



ТЕМА: 8

ОСНОВЫ ВЕДЕНИЯ ОБОРОНЫ ПОДРОЗДЕЛЕНИЯМИ.

Учебные вопросы:

1. Сущность и характерные черты оборонительного боя.
Элементы боевого порядка батальона в обороне.
2. Инженерное оборудование, система огня и подготовка обороны.



В зависимости от боевой задачи, наличия сил и средств, а также от характера местности оборона может быть позиционной и маневренной.



Сущность позиционной обороны заключается в нанесении максимальных потерь противнику в ходе упорного удержания заблаговременно подготовленных к обороне районов местности с использованием принципа "ни шагу назад". Она должна быть способной противостоять ядерным и глубоким огневым ударам, отразить наступление превосходящих сил противника и при этом не допустить потери своей территории.



Маневренная оборона применяется, как правило, при недостатке сил и средств для ведения позиционной обороны.

- **Сущность маневренной обороны** заключается в последовательном ведении оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с короткими контратаками. Этот способ обороны наиболее вероятен в условиях внезапного нападения противника и при подавляющем его превосходстве. При этом допускается оставление некоторых районов территории.



цели обороны:

- - отразить наступление превосходящих сил противника,
- - нанести ему максимальные потери,
- - удержать важные районы местности и тем самым
- - создать благоприятные условия для перехода в наступление.



цель маневренной обороны заключается:

- - в нанесении противнику потерь,
- - выигрыше времени и сохранении своих сил и средств путем ведения последовательных оборонительных боев на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с короткими контратаками.



- **Под условиями перехода к обороне следует понимать совокупность факторов тактической обстановки, в которых осуществляется подготовка обороны и переход к ней войск.**



Боевой порядок

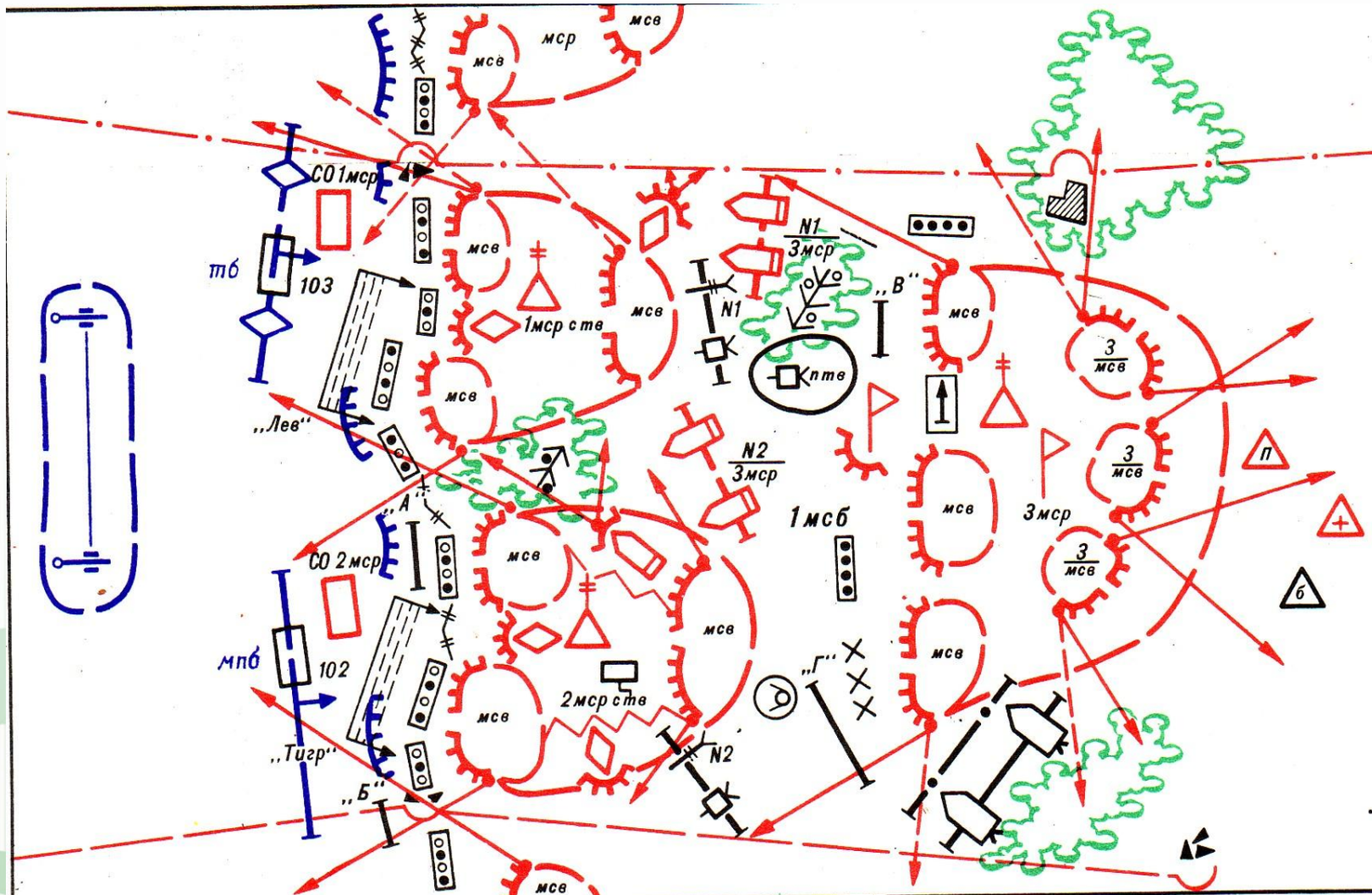
Боевой порядок всегда создается в соответствии с решением командира на ведения предстоящего боя.

Он зависит от выполняемой задачи, действия противника, наличия средств и сил и характера местности.

Двухэшелонное построение боевого порядка оказалось наиболее приемлемым для обеспечения для обеспечения нарастающего противодействия противнику и в условиях применения ядерного оружия.

Задача первого эшелона состоит в том , чтобы нанести огнем всех имеющихся средств потери противнику в жилой силе и технике, удержать важные районы (объекты), задержать продвижение противника и создать выгодные условия для разгрома его ядерными, огневыми ударами и контратакой второго эшелона .

РАЙОН ОБОРОНЫ МОТОСТРЕЛКОВОГО БАТАЛЬОНА





Учебный вопрос №2

Инженерное оборудование, система огня и подготовка обороны.



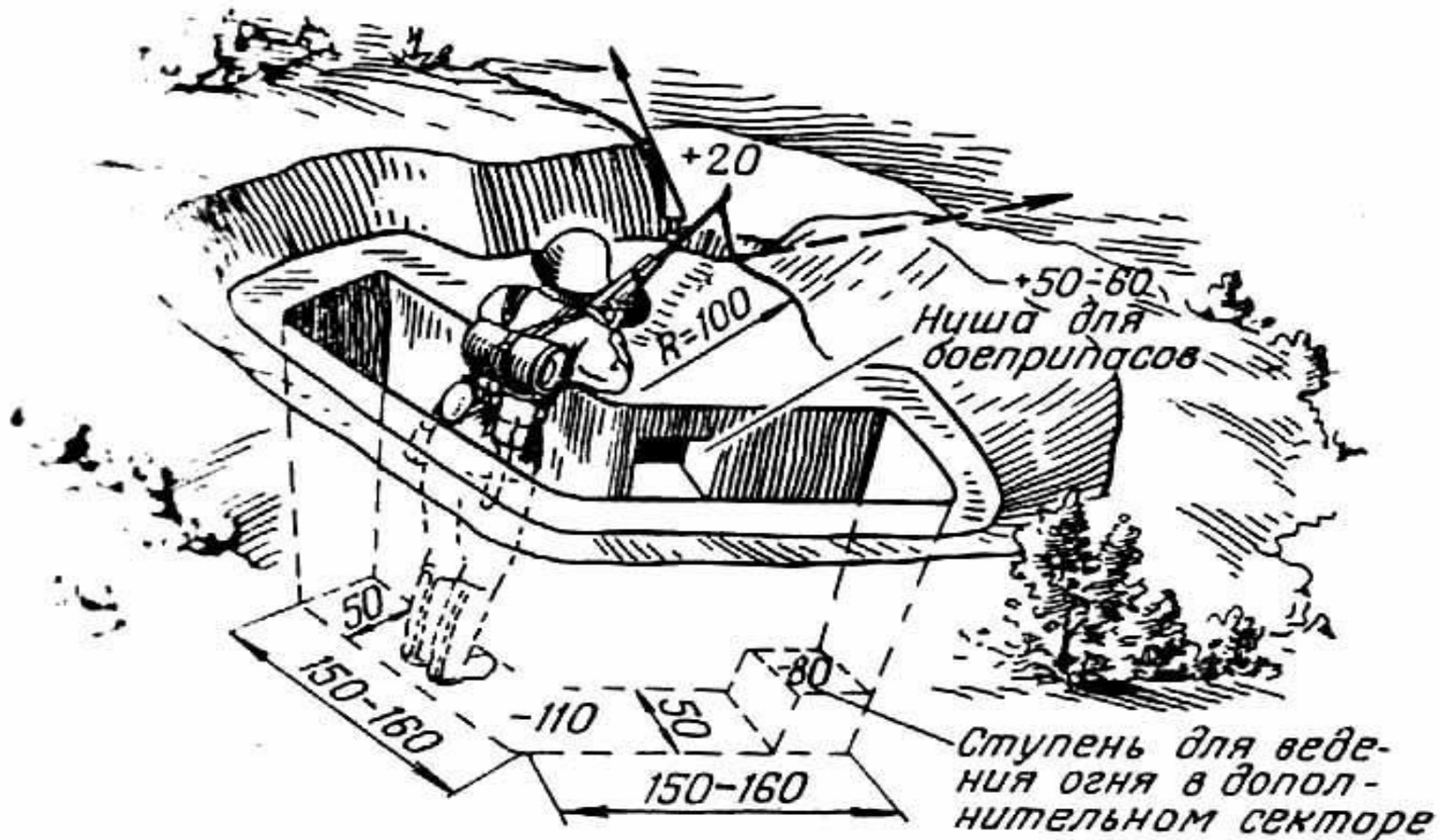
Цель инженерного

оборудования

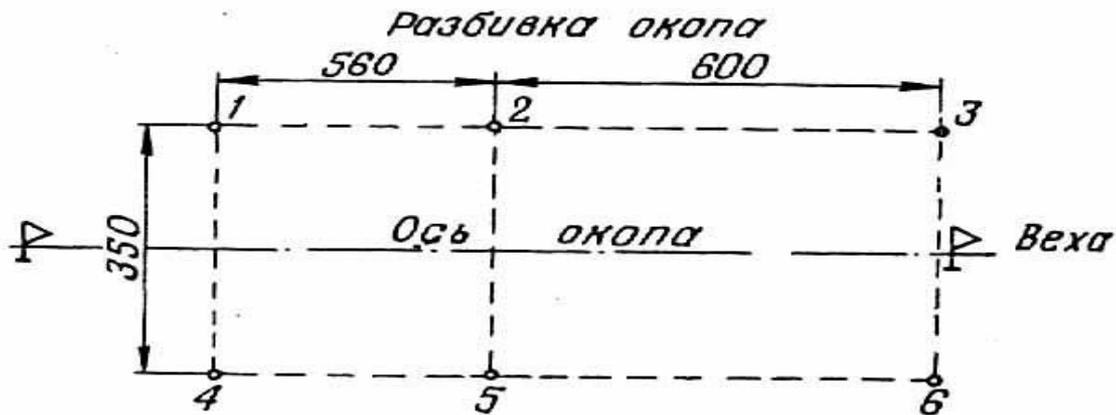
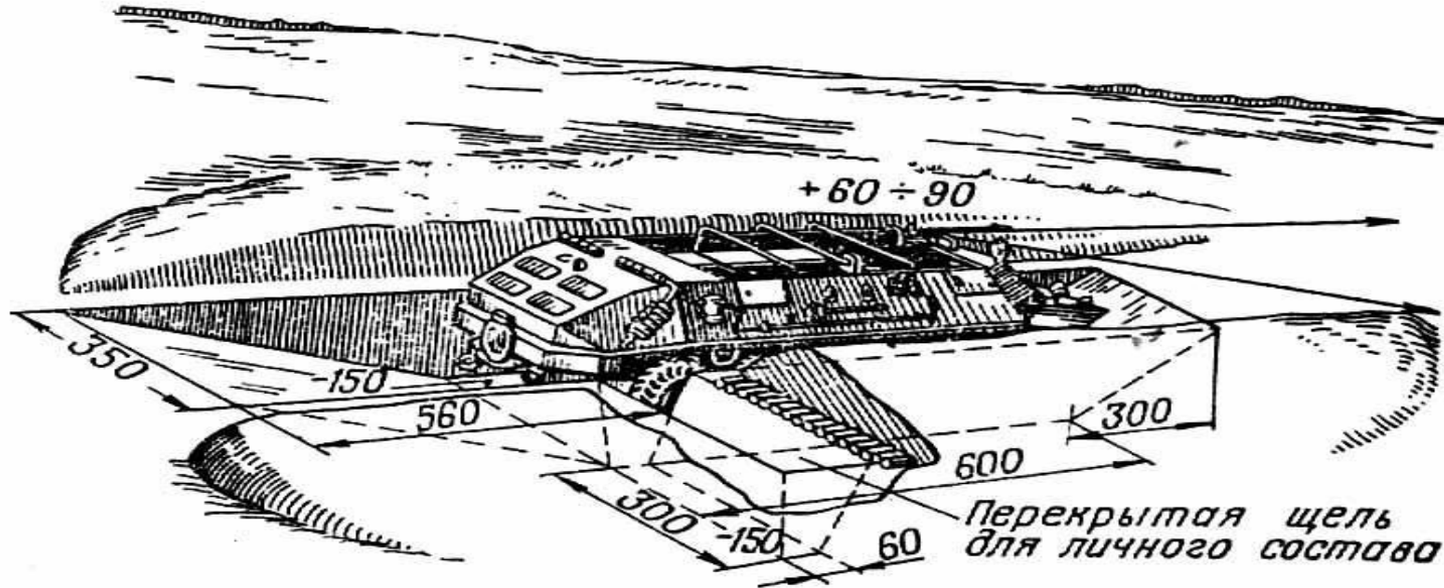
- опорного пункта заключается в повышении эффективности по защите личного состава, вооружения и боевой техники от огня противника, в защите подразделений от оружия массового поражения и скрытности размещения.



- При организации обороны в условиях непосредственного соприкосновения с противником в опорном пункте мотострелкового взвода в **первую очередь** отрываются:
- - одиночные окопы для пулеметчиков, гранатометчиков и автоматчиков,
- - окопы на основных огневых позициях боевых машин пехоты (бронетранспортеров),
- - также оборудуется командно-наблюдательный пункт командира взвода. Одновременно в интересах улучшения условий наблюдения и ведения огня расчищается местность. На выполнение этих работ обычно затрачивается 5—6 ч.



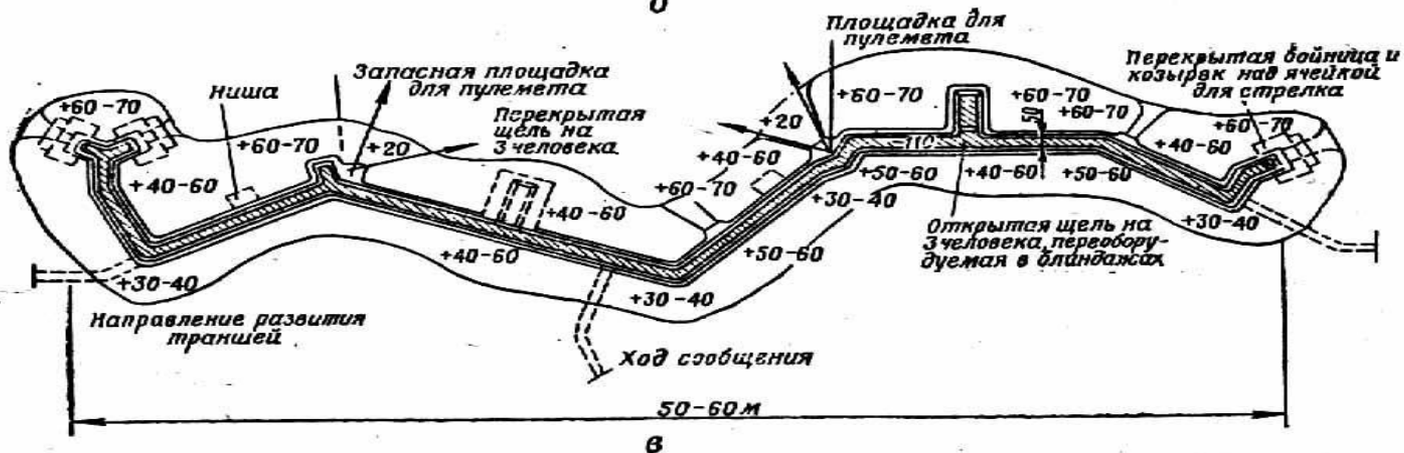
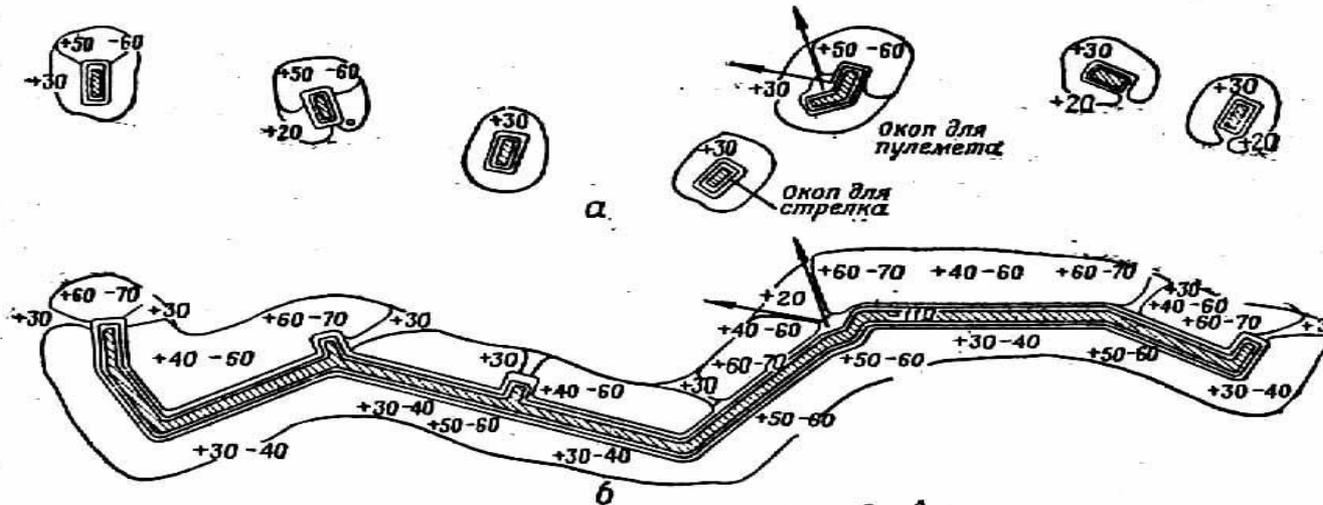
Окоп для стрельбы из пулемёта стоя



Окоп для бронетранспортера



- **Во вторую очередь:**
- - одиночные окопы соединяются между собой траншеей в окопы на отделение,
- - отрываются окопы на запасных огневых позиция боевых машин пехоты (бронетранспортеров),
- - ходы сообщения к огневым позициям боевых машин пехоты (бронетранспортеров),
- - также устраиваются перекрытые щели на каждое отделение.
- **В дальнейшем** оборудуется блиндаж на командно-наблюдательном пункте командира взвода, а при наличии времени отрывается ход сообщения в тыл, который приспособляется для ведения огня.



Последовательность развития окопа на стрелковое отделение:
а — устройство одиночных окопов; **б** — соединение одиночных окопов раом; **в** — оборудование окопа перекрытой щелью, нишами, крытыми бойницами и козырьками



Система огня в обороне

заключается в организованном размещении и умелом использовании огневых средств, создании зон сплошного огня всех видов перед передним краем, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин, а также в быстром сосредоточении огня на любом угрожаемом направлении или участке, т. е. она должна обеспечить возможность ведения действительного фронтального, флангового и перекрестного ОГНЯ.



Система огня взвода строится

- с учетом огневых возможностей всех видов оружия взвода и приданных ему огневых средств, на тесном взаимодействии огня всех видов оружия в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями. Все заграждения и подступы к ним должны хорошо просматриваться и простреливаться.



Система огня взвода в обороне включает:

- - участки сосредоточенного огня взвода, подготовленные перед передним краем обороны;
- - зоны противотанкового огня боевых машин пехоты (танков) и сплошного многослойного огня всех других огневых средств взвода перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны;
- - подготовленный маневр огнем боевых машин пехоты (танков) на угрожаемые направления.



- Система огня считается готовой тогда, когда огневые средства находятся на огневых позициях, личный состав знает свои огневые задачи, подготовлены данные для стрельбы и имеется необходимое количество боеприпасов.