

Занятие №2

**Мотострелковое
отделение, взвод,
рота в обороне**

Вопрос №1

- **Цель обороны, предъявляемые к ней требования и условия перехода к обороне**

В зависимости от боевой задачи, наличия сил и средств, характера местности, оборона может быть:

- позиционной
- маневренной

Позиционная оборона - основной вид обороны. Она наиболее полно отвечает главной цели обороны и ведётся путём нанесения максимальных потерь противнику в ходе упорного удержания подготовленных к обороне районов местности.

Позиционная оборона применяется на большинстве направлений и прежде всего там, где потеря территории недопустима.

Маневренная оборона применяется в целях нанесения противнику потерь, выигрыша времени и сохранения своих сил путём последовательных оборонительных боёв на заранее намеченных и эшелонированных в глубину рубежах в сочетании с короткими контратаками. Она допускает оставление некоторой части территории. В ходе маневренной обороны обороняющиеся войска вынуждают противника наступать в направлении, на котором подготовлена устойчивая позиционная оборона или вовлекают противника в район, обеспечивающий выгодные условия для его разгрома контратаками.

Оборона может применяться преднамеренно, когда более активные и решительные действия нецелесообразны, или вынужденно - вследствие неблагоприятно сложившейся обстановки. Она может подготавливаться заблаговременно до начала боевых действий или организовываться в ходе боя.

Переход к обороне может осуществляться:

1. В условиях отсутствия соприкосновения с противником.
2. При непосредственном **соприкосновении** с ним.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам всех видов оружия, крупным масс танков и пехоты противника, вести активную борьбу с его воздушными десантами, аэромобильными и диверсионно-разведовательными группами.

Оборона должна быть противотанковой, противовоздушной и противодесантной, глубокоэшелонированной и готовой к длительному ведению боя в условия применения противником оружия массового поражения, высокоточного оружия и средств радиоэлектронной борьбы.

Обороняющиеся части и подразделения не имеют права оставлять занимаемые позиции и отходить без приказа старшего командира.

Вопрос №2

- **Мотострелковое отделение,
взвод, рота в обороне**

**Мотострелковое отделение
в обороне**

Отделение обороняет участок местности (траншеи) или окоп, который называется **позицией**.

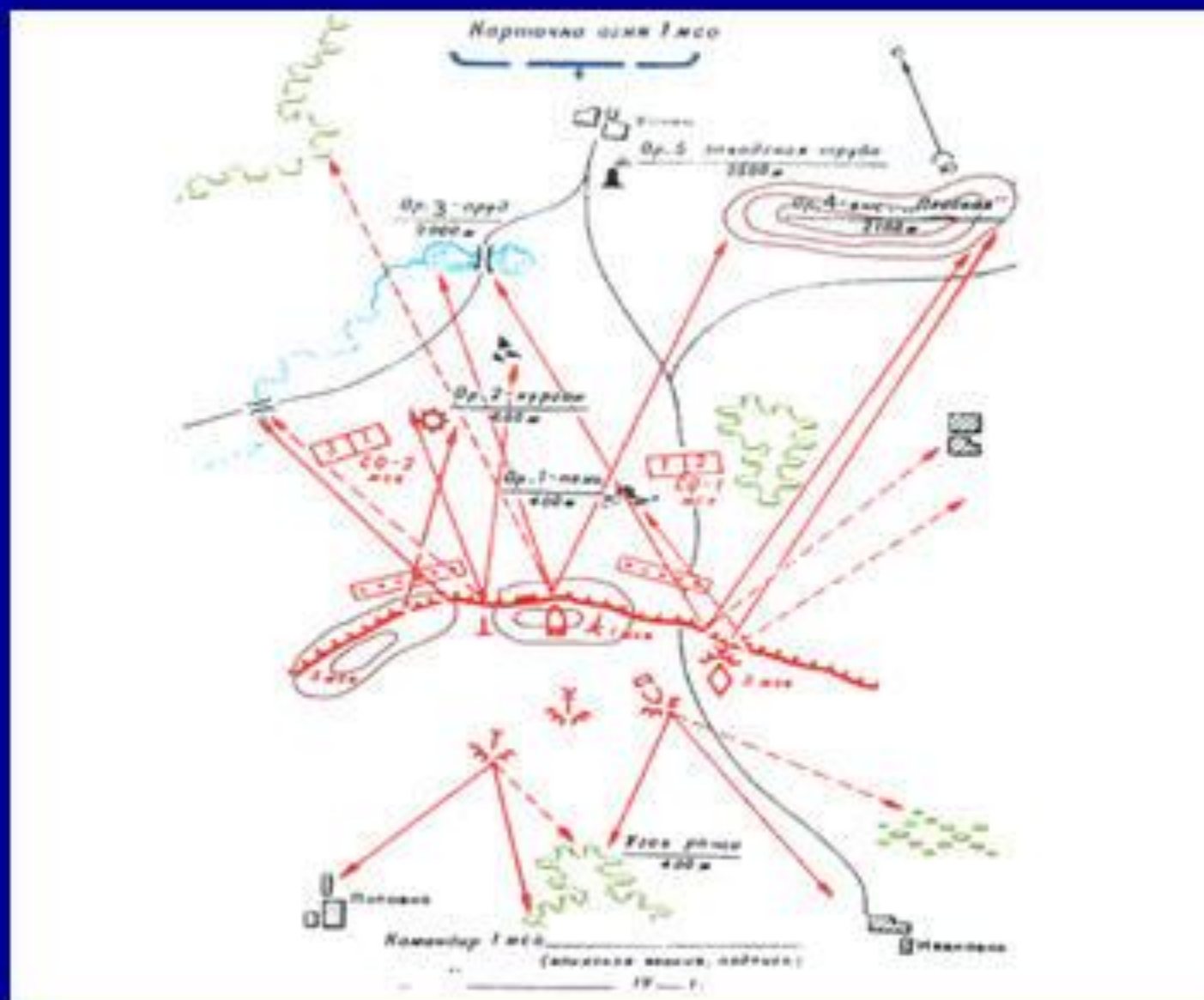
Позиция может быть до 100 м по фронту и должна иметь криволинейное или ломаное начертание. Прямолинейный участок окопа называется **фасом**.

Его длина составляет 15 – 20 м, а изгибы между фасадами располагаются под углом 120 - 160 градусов.

Организовав оборону, командир отделения составляет карточку огня отделения, на которую наносит:

- Ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них.
- Положение противника.
- Позицию отделения.
- Полосу огня и дополнительный сектор обстрела.
- Основные и запасные огневые позиции БМП, пулемета, гранатомета, установок противотанковых управляемых ракет, основные и дополнительные секторы обстрела с каждой позиции.
- Позиции соседей и границы их полос огня на флангах отделения.
- Участки сосредоточенного огня взвода и места в них, по которым вести огонь отделениям.
- Заграждения, расположенные вблизи позиции отделения и прикрываемые огнем.

Карточка огня отделения:



Огонь по противнику открывается с приближением его на дальность действительного огня:

- Из стрелкового оружия 400 – 600 м.
- Из боевых машин пехоты 1000 – 1300 м.
- Из танков 1800 – 2500 м.

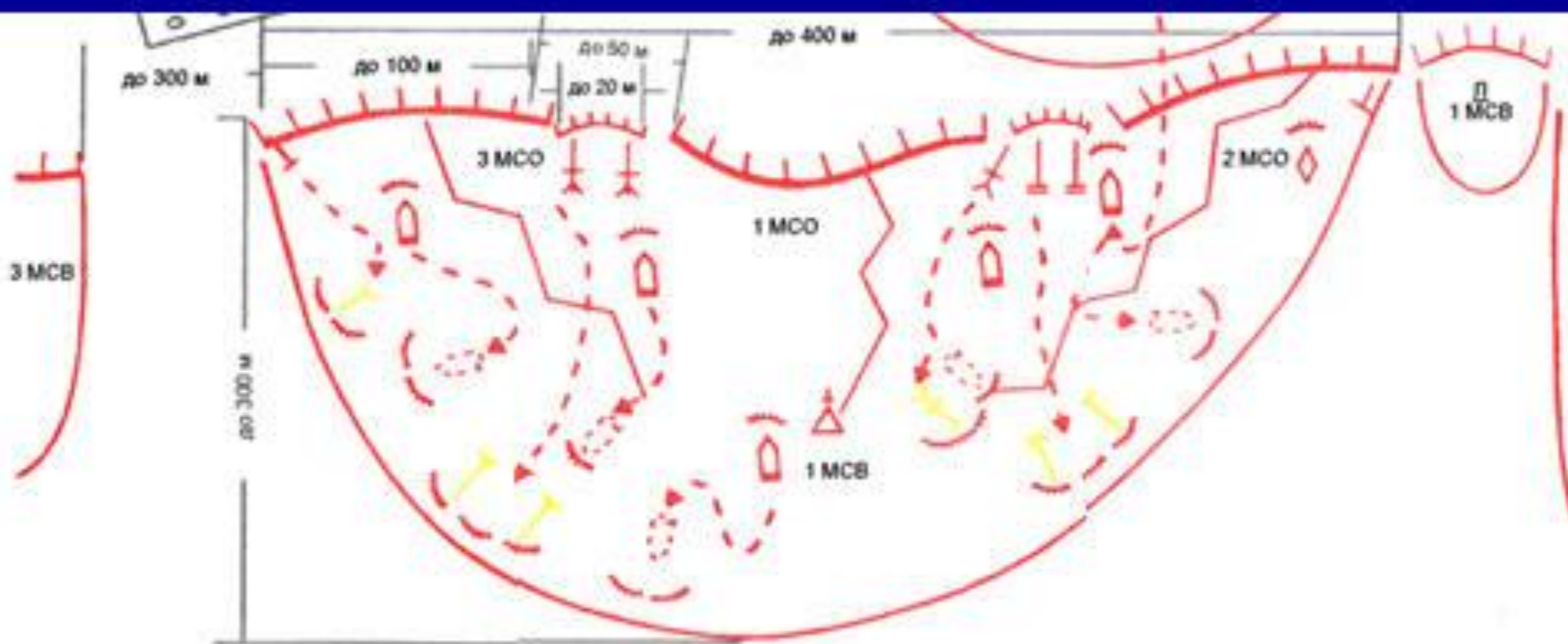
С приближением противника к позиции отделения на расстояние 30 – 40 м отделение уничтожает его гранатами и огнем стрелкового оружия.

Мотострелковый взвод в обороне

Взвод, как правило, обороняется в составе роты, в первом или во втором эшелоне, а также может находиться в резерве батальона, назначаться в боевое охранение или в засаду.

Боевая задача взвода, обороняющегося в первом эшелоне, заключается в нанесении всеми видами огня во взаимодействии с соседями решительного поражения противнику перед передним краем, отражении его атаки и удержании занимаемого опорного пункта.

Схема обороны мотострелкового взвода:



Мотострелковый взвод в обороне

Закры

Во взводе имеется три отделения, каждое из которых обороняет позицию до 100 м, с учетом двух промежутков между ними до 50 м, что и составляет общий фронт опорного пункта до 400 м, а промежутки между соседними взводными опорными пунктами должно быть до 300 м.

Мотострелковому взводу могут придаваться пулеметное и огнеметное отделения. Приданные взводу пулеметное и огнеметное отделения могут располагаться на позициях мотострелковых отделений, а гранатометное отделение – в промежутках между ними или на фланге опорного пункта взвода.

Командно-наблюдательный пункт командира взвода располагается в опорном пункте, в таком месте, откуда обеспечивается наилучшее наблюдение за противником, действиями своих подчиненных, соседей и местностью, а также непрерывное управление взводом.

Система **огня** взвода в **обороне** включает: участки сосредоточенного огня взвода, подготовленные перед передним краем обороны, зоны противотанкового огня боевых машин пехоты 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 на угрожаемые направления.

Сосредоточенный участок огня взвода назначается по фронту 150 – 200 м, участок сосредоточенного огня отделения может быть до 50 м. Мотострелковому взводу указывается 1 – 2 участка сосредоточенного огня.

Инженерное оборудование опорного пункта должно начинаться немедленно после выбора командиром взвода позиций для отделений, огневых позиций боевых машин пехоты.

Мотострелковая рота в обороне

Построение обороны роты включает:

- Боевой порядок роты.
- Систему опорных пунктов и огневых позиций.
- Систему огня.
- Систему инженерных заграждений.

Схема обороны мотострелковой роты:



Рота обороняется в составе батальона в первом или втором его эшелоне.

Рота первого эшелона батальона подготавливает опорный пункт на первой и второй траншеях с целью нанести противнику поражение огнем всех средств и не допустить прорыва им переднего края.

Рота второго эшелона батальона подготавливает опорный пункт на третьей, а иногда и на четвертой траншее с целью не допустить прорыва противником первой позиции, а при благоприятных условиях и уничтожить контратакой его подразделения, прорвавшиеся через первую и вторую траншеи.

Боевой порядок роты строится в один или два эшелона.

Одноэшелонное построение обычно применяется при недостатке сил и средств на труднодоступной для действий противника местности, при обороне во втором эшелоне батальона, в составе батальона на второстепенном направлении, а так же при бое в полосе обеспечения или на передовой позиции.

Рота, выделенная в резерв полка,
занимает район сосредоточения,
подготавливает для обороны опорный
пункт и находится в готовности к
выполнению внезапно возникающих
задач или к смене подразделений
первого эшелона в случае потери ими
боеспособности.

Рота занимает опорный пункт 1 – 1,5 км по фронту и до 1 км в глубину.

КНП роты оборудуется в глубине обороны на удалении до 800 м от переднего края.

При организации системы огня особое внимание обращается на создание огневых мешков. **Огневой мешок** – это участок местности перед передним краем или в глубине обороны, по которому с флангов и с фронта подготовлен огонь высокой плотности всех или большей части огневых средств роты с учетом условий местности так, чтобы местность в его пределах простреливалась перекрестным, фланговым и фронтальным огнем всех средств.

Размеры огневого мешка могут быть:
при создании его перед передним
краем 900 – 1000 м по фронту и до
1000 м в глубину, в глубине опорного
пункта 500 – 800 м по фронту и до
1000 м в глубину.