

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

КАФЕДРА «ОБЩЕВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА»



Тема № 2:

Организация, вооружение и боевые возможности подразделений Сухопутных войск ВС РФ. Действия в различных видах боя.

Занятие № 2:

Действия мотострелковых подразделений в обороне.

**Маршал Жуков Георгий
Константинович
(1896 - 1974)**

Как известно, армия - это инструмент войны, она существует для вооруженной борьбы с врагами Родины, и к этой борьбе она, прежде всего, должна быть подготовлена тактически. В противном случае она будет вынуждена доучиваться в ходе сражений, неся при этом ненужные потери.





Учебные вопросы:

- 1. Сущность обороны, требования, предъявляемые к ней.**
- 2. Построение обороны мотострелкового отделения (МСО).**
- 3. Построение обороны мотострелкового взвода (МСВ).**



Литература:



1. **Общая тактика. Учебное пособие. – М.: Воениздат, 2008. – с. 80-89, 140-155, 166-189, 198-213;**
2. **Боевой Устав Сухопутных войск. ч. 3. Воениздат. 2019. – с. 41-54, 66-81, приложения 1, 2, 3.**



**1. Сущность обороны,
требования,
предъявляемые к ней.**

Оборона – вид боя (действий) взвода (отделения, танка).

Она имеет целью отразить атаку противника, нанести ему максимальные потери, удержать опорный пункт (боевую (огневую) позицию)) и создавать условия для последующих действий.

Цель обороны достигается выполнением ряда тактических задач, основными из которых являются:

Занятие обороны

Борьба с низколетящими вертолетами;

Уничтожение отдельных групп противника, пытающихся вести разведку, проделывать проходы в заграждениях и проникнуть в глубину обороны;

Уничтожение подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку;

Отражение атаки противника и удержание занимаемых опорных пунктов (позиций);

Уничтожение (разгром) подразделений противника, ворвавшихся на передний край, вклинившихся в оборону или обошедшего опорный пункт.

В зависимости от поставленной задачи *мсо, мсв, мср* могут вести маневренную или позиционную оборону, а также их сочетание.

Маневренная оборона - является основным видом обороны и применяется в целях срыва наступления противника, нанесения противнику потерь, прикрытия важных районов (объектов), сохранения своих сил ведением подразделениями маневренных и позиционных действий.

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях отражения наступления противника, нанесения ему максимального поражения, удержания важных районов (объектов) в зоне ответственности (полосе обороны) бригады.

Оборона должна быть **устойчивой и активной**, способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия, отразить атаку его превосходящих сил с фронта и флангов.

Она должна быть подготовлена к длительному ведению в условиях применения противником ядерного и высокоточного оружия.

Оборона может подготавливаться **заблаговременно или организовываться в ходе действий**, **вне соприкосновения с противником или в условиях непосредственного соприкосновения с ним**, продолжительное время или в короткие сроки.



2. Построение обороны мотострелкового отделения (*мсо*).

Мотострелковое отделение в обороне действует в составе взвода, а также может назначаться в огневую засаду. Боевая машина пехоты без десанта может выделяться для действий в огневой засаде, в качестве кочующего огневого средства, в состав группы боевых машин взвода или бронегруппы батальона (роты).

Построение обороны мотострелкового отделения включает **боевой порядок, боевую позицию и систему огня.**

Боевой порядок

мотострелкового отделения в зависимости от обстановки может состоять из равномерно размещенного личного состава, с расстоянием между ними **6-8 м (8-12 шагов)** или боевых групп (маневренной и огневой), а иногда и боевой машины пехоты (бронетранспортера).

Боевая позиция

участок местности до **100 м** по фронту, подготовленный в инженерном отношении и занятый боевым порядком отделения. Она состоит из участка траншеи и оборудованных в ней боевых позиций.

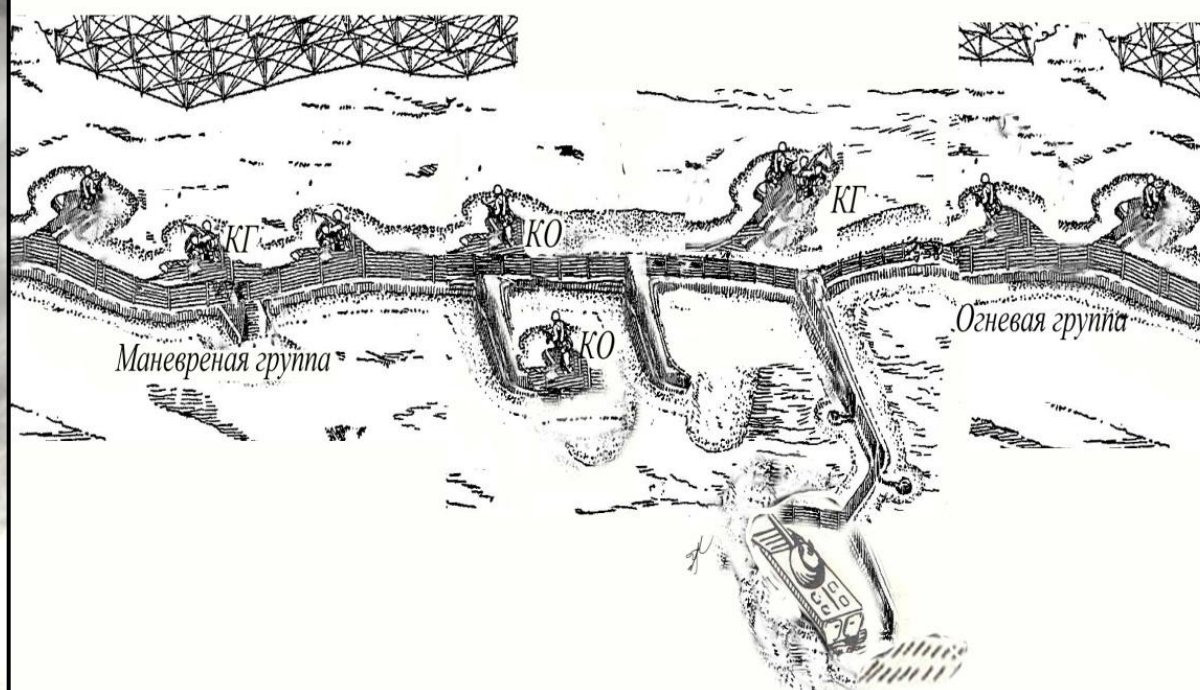
Система огня

мотострелкового отделения включает огонь дежурного огневого средства, зону сплошного многослойного огня отделения перед передним краем и на флангах, подготовленный маневр огнем.

Маневренная группа

предназначена для уничтожения атакующего, ворвавшегося противника на боевую позицию и совершения маневра на угрожаемое направление.

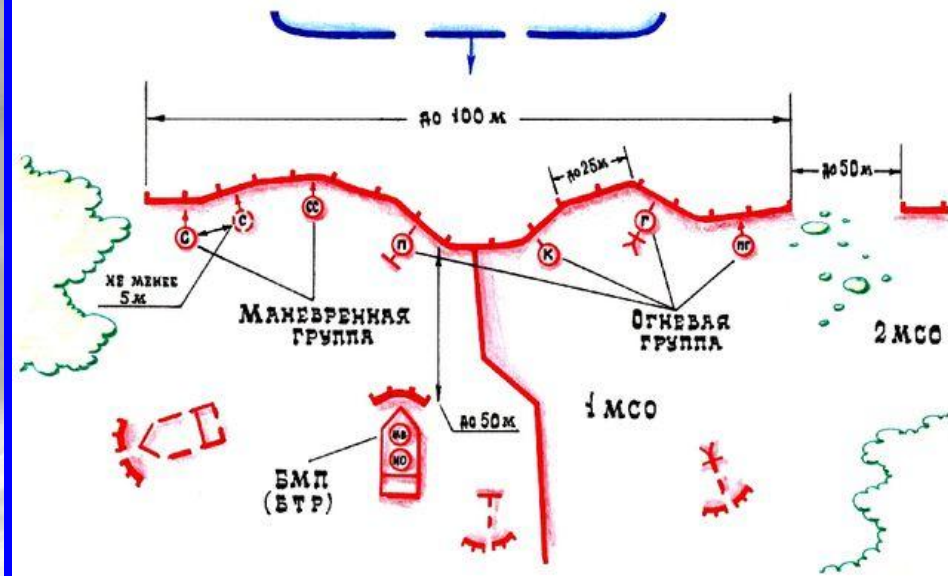
В её состав входят старший стрелок (командир группы) и один-два стрелка.



Огневая группа предназначена для уничтожения пехоты, танков и боевых машин противника, прикрытия флангов, действий маневренной группы и вместе с ней прочному удержанию боевой позиции. В её состав входят пулеметчик (командир группы), номер расчета, гранатометчик и стрелок-помощник гранатометчика. Командир отделения действует при одной из групп, являясь ее командиром.

Боевая машина пехоты предназначена для уничтожения атакующих танков, боевых машин и других бронированных целей, ПТРК, пехоты и борьбы с низколетящими вертолетами противника, а бронетранспортер – для уничтожения живой силы и легкобронированных машин противника. Ее огневые позиции могут оборудоваться в центре или на фланге боевой позиции на удалении до 50 м.

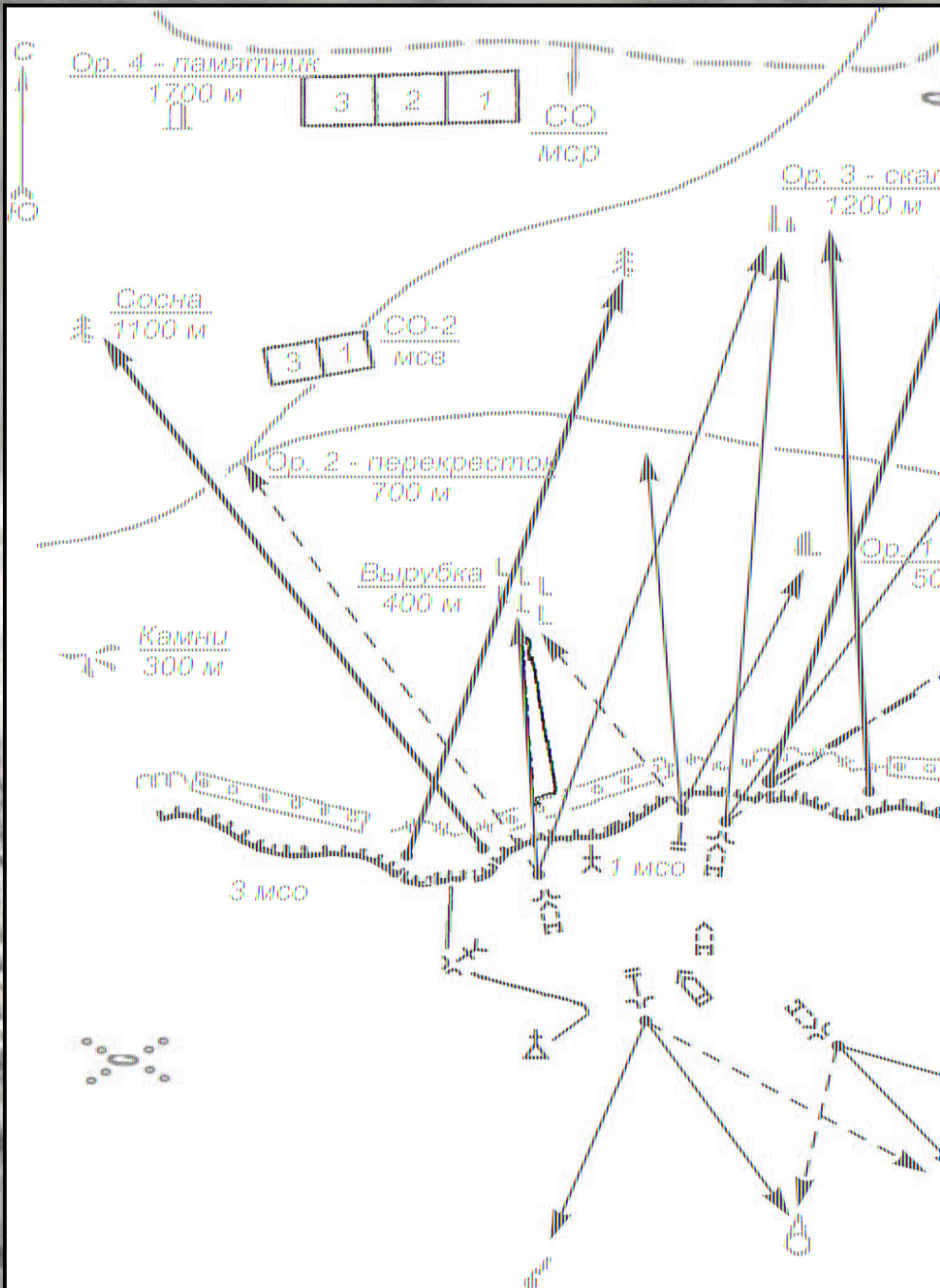
БОЕВОЙ ПОРЯДОК МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ В ОБОРОНЕ



Боевая позиция состоит из участка траншеи и оборудованных в ней позиций боевых групп или только основных и запасных (временных) огневых позиций пулемета, грана томета и мест для стрельбы стрелков, перекрытой щели (блиндажа) и отхожего места, а также основной (запасной, временной) огневой позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера).

Расстояние между позициями боевых групп может быть **30-40 м**, местами стрельбы стрелков в маневренной группе **3-5 м**, а расчетами пулемета и гранатометчиком и его помощником **10-15 м**.

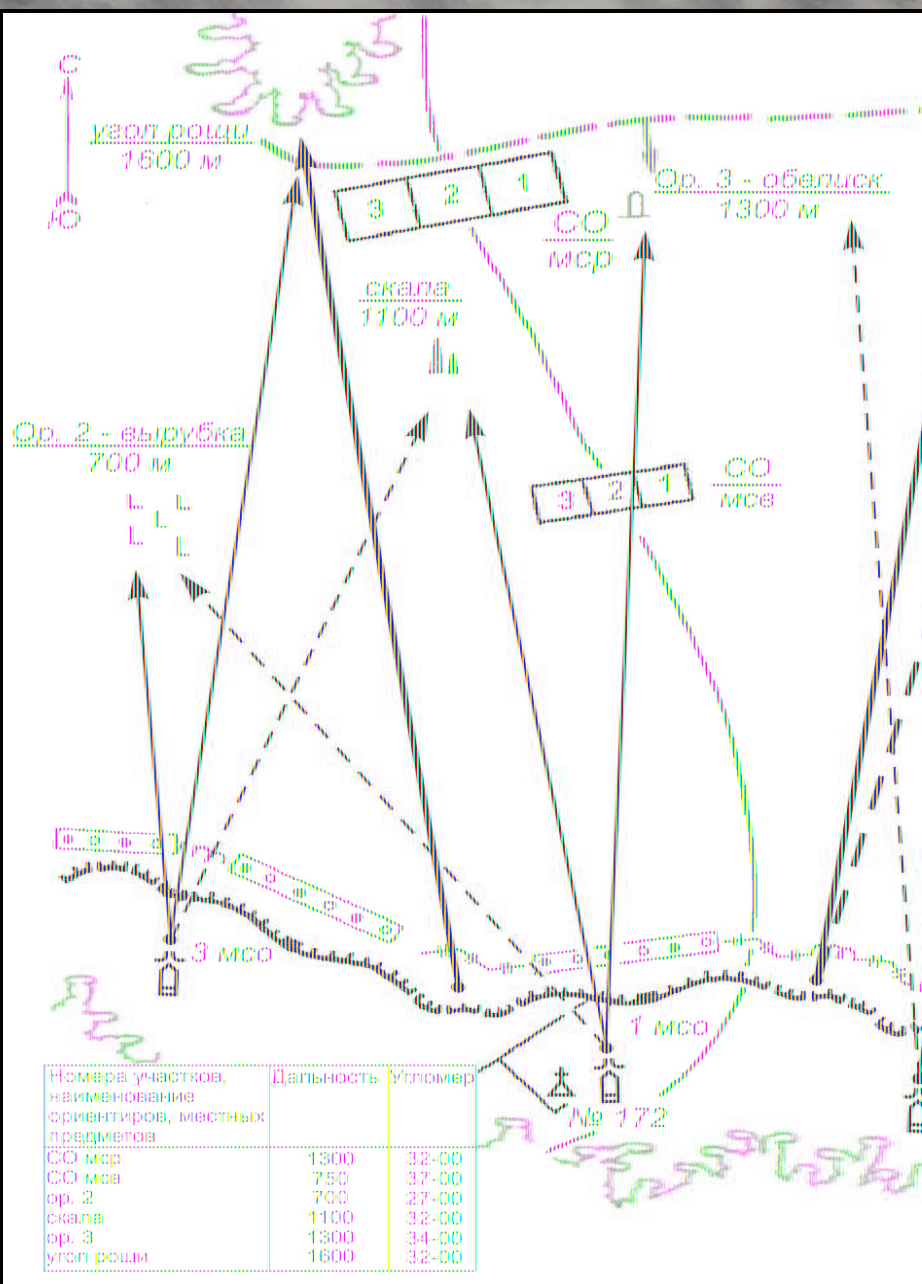
Не занятые участки боевой позиции используются для оборудования запасных позиций (мест для стрельбы стрелков) боевых групп и осуществления маневра. На боевой позиции отделения могут располагаться огневые средства старших начальников.



После организации обороны командир отделения составляет **карточку огня отделения**, на которую наносит:

- направление на одну из сторон горизонта;
 - ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
 - положение противника;
 - боевую позицию (позицию) отделения (командиры гранатометного и противотанкового отделений – и положение мотострелкового подразделения, которому они приданы);
 - полосу огня и дополнительный сектор обстрела;
 - основные и запасные огневые позиции боевой машины пехоты (бронетранспортера), гранатомета, пулемета и противотанкового ракетного комплекса, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции;
 - рубежи открытия огня;
 - боевые позиции соседей и левые (правые) границы их полос огня на флангах отделения;
 - участки сосредоточенного огня (для гранатометного отделения – и рубежи заградительного огня роты и взвода, места в них, по которым вести огонь отделением);
 - заграждения, расположенные вблизи боевой позиции (позиции) отделения и прикрываемые ею огнем.
- При действии боевыми группами – их места, полосы наблюдения и ведение огня; место командно-наблюдательного пункта взвода.

Карточка огня мотострелкового отделения (вариант)



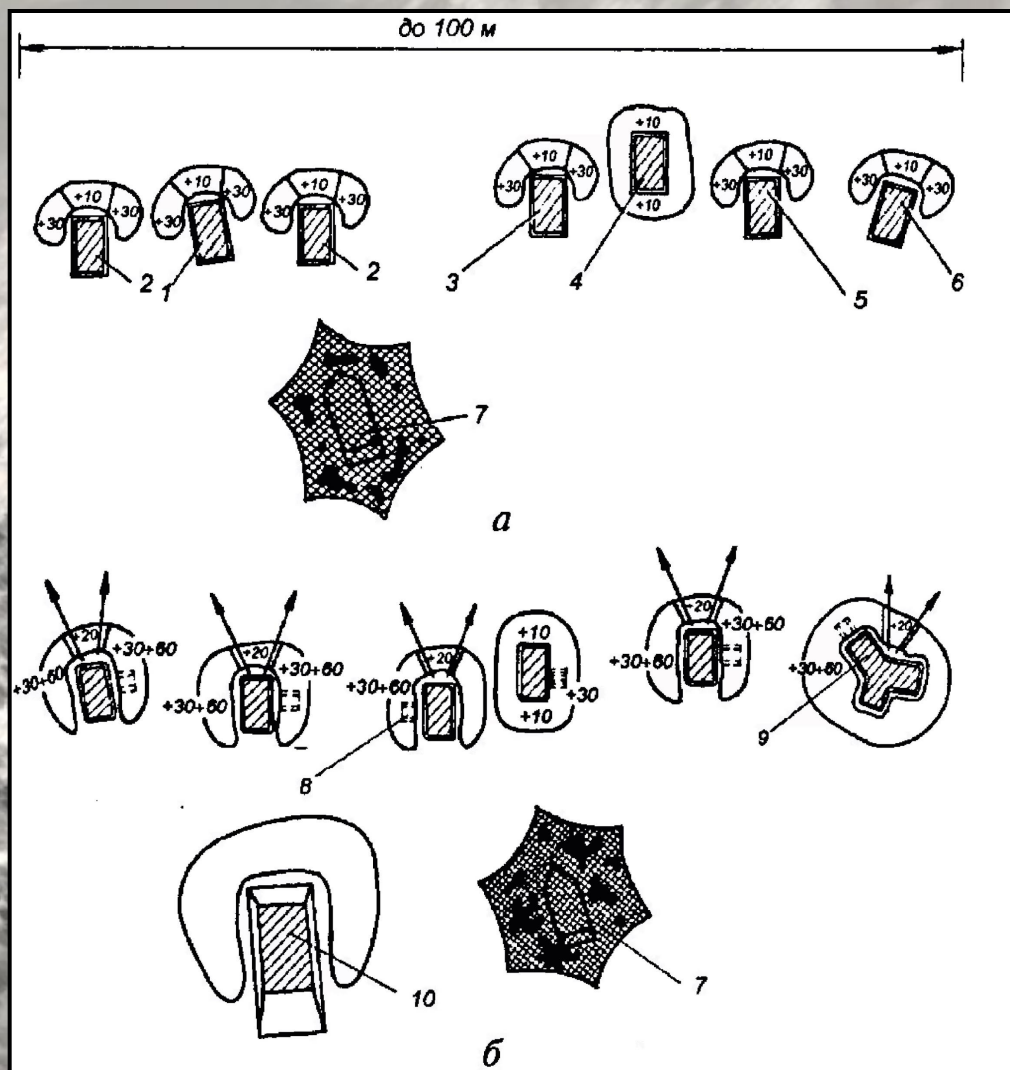
В зависимости от полученной задачи и условий обстановки наводчик-оператор боевой машины пехоты (наводчик пулемета бронетранспортера) может составлять **карточку огня боевой машины пехоты (бронетранспортера)** на которую на носит:

- направление на одну из сторон горизонта;
- боевую позицию отделения, полосу огня и дополнительный сектор обстрела, ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них от основной огневой позиции, а также исходные установки для стрельбы ночью и в других условиях ограниченной видимости;
- положение противника;
- основную и запасную (временную) огневые позиции, основной и дополнительный секторы обстрела с каждой позиции;
- участки сосредоточенного огня роты и взвода, места в них, по которым ведет огонь отделение;
- огневые позиции соседних боевых машин и сектора из обстрела;
- рубежи открытия огня из ПТРК и пушек боевых машин (вооружения БТР);
- заграждения, расположенные вблизи огневой позиции боевой машины.

Карточка огня боевой машины пехоты (вариант)

Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):

Фортификация (от французского *fortifier*) – укреплять, усиливать. Военная наука об искусственных закрытиях (укрытиях) и преградах, усиливающих расположение войск во время боя.



(начало)

а – устройство одиночных окопов для стрельбы лежа, маскировка БМП (БТР);

б – углубление окопов для стрельбы до 1,1 м, устройство ниш для личного состава, окопа для стрельбы из пулемета, начало отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции;

1 – окоп для стрельбы из автомата (старший стрелок);

2 – окоп для стрельбы из автомата (стрелок);

3 – окоп для стрельбы из автомата (стрелок-помощник гранатометчика);

4 – окоп для гранатометчика;

5 – окоп для стрельбы из автомата (командир мотострелкового отделения);

6 – окоп для стрельбы из пулемета;

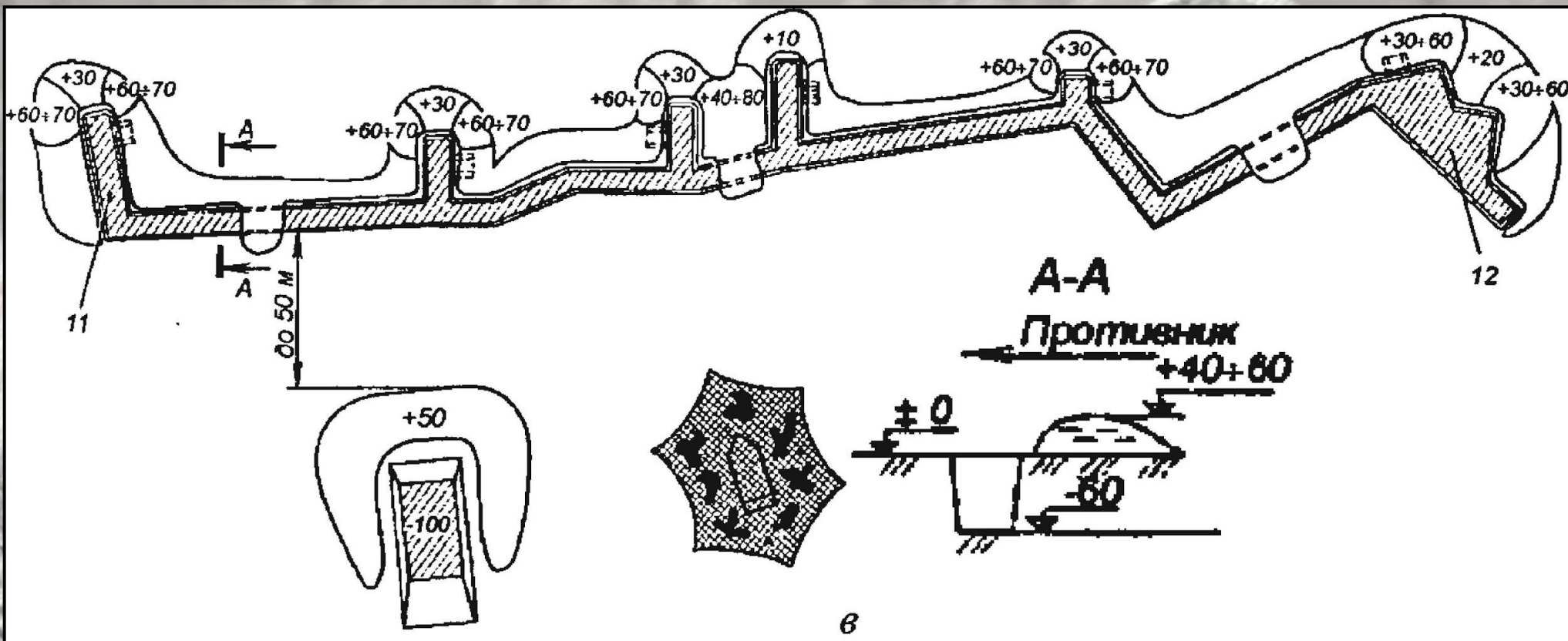
7 – БМП (БТР) – замаскированная;

8 – ниша для одного человека;

9 – окоп для стрельбы из пулемета стоя;

10 – окоп для БМП (БТР) на основной огневой позиции в стадии отрывки

Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант):



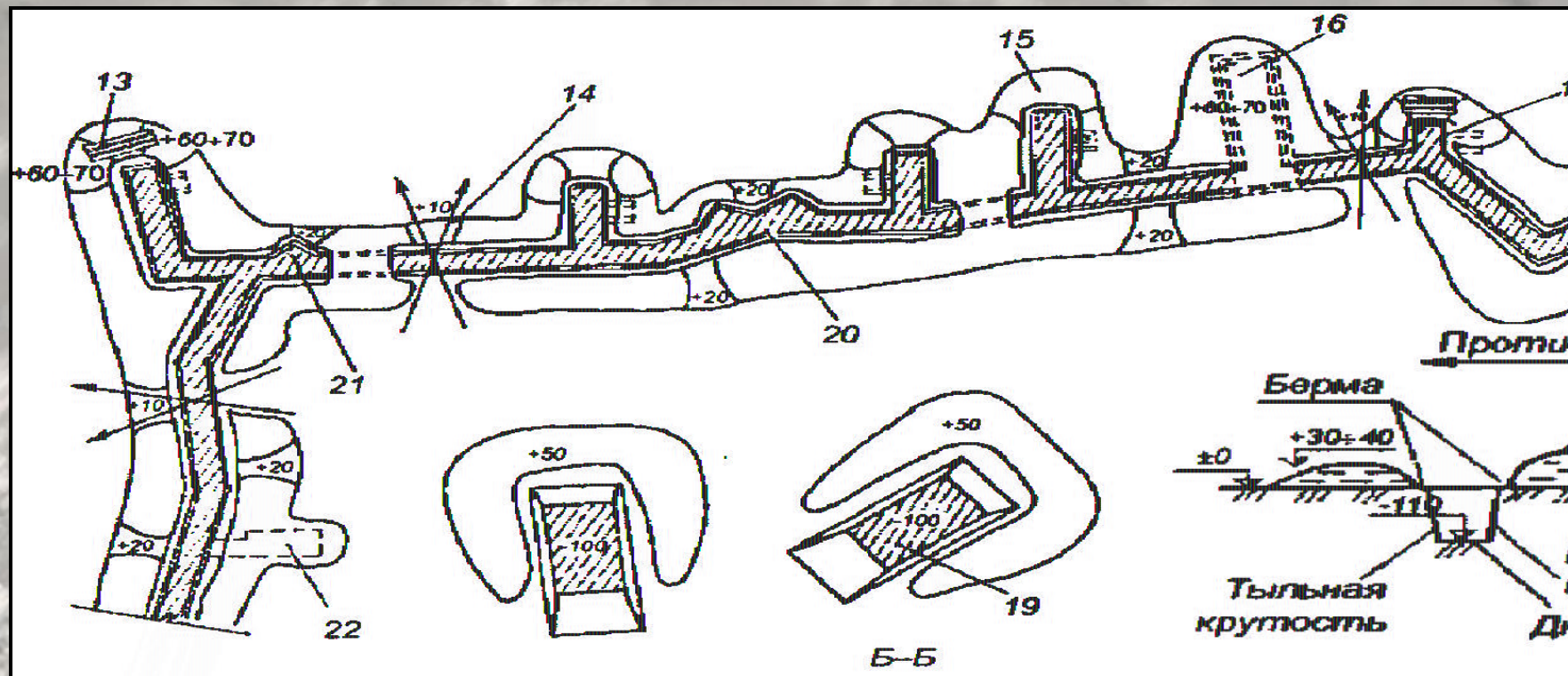
(продолжение).

в – соединение одиночных окопов траншеей глубиной 0,6 м, устройство перекрытых участков траншеи, окончание отрывки окопа для БМП (БТР) на основной огневой позиции;

11 – вынесенная ячейка для стрельбы;

12 – площадка для пулемета

Последовательность фортификационного оборудования боевой позиции мотострелкового отделения (вариант) :



(окончание).

- Г** – углубление траншеи до 1,1 м, устройство запасных бойниц и площадки для пулемета, примкнутых ячеек, перекрытых бойниц, блиндажей (перекрытых щелей), ниш для боеприпасов, отрывка окопов для БМП (БТР) на запасных огневых позициях, отрывка хода сообщения к КНП взвода и далее в тыл, маскировка, отрывка укрытия для БМП (БТР) и хода сообщения к нему, фортификационное совершенствование боевой позиции;
- | | |
|---|---|
| 13 – перекрытая бойница; | 19 – окоп для БМП (БТР) на запасной огневой позиции; |
| 14 – бойница для гранатомета; | 20 – запасная пулеметная площадка; |
| 15 – вынесенная ячейка для гранатомета; | 21 – примкнутая ячейка для флангового огня; |
| 16 – перекрытая щель – блиндаж; | 22 – отхожее место; |
| 17 – примкнутая ячейка для фронтального огня; | 23 – укрытие для БМП (БТР) с перекрытой щелью (блиндажом) |
| 18 – бойница для фронтального огня; | |



**3. Построение обороны
мотострелкового
взвода (мсв).**

Мотострелковый взвод может обороняться в первом или во втором эшелоне роты, действовать в противодесантном, общевойсковом резерве батальона (роты), назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду.

Мотострелковый взвод - частью сил или в полном составе входит в бронегруппу батальона (роты). Кроме того, при выходе из боя и отходе, при выходе из окружения он может действовать в качестве подразделения прикрытия, а танковый взвод (мотострелковый взвод на боевых машинах пехоты) — и в заслоне.

Взвод первого эшелона предназначен - для нанесения поражения подразделениям противника при их выдвижении, развертывании и переходе в атаку; отражения их атаки и удержания занимаемого опорного пункта.

Взвод второго эшелона предназначен - для поддержки огнем взводов первого эшелона; нанесения потерь противнику и удержания опорного пункта в глубине; воспреещения распространения его по фронту и в глубину обороны; создания условий для уничтожения, вклинившегося в оборону противника.

Общевойсковой резерв батальона (роты), предназначен - для выполнения внезапно возникших задач, перехода к обороне позиции (опорного пункта), уничтожения вклинившегося в оборону противника, усилению (замене) подразделений первого эшелона и решению других задач.

Для выполнения поставленных задач мотострелковому взводу в обороне может придаваться:

- гранатометное отделение;
- противотанковое отделение;
- расчет реактивных огнеметов;
- пара снайперов;
- танковое отделение.

Построение обороны мотострелкового (танкового) взвода в обороне **включа**ет:

- *опорный пункт;*
- *боевой порядок;*
- *систему огня.*

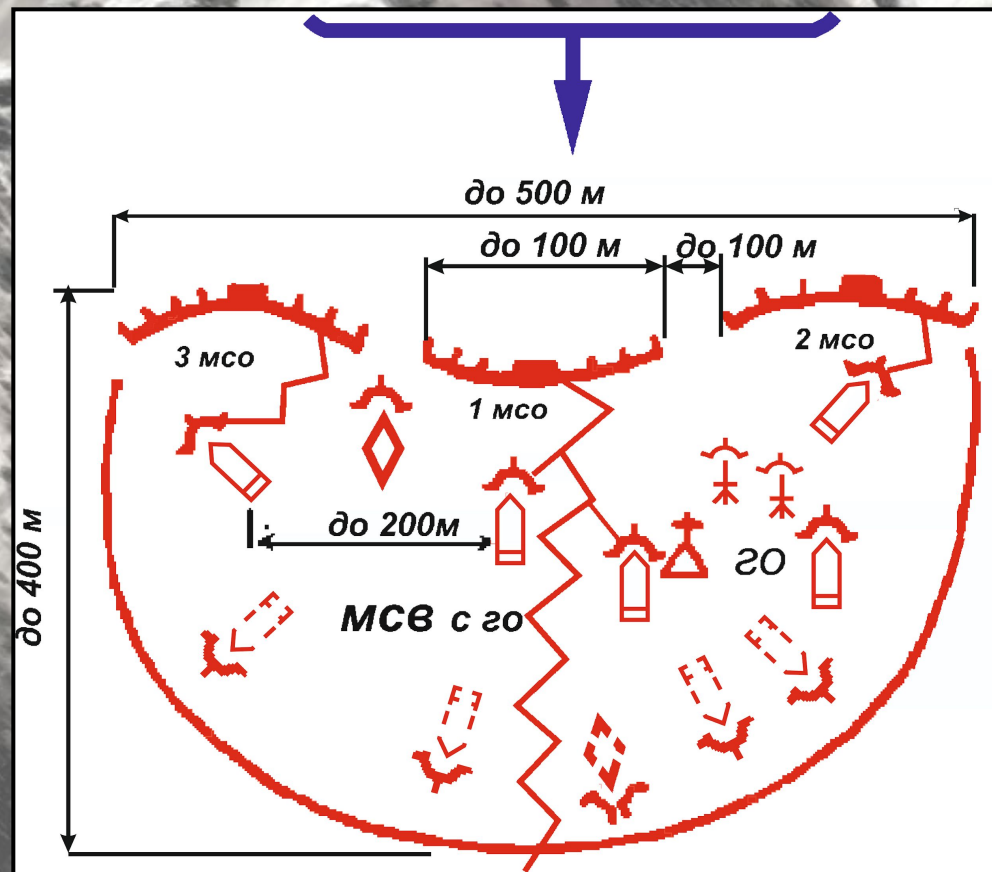
Оно должно обеспечить отражение атаки противника и уничтожение его танков и живой силы перед передним краем, на флангах и в глубине обороны.

Опорный пункт мотострелкового взвода представляет собой участок местности до **500 м** по фронту и до **400 м** в глубину, подготовленный в инженерном отношении, занятый взводом для выполнения задачи и приспособленный к круговой обороне.

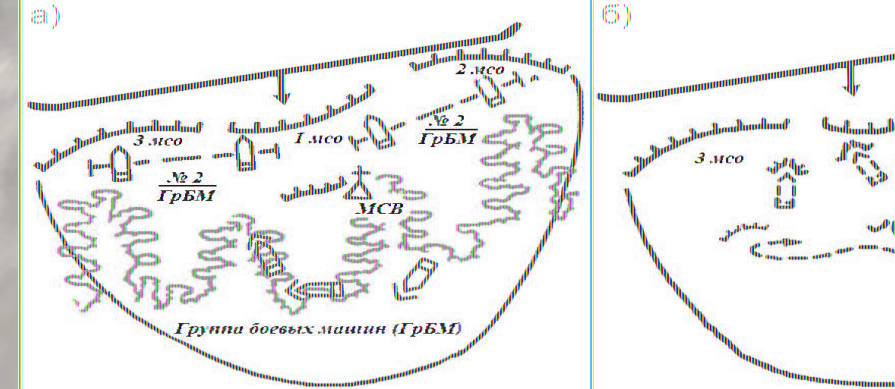
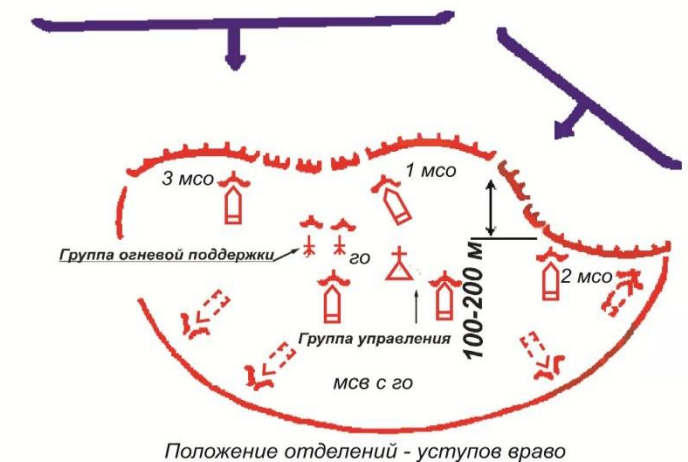
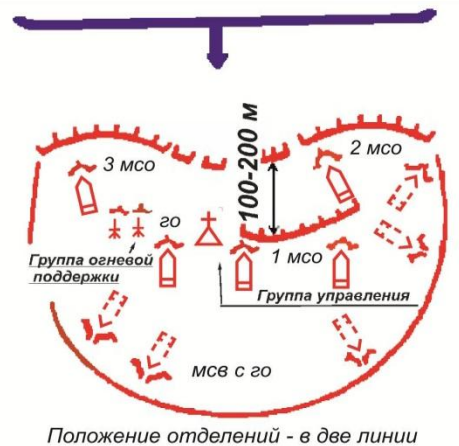
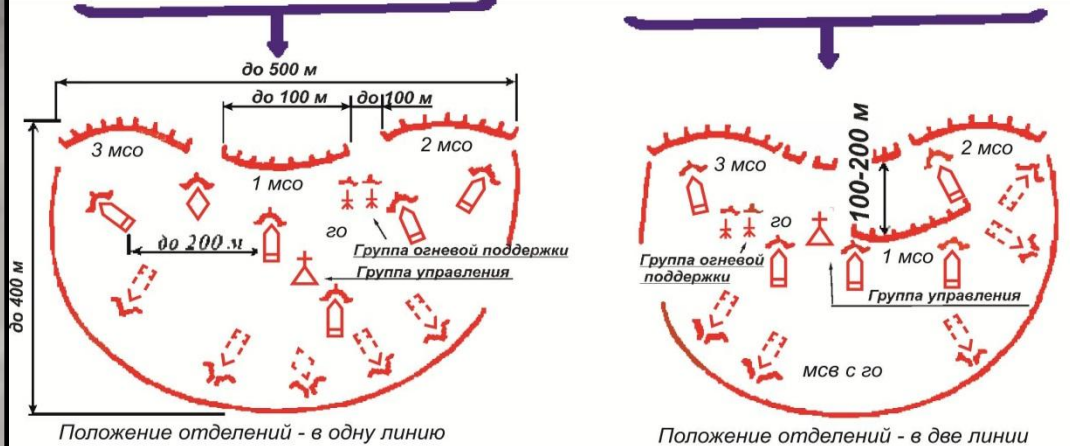
Он состоит из:

- боевых позиций отделений;
- командно-наблюдательного пункта взвода;
- укрытий для личного состава;
- основных, запасных, временных и ложных огневых позиций штатных и приданных огневых средств;
- района расположения группы боевых машин;
- ходов сообщения от траншеи к основным огневым позициям боевых машин, к командно-наблюдательному пункту и в тыл, к следующей траншее.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до **300 м**, а между боевыми позициями отделений – до **100 м**. Они должны находиться под непрерывным наблюдением, прикрываться огнем и инженерными заграждениями.

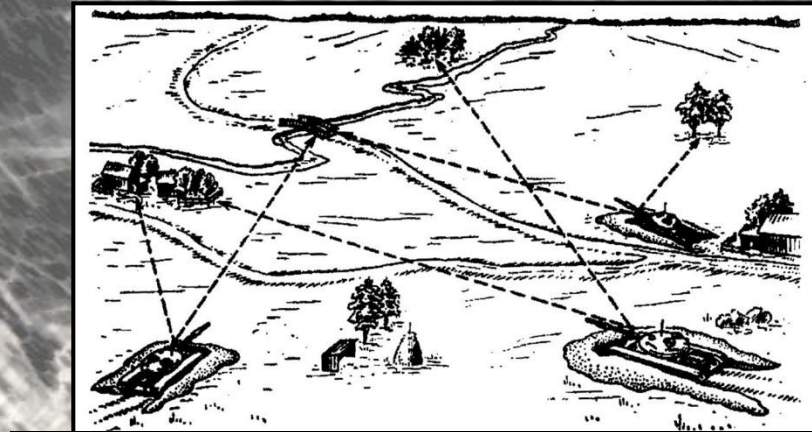


Опорный пункт мотострелкового взвода (вариант)



Боевой порядок мотострелкового взвода:
 а) с созданием группы боевых машин;
 б) с выделением кочующего огневого средства (вариант)

Боевой порядок мотострелкового взвода в обороне (вариант)

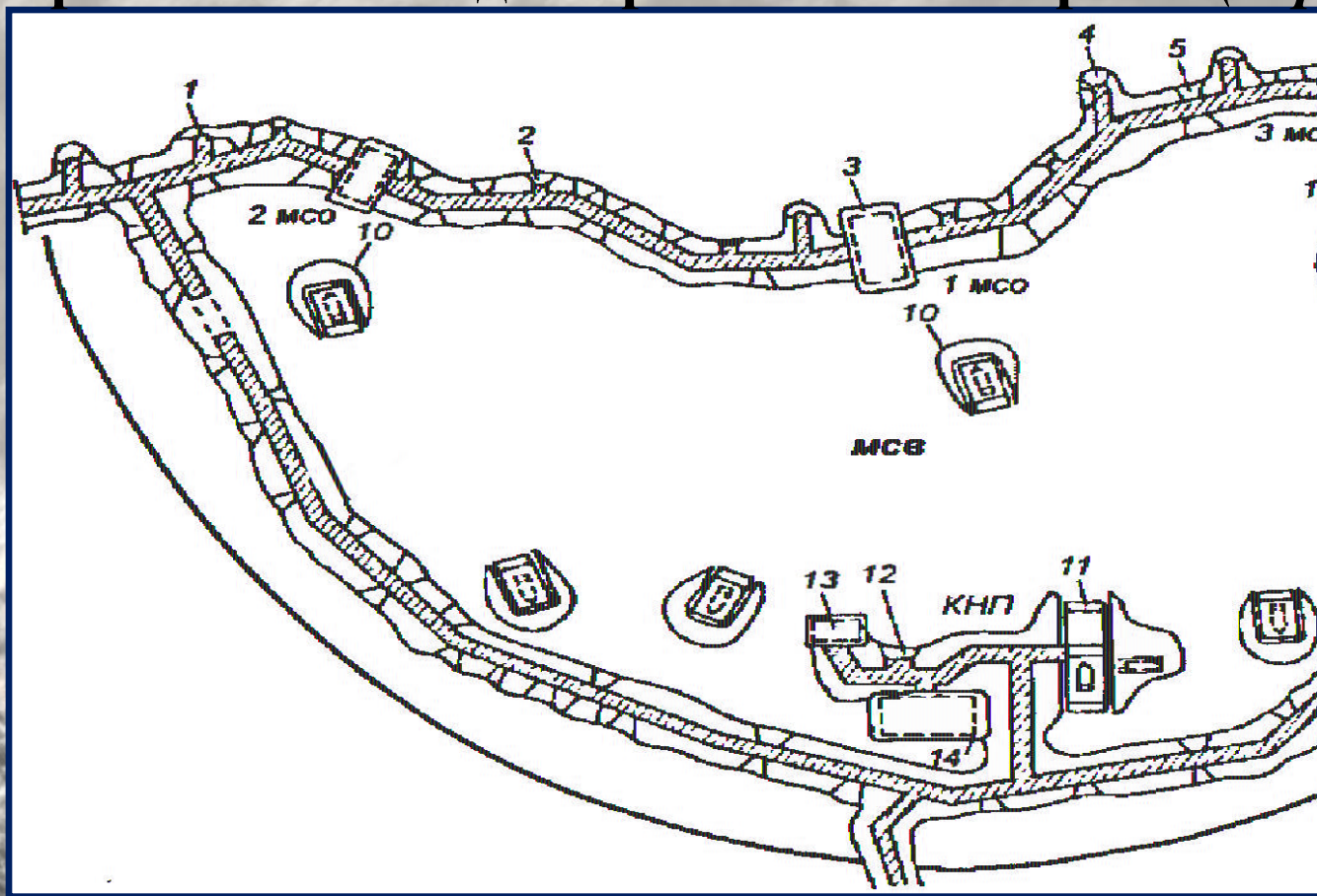


Боевой порядок танкового взвода в обороне (вариант)

Основу системы огня мотострелкового взвода составляет огонь боевых машин пехоты (бронетранспортеров), пулеметов, ручных противотанковых гранатометов и приданных огневых средств, а танкового – танков.

Система огня мсв является составной частью системы огня роты (батальона) и включает: подготовленный огонь дежурных огневых средств, зоны противотанкового и сплошного многослойного огня огневых средств взвода, участки сосредоточенного огня из стрелкового оружия и боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков) перед передним краем и на флангах, подготовленный маневр огнем

Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелкового взвода первого эшелона роты (вариант)



- 1 – вынесенная ячейка для гранатомета;
- 2 – примкнутая стрелковая ячейка;
- 3 – блиндаж (перекрытая щель);
- 4 – вынесенная ячейка для пулемета;
- 5 – бойница для гранатомета;
- 6 – площадка для пулемета;
- 7 – противоосколочная подбрустверная ниша;
- 8 – бойница;
- 9 – перекрытый участок хода сообщения;

- 10 – окоп для БМП на основной огневой позиции;
- 11 – окоп для БМП командира взвода с перекрытой щелью;
- 12 – открытая ячейка для наблюдения;
- 13 – сооружение для наблюдения с противоосколочным козырьком;
- 14 – блиндаж

Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелкового взвода

→ Фортификационное оборудование опорного пункта должно производиться в последовательно сти, обеспечивающей готовность к отражению внезапных атак противника.

→ Характер, очередность и сроки инженерного оборудования опорного пункта взвода определяет командир батальона.

→ **В первую очередь** расчищаются полосы огня; устраиваются инженерные заграждения перед передним краем опорного пункта (боевыми позициями); отрываются одиночные (парные) око пы для пулеметчиков, гранатометчиков и стрелков, которые соединяются в боевую позицию, а затем между собой сплошной траншеей; оборудуются окопы на основных огневых позициях боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств; сооружается командно-наблюдательный пункт взвода; возводятся пе рекрытые щели на каждое отделение, экипаж или расчет; устраиваются заграждения на флан гах и в глубине опорного пункта взвода; выполняются мероприятия скрытия вооружения, военной техники и других объектов.

→ **Во вторую очередь** отрываются окопы на запасных (временных) огневых позициях для боевых машин пехоты (бронетранспортеров), танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств, а также ходы сообщения к огневым позициям боевых машин и огневых средств, к командно-наблюдательному пункту взвода и в тыл; устраиваются блиндажи на каж дое отделение (в танковом взводе – на взвод); может оборудоваться сплошная траншея в **опорном пункте роты**; дополнительно устраиваются заграждения перед передним краем, на флангах и в промежутках между соседними опорными пунктами; выполняются мероприятия тактической маскировки.

→ **В дальнейшем** оборудуются огневые позиции для кочующих огневых средств; опорный пункт взвода, позиции отделений и огневых средств совершенствуются в боевом и хозяйственном от ношении; ход сообщения в тыл приспособляется для ведения огня; устраивается блиндаж на командно-наблюдательном пункте взвода; оборудуются ложные огневые позиции, участки траншей и другие объекты.

Схема опорного пункта 1 мсв

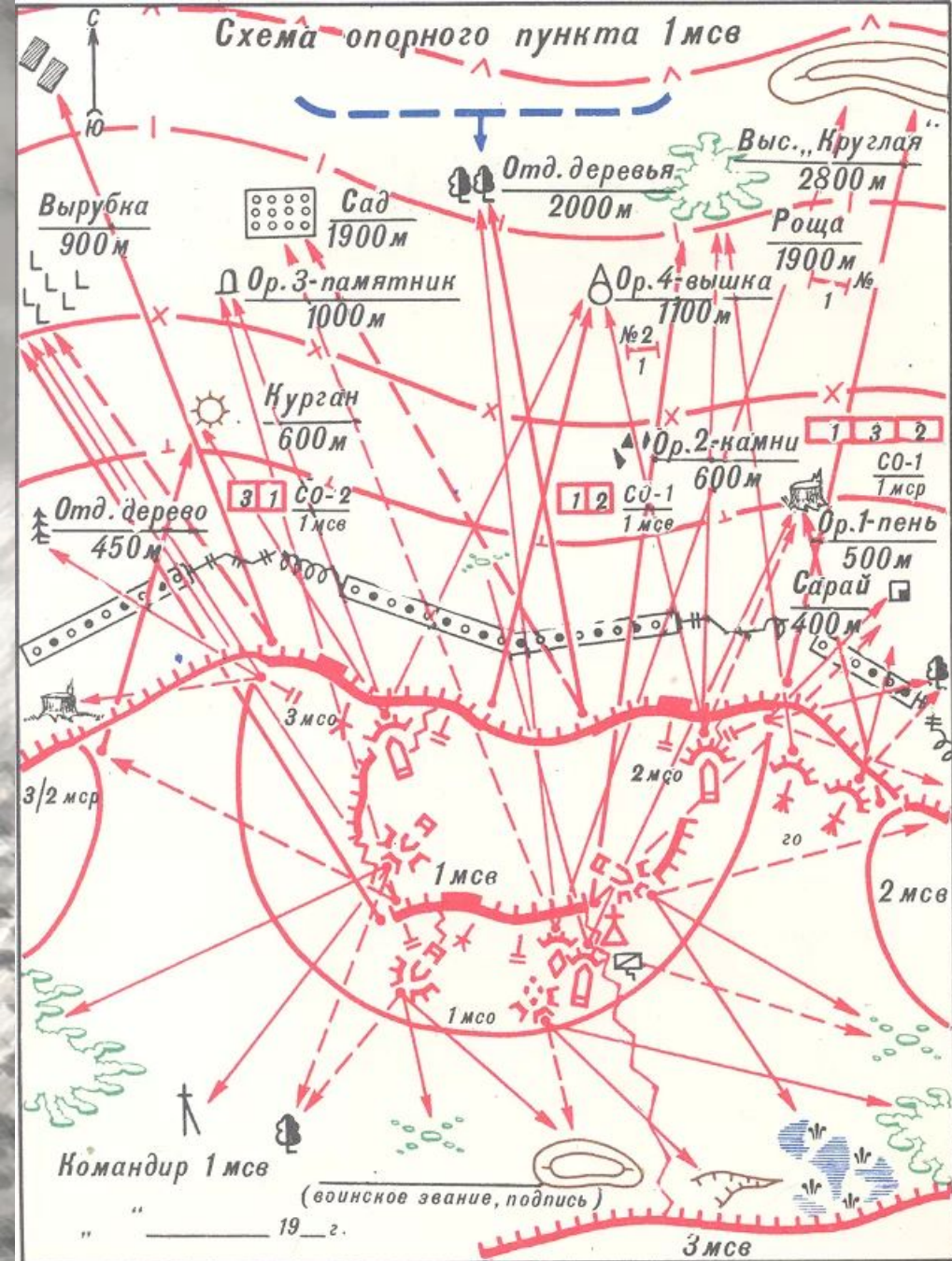


Схема опорного пункта мотострелкового взвода (вариант)

На схеме опорного пункта (схеме огня) взвода указываются:

- направление на одну из сторон горизонта;
- ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них; положение противника;
- опорный пункт, полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела;
- боевые позиции отделений, их полосы огня и дополнительные секторы обстрела;
- основные и запасные (временные) огневые позиции боевых машин пехоты (бронетранспортеров, танков);
- участки сосредоточенного огня взвода, роты и места в них отделений (танковому взводу – только участки сосредоточенного огня), а на схеме гранатометного взвода, кроме того, – рубежи заградительного огня и позиция мотострелкового подразделения, которому взвод придан;
- рубежи открытия огня из танков, боевых машин пехоты, противотанковых и других огневых средств;
- позиции огневых средств командира роты (батальона), расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела;
- заграждения и фортификационные сооружения;
- позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода;
- место командно-наблюдательного пункта взвода.