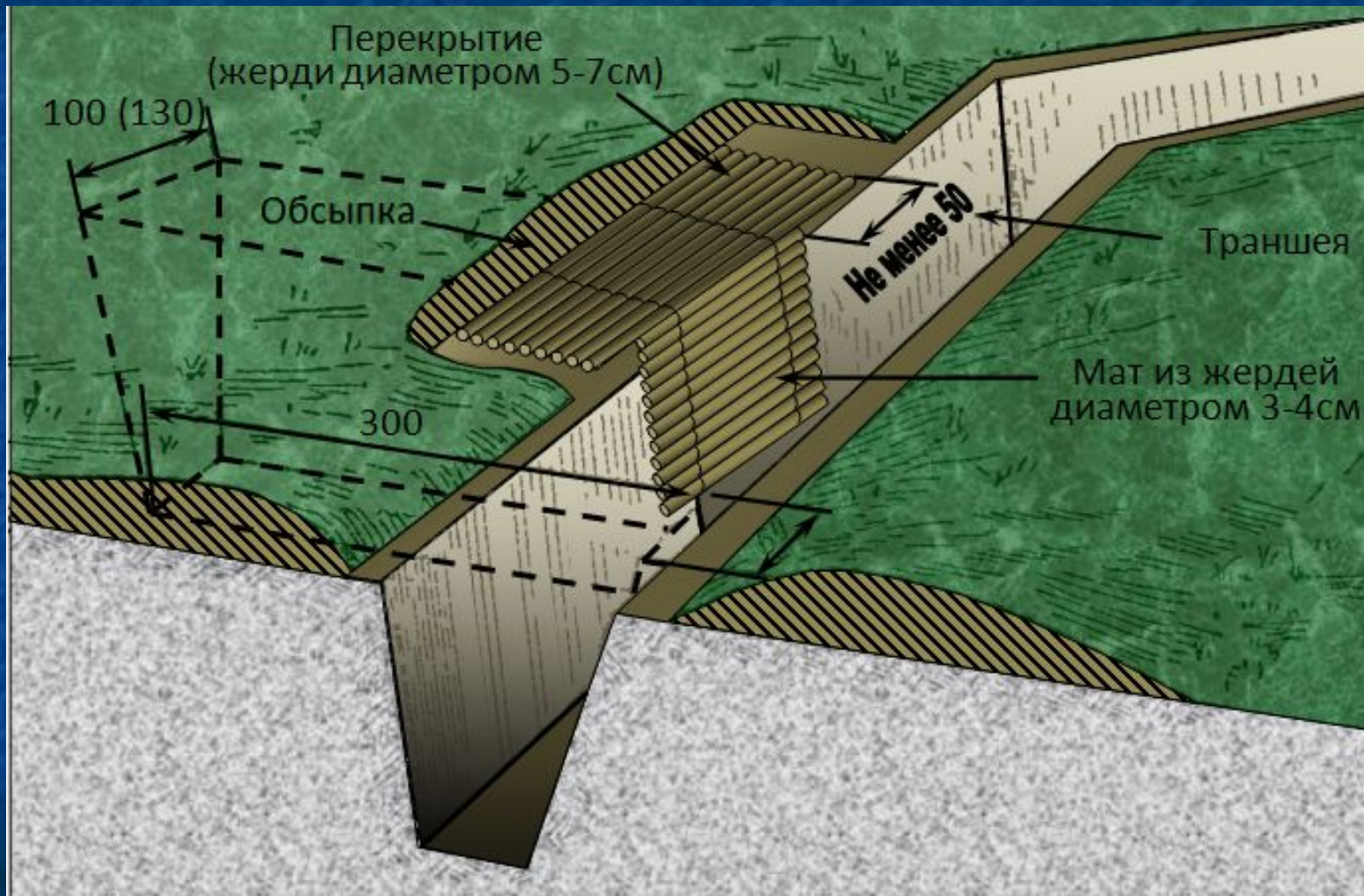


Для защиты от средств поражения и для отдыха личного состава на позиции отделения оборудуется одна щель или блиндаж.

**Щель** устраивают с входом из траншеи или с поверхности земли. При наличии времени и материалов над щелью делается перекрытие из бревен диаметром не менее 14 см с грунтовой обделкой толщиной не менее 60 см.

**Блиндажи** в зависимости от имеющихся материалов возводят из тонкомерных бревен и подтоварника, земляных мешков и криволинейных армированных оболочек или из элементов волнистой стали.

Щель с перекрытием из жердей, накатника или бревен в твердых грунтах.  
Объем вынутого грунта 4 м<sup>3</sup>, на устройство требуется 17 чел час., жердей 0,5 м<sup>3</sup>.



# Общая тактика

**ТЕМА №4** Действия солдата, отделения в бою.

**ЗАНЯТИЕ №2** Действия отделения в бою.