Тема № 5:

Основы ведения обороны подразделениями.

Занятие № 1 Основы ведения обороны подразделениями.

Литература

- 1. Боевой устав сухопутных войск. Часть II. статьи 80-93.
- 2. Боевой устав сухопутных войск. Часть III. статьи 62-71.
- 3. Программа подготовки офицеров запаса на военных кафедрах ВУС по ВУС 180200.
- 4. Квалификационные требования к офицерам запаса по ВУС 180200.
- 5. Общая тактика. / Электронный учебник. Саратов, 2008.
- 6. Компьютерная программа обучения и ASTтестирования. - Саратов, 2008.
- 7. ИОС информационно образовательный сайт.

Учебные вопросы

Первый вопрос.

Сущность оборонительного боя, его характерные черты. Требования, предъявляемые к обороне. Условия перехода к обороне. Боевой порядок подразделения в обороне (построения, элементы).

Второй вопрос.

Инженерное оборудование. Система огня. Огневое поражение противника. Последовательность и способы отражения наступления противника.

Третий вопрос

Роль и место тыловых подразделений и подразделений технического обеспечения в МСБ,ТБ.

Первый вопрос.

Сущность оборонительного боя, его характерные черты.

Требования, предъявляемые к обороне.

Условия перехода к обороне.

Боевой порядок подразделения в обороне (построения, элементы).

Цель обороны:

отразить наступление превосходящих сил противника; нанести ему максимальные потери; удержать важные районы (объекты) местности; создать выгодные условия для последующих действий. В зависимости от боевой задачи, наличия сил и средств, а также от характера местности оборона делится на виды.

Виды обороны:

1. Позиционная

2. Маневренная

3. Их сочетание

Позиционная оборона — основной вид обороны

Применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведётся в целях прочного и длительного удержания оборонительных позиций и участков местности, а также важных объектов.

Маневренная оборона

Применяется на тех направлениях, где существует значительное превосходство противника и возможно временное оставление территории, а также в случаях, когда по условиям обстановки целесообразно оставить территорию, выиграть время, провести перегруппировку и нанести решительное поражение наступающему противнику.

Оборона может применяться:

1. Преднамеренно

2. Вынужденно

Преднамеренно -

когда поставленные задачи эффективнее решать обороной.

Вынужденно -

вследствие неблагоприятно сложившейся обстановки.

Оборона может подготавливаться:

- 1. Заблаговременно.
- 2. В ходе боевых действий.

Условия перехода к обороне:

Вне соприкосновения с противником.

В условиях непосредственное соприкосновение с противником.

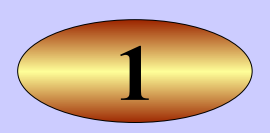
Требования к обороне

Оборона должна быть:

- устойчивой и активной; способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия;
- отразить наступление его превосходящих сил;
- упичтожить его воздушные (аэромобильные) десанты в случае их высадки;

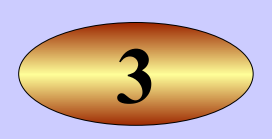
• противотанковой;

- противовоздушной; глубокоэшелонированной;
- готовой к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и РЭБ.

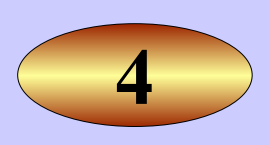


Занятие и построение обороны.

Поражение подразделений противника при их развёртывании и перехода в атаку.



Отражение наступления противника и удержание занимаемых районов и опорных пунктов.



Воспрещение прорыва противника в глубину обороны.



Разгром вклинившегося в оборону противника.

Уничтожение высадившихся десантов противника, действующих в тылу ДРГ и иррегулярных вооруженных формирований.

Подразделения должны упорно оборонять занимаемые районы (опорные пункты) даже в условиях окружения и отсутствия тактической связи с соседями и не оставлять их без приказа старшего начальника.

Боевой порядок подразделения в обороне (построения, элементы).

Боевой порядок Это построение подразделения ДЛЯ ведения боя.

Боевой порядок мотострелкового отделения (MCO)

Мотострелковое отделение в обороне способно:

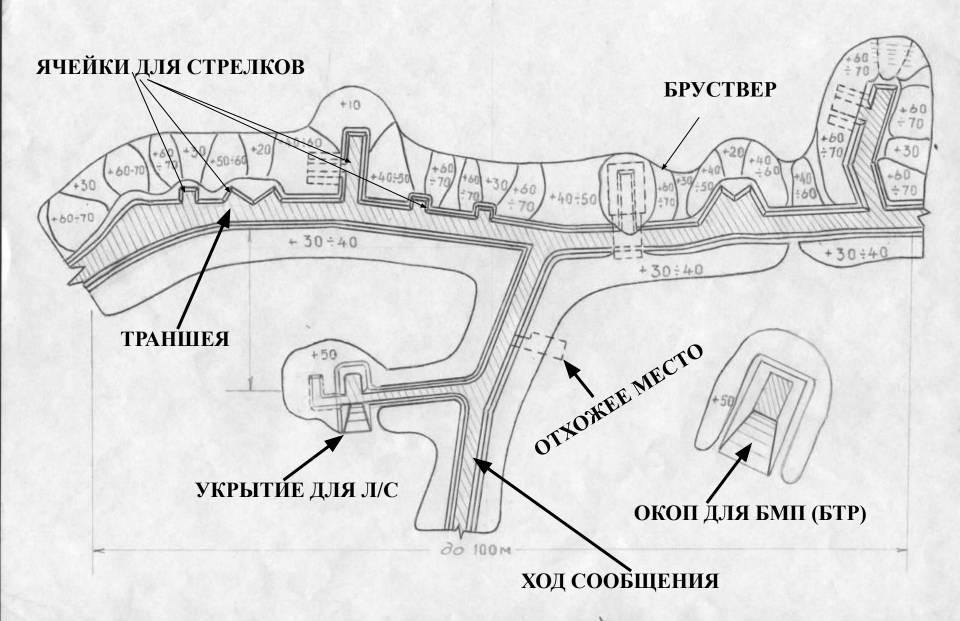
- отразить атаку двух мотопехотных отделений противника.

Мотострелковое отделение обороняет:

позицию:

- по фронту до 100 м.

позиция мсо



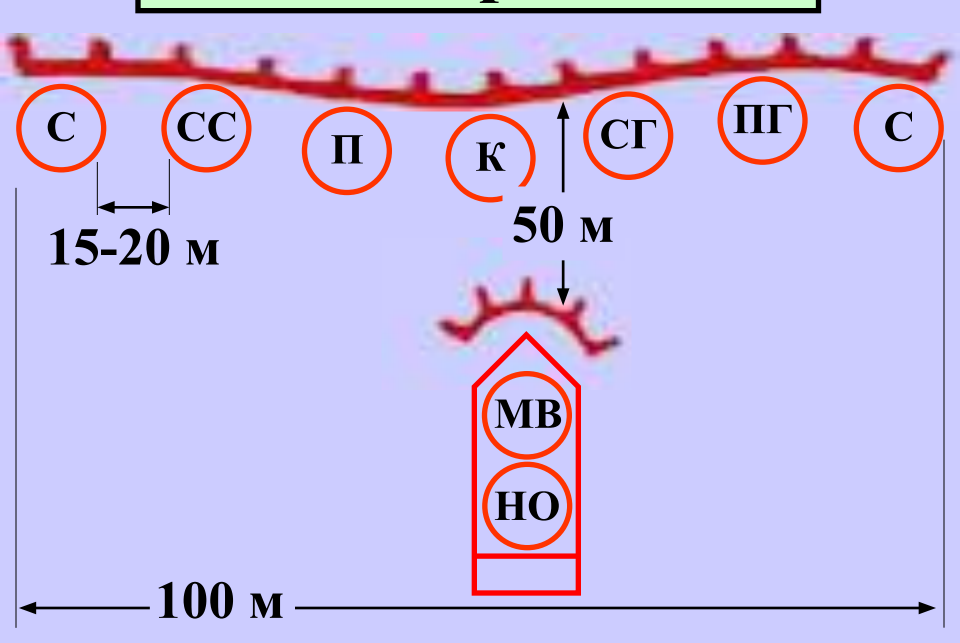
Позиция:

- 3TO полоса (участок, район) местности, занятая войсками для ведения боя.

Боевая позиции *мсо* состоит из:

- основных и запасных (временных) огневых позиций БМП (БТР);
- пулемёта, гранатомёта;
- мест для стрельбы стрелков;
- огневых средств старших начальников.

Боевой порядок мсо



Боевой порядок мотострелкового взвода (MCB)

Построение обороны мотострелкового взвода включает в себя:

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

Мотострелковый взвод в обороне способен:

- отразить атаку мотопехотной роты противника.

Мотострелковый взвод может:

занимать оборону в первом или во втором эшелоне роты; находиться в составе общевойскового резерва батальона (роты); назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду; частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты).

Мотострелковый взвод обороняет.

опорный пункт:

- -по фронту до 400 метров;
- -в глубину до 300 метров.

Опорный пункт:

- 3TO район местности, на котором взвод со средствами усиления располагается в боевом порядке, создает систему огня и оборудует его в инженерном отношении.

Опорный пункт мотострелкового взвода состоит из:

боевых позиций отделений; командно-наблюдательного пункта взвода (КНП); позиций штатных и приданных подразделений (огневых средств); района расположения группы боевых машин.

Опорный пункт мотострелкового взвода

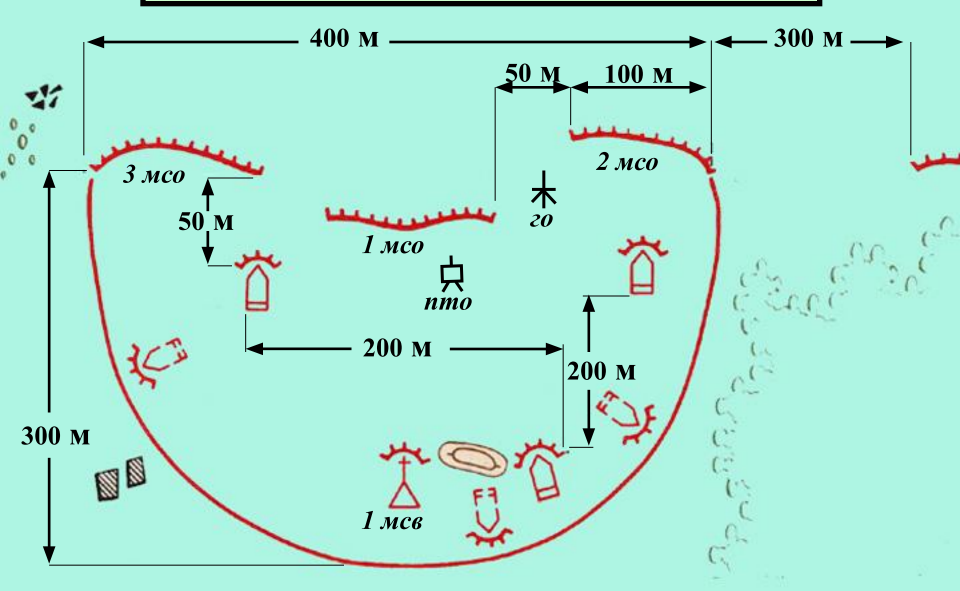
По всему фронту опорного пункта отрывается сплошная траншея, которая соединяет боевые позиции отделений.

От опорного пункта в глубину обороны отрывается ход сообщения к окопам для БМП (БТР, танкам) и в глубину обороны к следующей траншее, а также к укрытиям для личного состава.

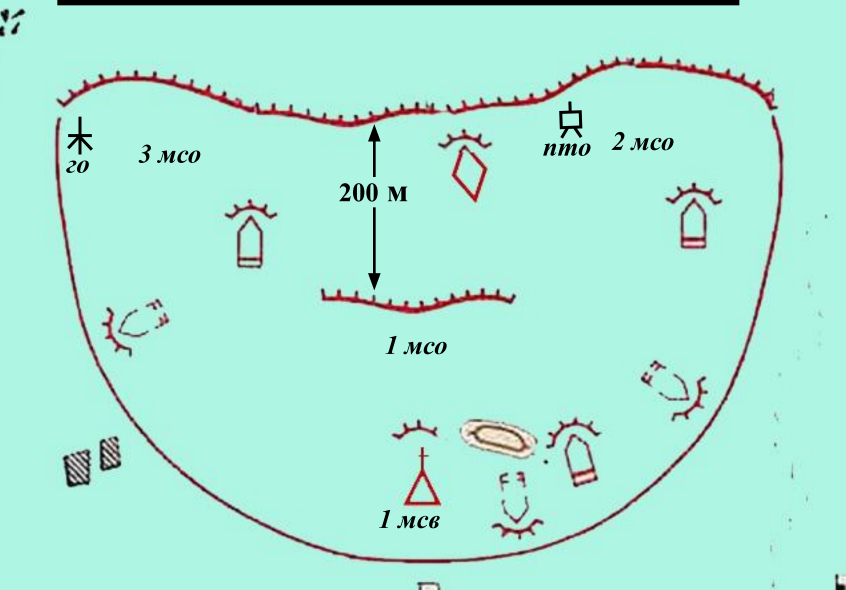
Боевой порядок мотострелкового взвода может строиться:

- в одну линию;
- в две линии;
- уступом вправо или влево.

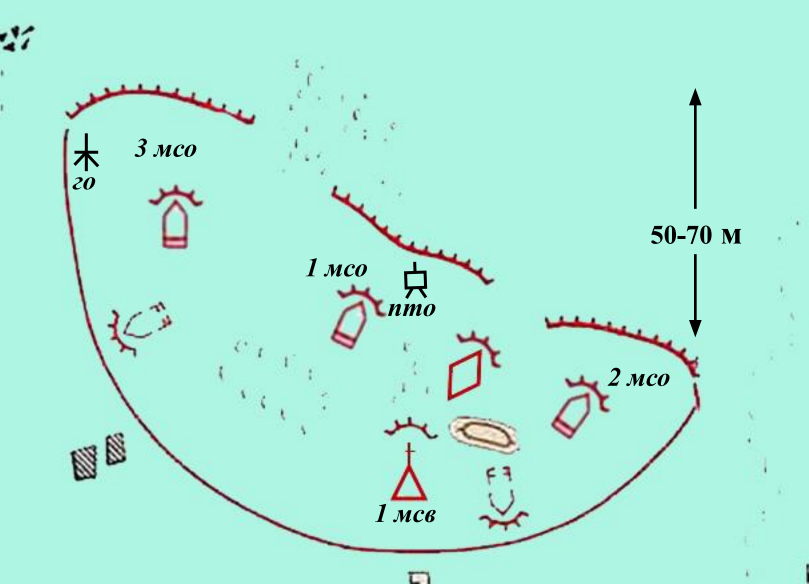
Боевой порядок *мсв* (в одну линию)



Боевой порядок *мсв* (в две линии)



Боевой порядок мсв (уступом вправо)



Боевой порядок мотострелковой роты.

Построение обороны мсб (мср) включает в себя:

- боевой порядок;
- систему опорных пунктов и огневых позиций;
- систему огня;
- систему инженерных заграждений;
- систему управления.

Мотострелковая рота может:

занимать оборону в первом или во втором эшелоне батальона; в полосе обеспечения или на передовой позиции; составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве.

Мотострелковая рота обороняет

опорный пункт:

- по фронту до 1500 м.;
- в глубину до 1000 м.

Система опорных пунктов и огневых позиций мср включает:

позиции боевого охранения; опорные пункты взводов; основные, запасные и временные огневые позиций артиллерии, танков, БМП (БТР), ПТРК, других штатных и приданных огневых средств, подготовленных в опорных пунктах; траншей и ходы сообщения.

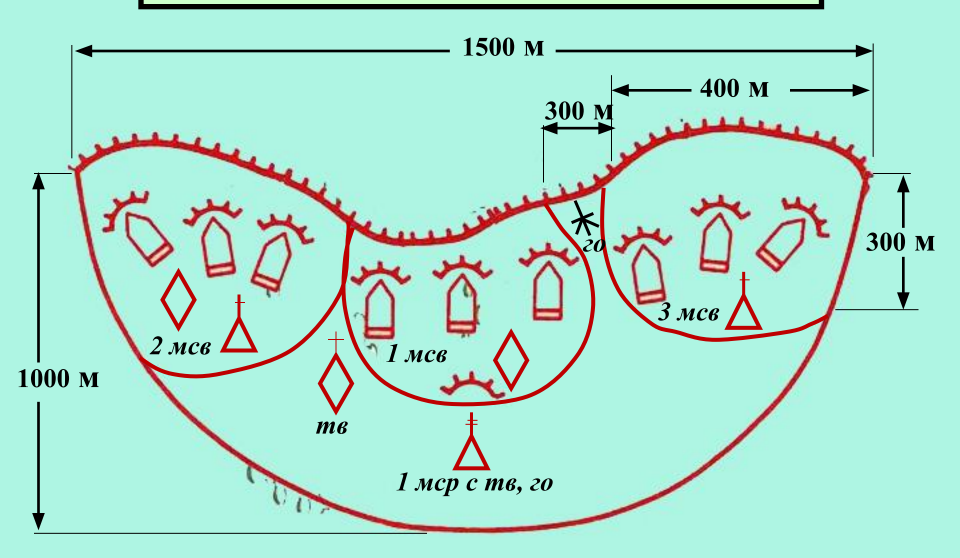
Опорный пункт мотострелковой роты-

оборудуется двумя траншеями.

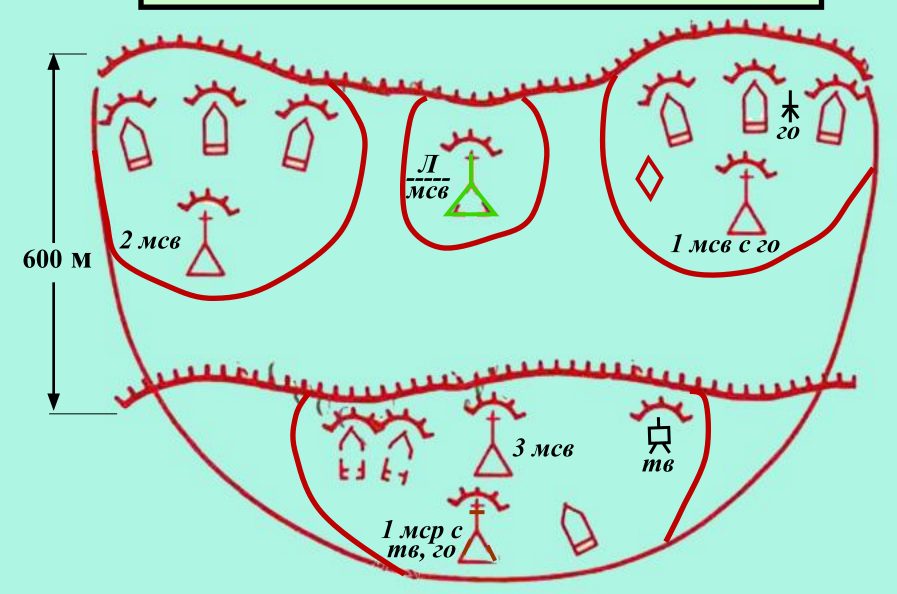
Боевой порядок мотострелковой роты может строиться:

- в один эшелон;
- в два эшелона;
- уступом вправо или влево.

Боевой порядок *мср* (в один эшелон)



Боевой порядок *мср* (в два эшелона)



Боевой порядок мотострелкового батальона.

Мотострелковый батальон может:

- •занимать оборону в первом или во втором эшелоне полка (бригады);
- •в полосе обеспечения или на передовой позиции; •составлять общевойсковой
- •составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве.

Мотострелковый батальон обороняет

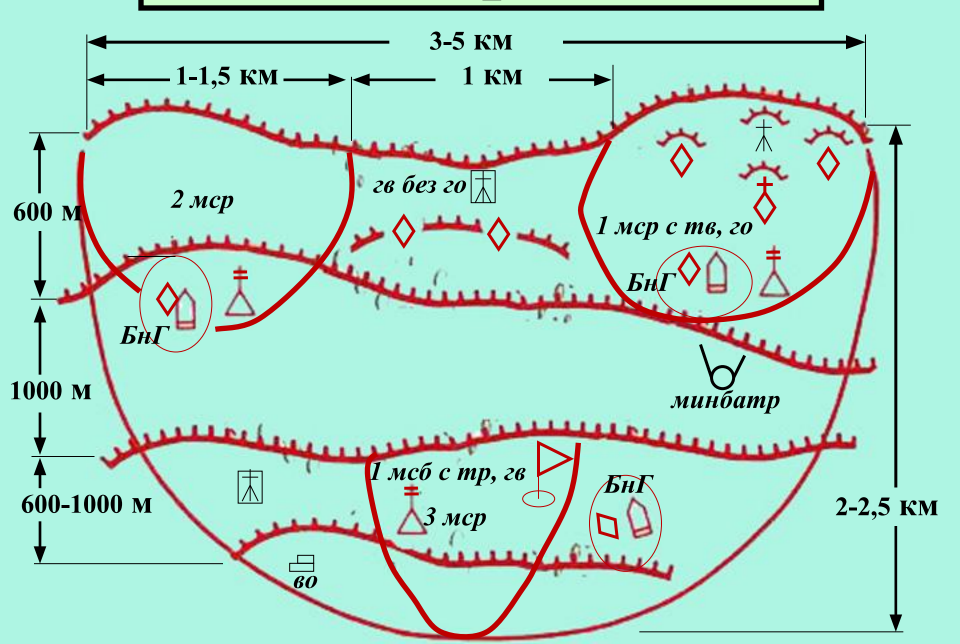
район обороны:

- по фронту до 5 км.;
- в глубину до 3 км.

Боевой порядок мотострелкового батальона может строиться:

- в один эшелон;
- в два эшелона;
- уступом вправо или влево.

Боевой порядок мсб



Система опорных пунктов и огневых позиций мсб включает:

- позиции боевого охранения;
- опорные пункты рот (взводов);
- основные, запасные и временные огневые позиций артиллерии, танков, БМП (БТР), ПТРК, других штатных и приданных огневых средств, подготовленных в опорных пунктах;
- траншеи и ходы сообщения.

Опорный пункт мотострелкового батальона-

оборудуется тремя (четырьмя) траншеями.

Первая траншея является передним краем обороны и обороны и обороняется взводами первого эшелона.

Вторая траншея обороняется взводом второго эшелона (резерва) роты.

Оборудуется на удалении 400-600 м от первой траншеи.

Третья траншея обороняется взводами роты второго эшелона батальона.

Оборудуется на удалении 600-1000 м. от второй траншеи.

Четвертая траншея обороняется взводами роты второго эшелона батальона.

Оборудуется на удалении 400-600 м. от третьей траншеи.

Ход сообщения используется для скрытного маневра, ведения боя с вклинившимся в оборону противником, эвакуации раненых, подачи боеприпасов и продовольствия.

Второй вопрос Инженерное оборудование. Система огня. Огневое поражение противника. Последовательность и способы отражения

наступления противника.

Система инженерных заграждений включает в себя:

- минно взрывные;
- невзрывные;
- комбинированные;
- электризуемые;
- водные заграждения.

В первую очередь:

1

Устраиваются инженерные заграждения перед позицией боевого охранения и передним краем обороны

В первую очередь:

2

Расчищаются полосы обзора и обстрела

В первую очередь:

3

Отрываются окопы (сплошная траншея) на мотострелковое отделение

В первую очередь:

4

Оборудуются окопы на основных позициях огневых средств

В первую очередь:

5

Сооружаются КНП взвода (роты)

В первую очередь:

6

Устраиваются перекрытые щели на каждое отделение (расчет)

В первую очередь:

7

Создаются участки сплошных траншей во взводных и ротных опорных пунктах

В первую очередь:

8

Устраиваются заграждения в промежутках между подразделениями на флангах и в глубине обороны

В первую очередь:

9

Возводятся сооружения для медпункта, оборудуются пункты водоснабжения

Время выполнения работ первой очереди

2 суток

Для инженерного оборудования позиции отделения требуется:

С помощью пехотной лопаты 300 - 400 чел/час

С помощью саперной лопаты 150 - 200 чел/час

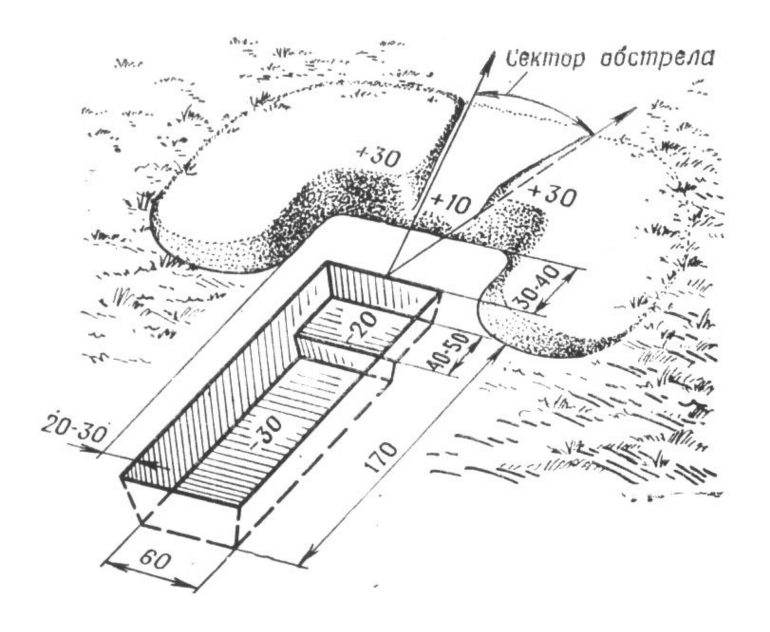


Рис. 1. Окоп для стрельбы из автомата лежа

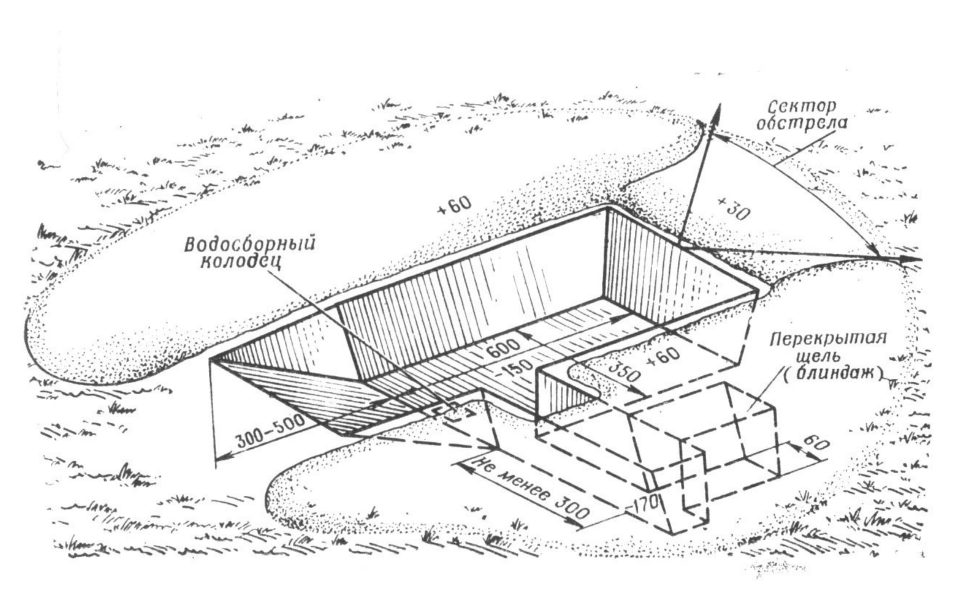


Рис. 7. Окоп для бронетранспортера

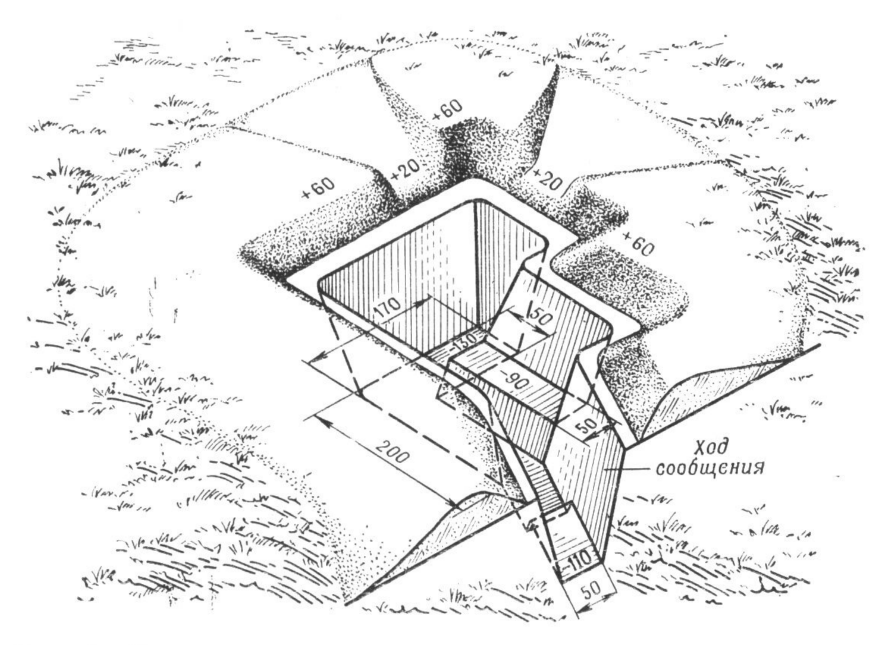
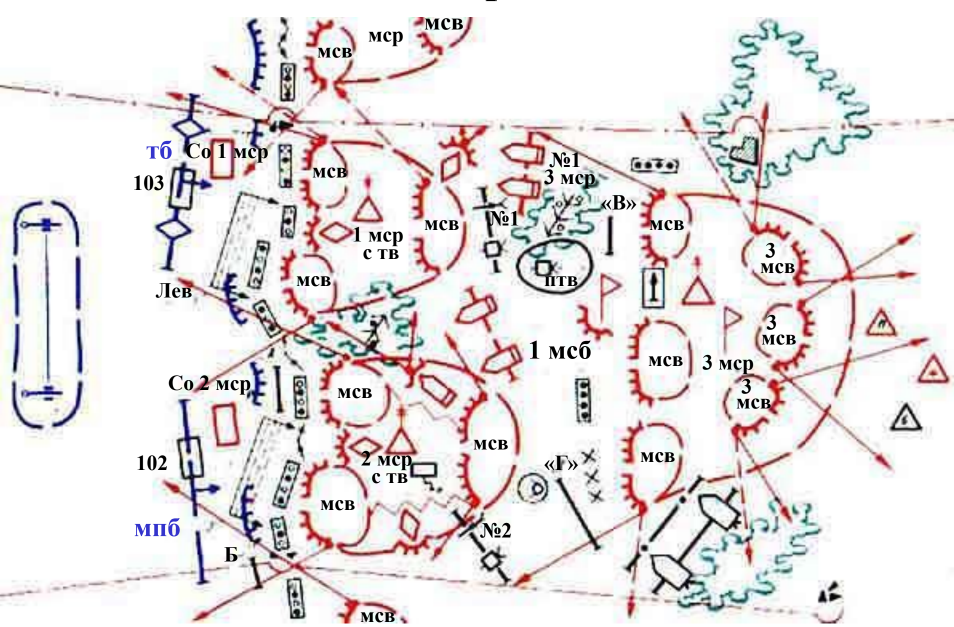


Рис. 9. Сооружение для наблюдения командира роты (взвода)

Район обороны мсб



Система огня в обороне включает в себя:

- огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений и огневых средств; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов
- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении.

оружия;

При организации системы огня указываются:

Мотострелковому отделению:

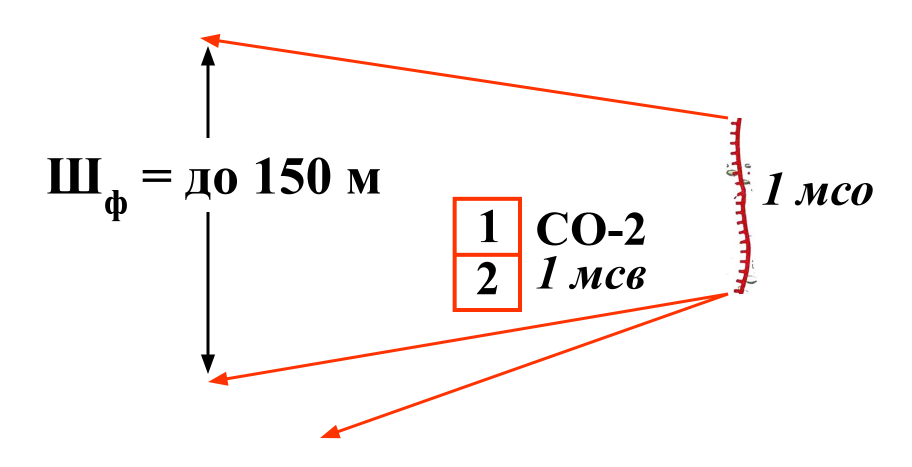
полоса огня; дополнительный сектор обстрела.

При организации системы огня указываются:

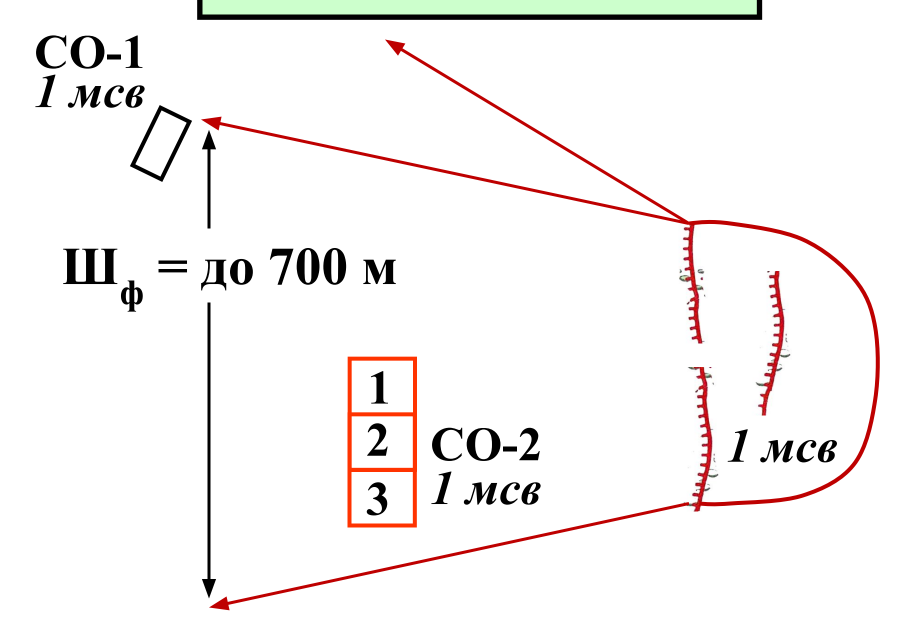
Мотострелковому взводу (роте):

полоса огня; дополнительный сектор обстрела; один-два участка сосредоточенного огня.

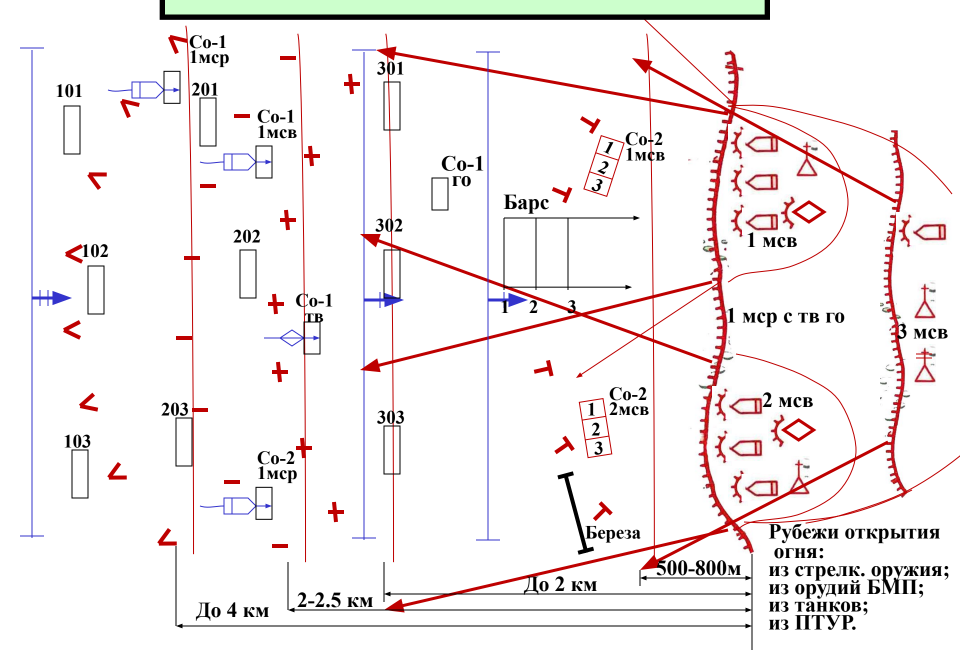
Полоса огня мсо



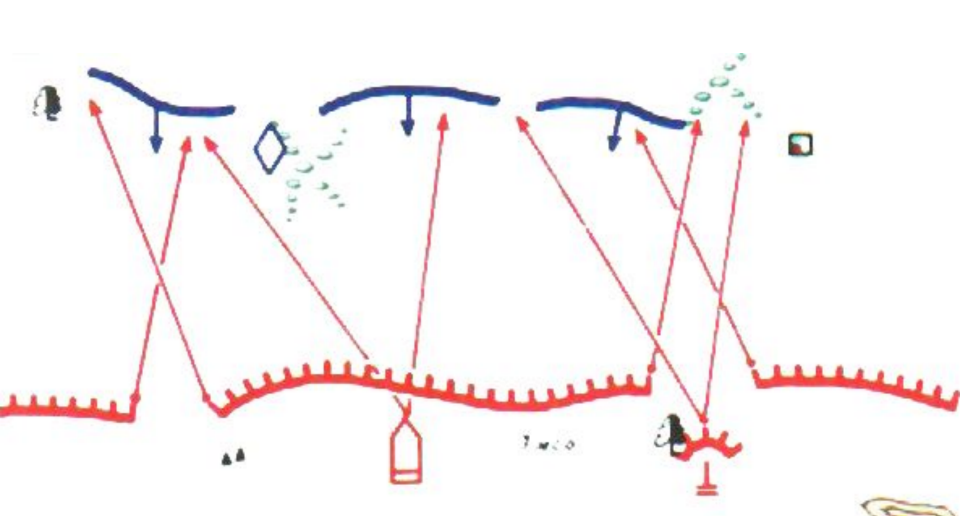
Полоса огня мсв



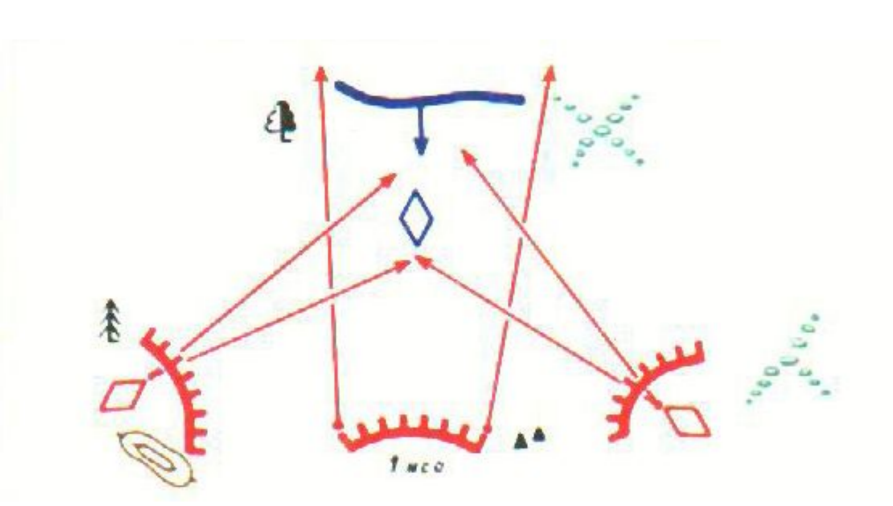
Система огня мсб



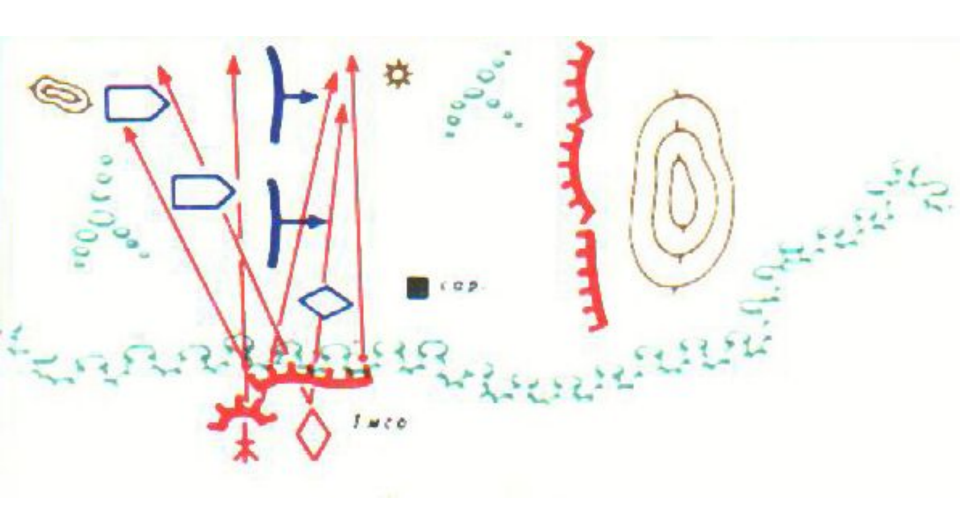
Фронтальный огонь



Перекрестный огонь



Фланговый огонь



Время готовности системы огня:

для взвода до 20 минут

для роты 30 - 50 минут

для батальона 60 - 90 минут

Задание на самостоятельную работу

Изучить материал занятия по конспекту. В ходе самостоятельной работы использовать рекомендованную к занятию литературу:

- 1. Боевой устав сухопутных войск. Часть III. Статьи 62-71.
- 2. Боевой устав сухопутных войск. Часть II. Статьи 80-93.
- 3. Программа подготовки офицеров запаса на военных кафедрах ВУС по ВУС 180200.
- 4. Квалификационные требования к офицерам запаса по ВУС 180200.
- 5. Компьютерная программа обучения и AST-тестирования. Capatos, 2008.
- 6. ИОС информационно образовательный сайт.