

# 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 АСТ-тестирования. - 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;
- уничтожить 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.**

**Оборона батальона (роты)  
включает тактические  
задачи:**

**1**

**Занятие и построение  
обороны.**



**Оборона батальона (роты)  
включает тактические  
задачи:**

**2**

**Поражение  
подразделений  
противника при их  
развёртывании  
и перехода в атаку.**

**Оборона батальона (роты)  
включает тактические  
задачи:**

**3**

**Отражение наступления  
противника и удержание  
занимаемых районов и  
опорных пунктов.**

**Оборона батальона (роты)  
включает тактические  
задачи:**

**4**

**Воспреещение прорыва  
противника в глубину  
обороны.**

**Оборона батальона (роты)  
включает тактические  
задачи:**

**5**

**Разгром вклинившегося  
в оборону противника.**

# **Оборона батальона (роты) включает тактические задачи:**

**6**

**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  
(МСО)**

**Мотострелковое  
отделение  
в обороне способно:**

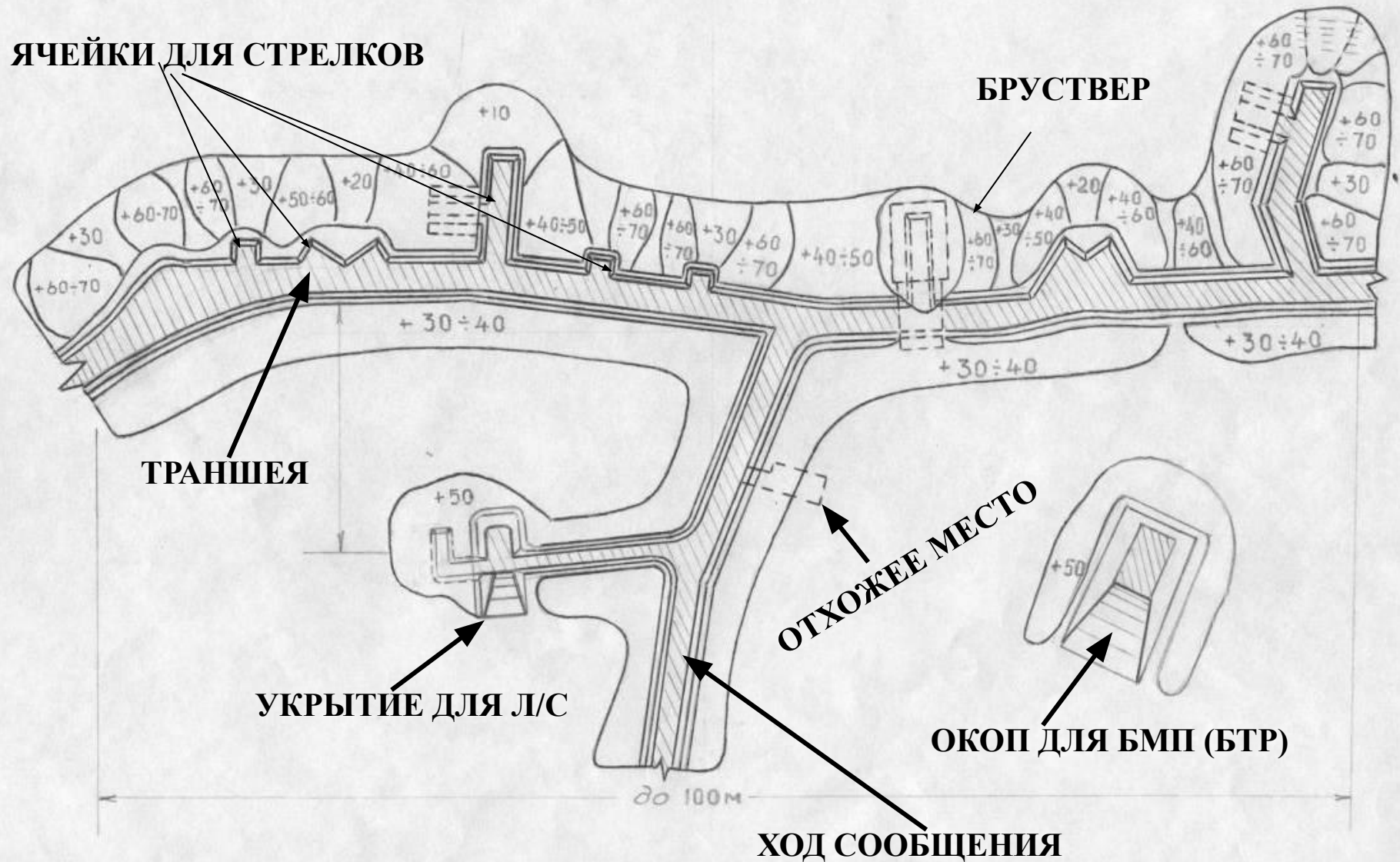
**- отразить атаку  
двух мотопехотных  
отделений  
противника.**

# **Мотострелковое отделение обороняет:**

**ПОЗИЦИЮ:**

**- по фронту до 100 м.**

# ПОЗИЦИЯ *МСО*



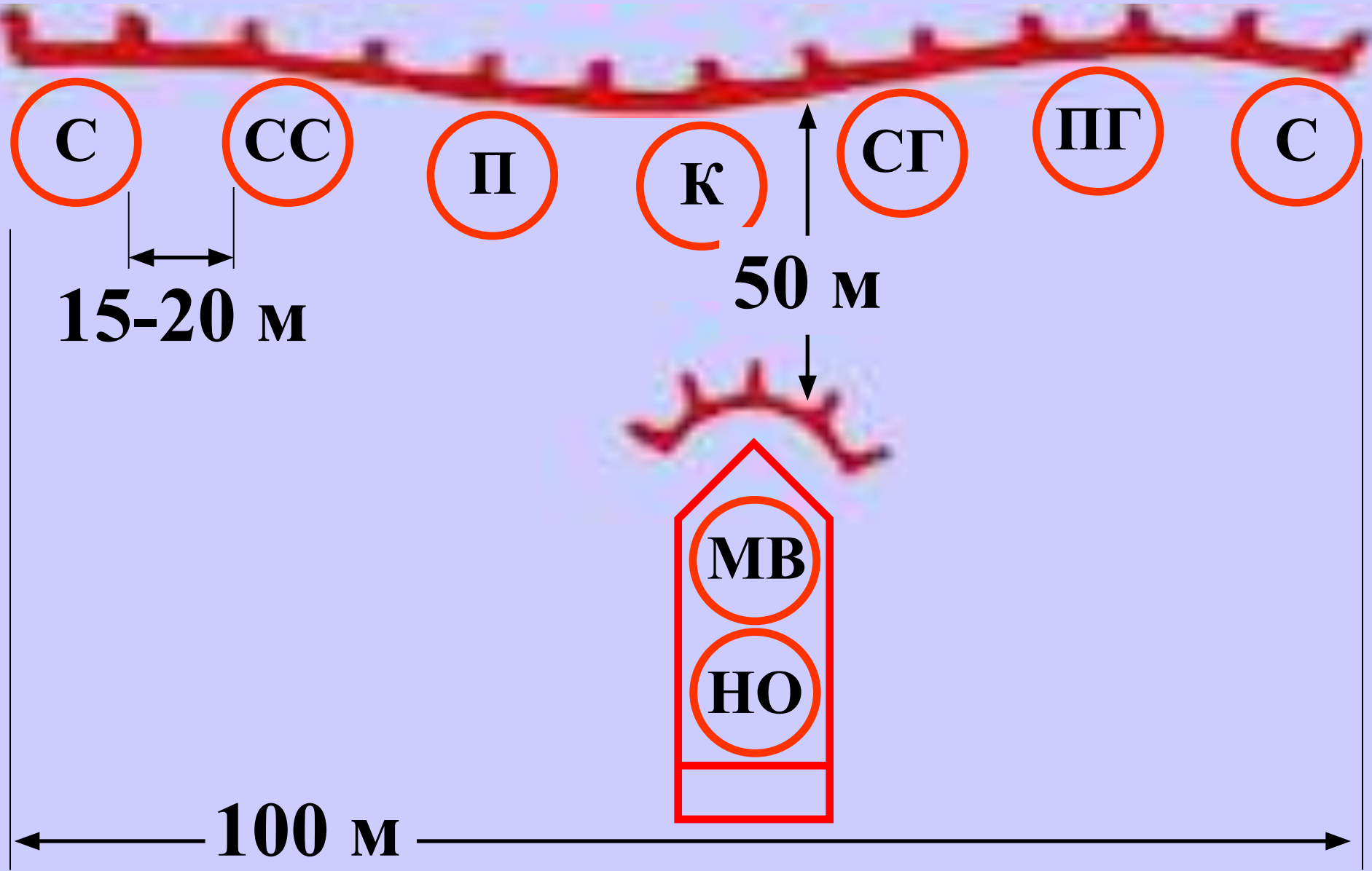
# **Позиция:**

**- ЭТО  
полоса  
(участок, район)  
местности, занятая  
войсками для  
ведения боя.**

# **Боевая позиция *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  
(МСВ)**



# **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:**

**- ЭТО  
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.

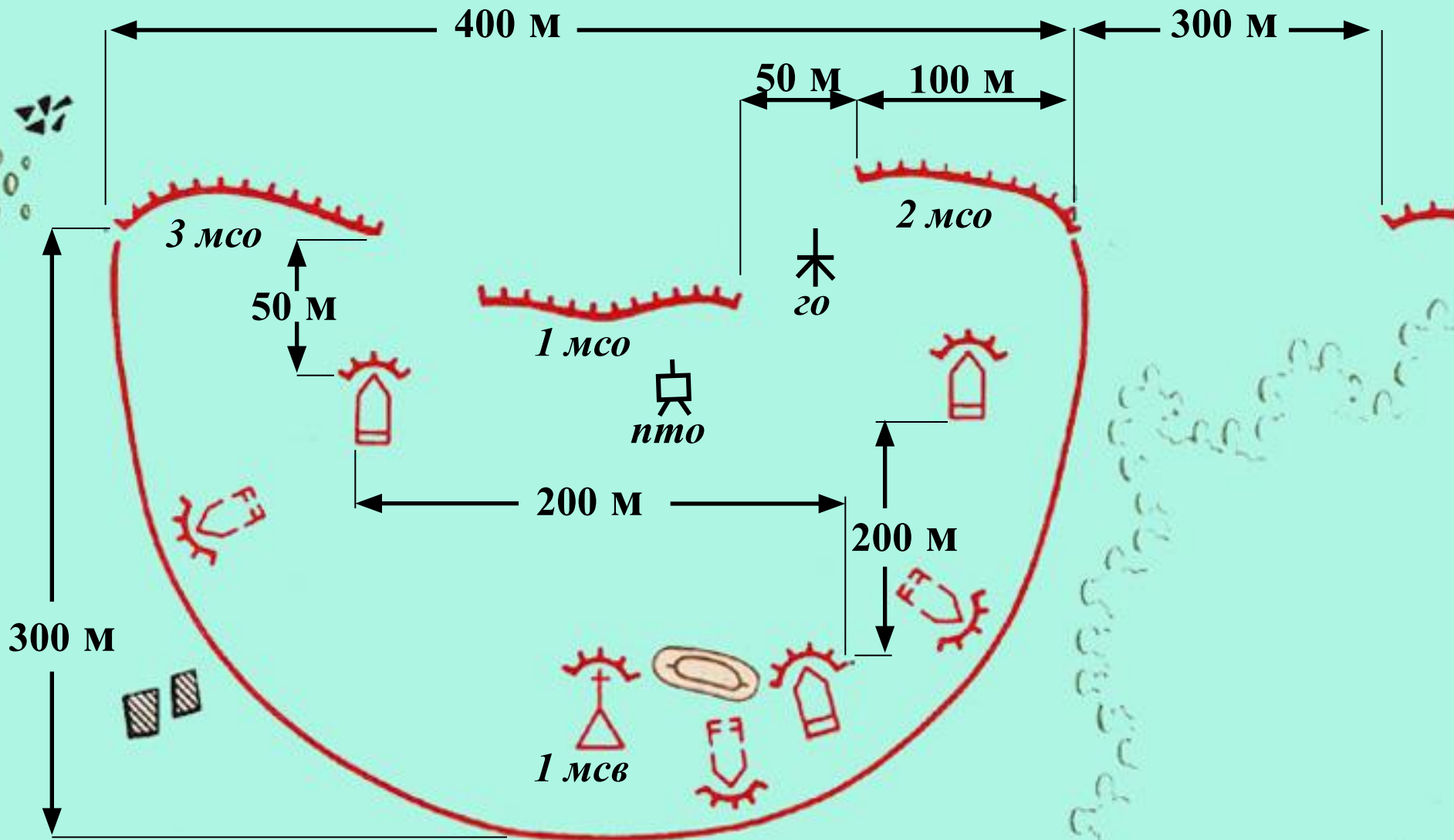
От опорного пункта в глубину обороны отрывается **ход сообщения** к окопам для БМП (БТР, танкам) и в глубину обороны к следующей траншее, а также к укрытиям для личного состава.

**Боевой порядок  
мотострелкового взвода  
может строиться:**

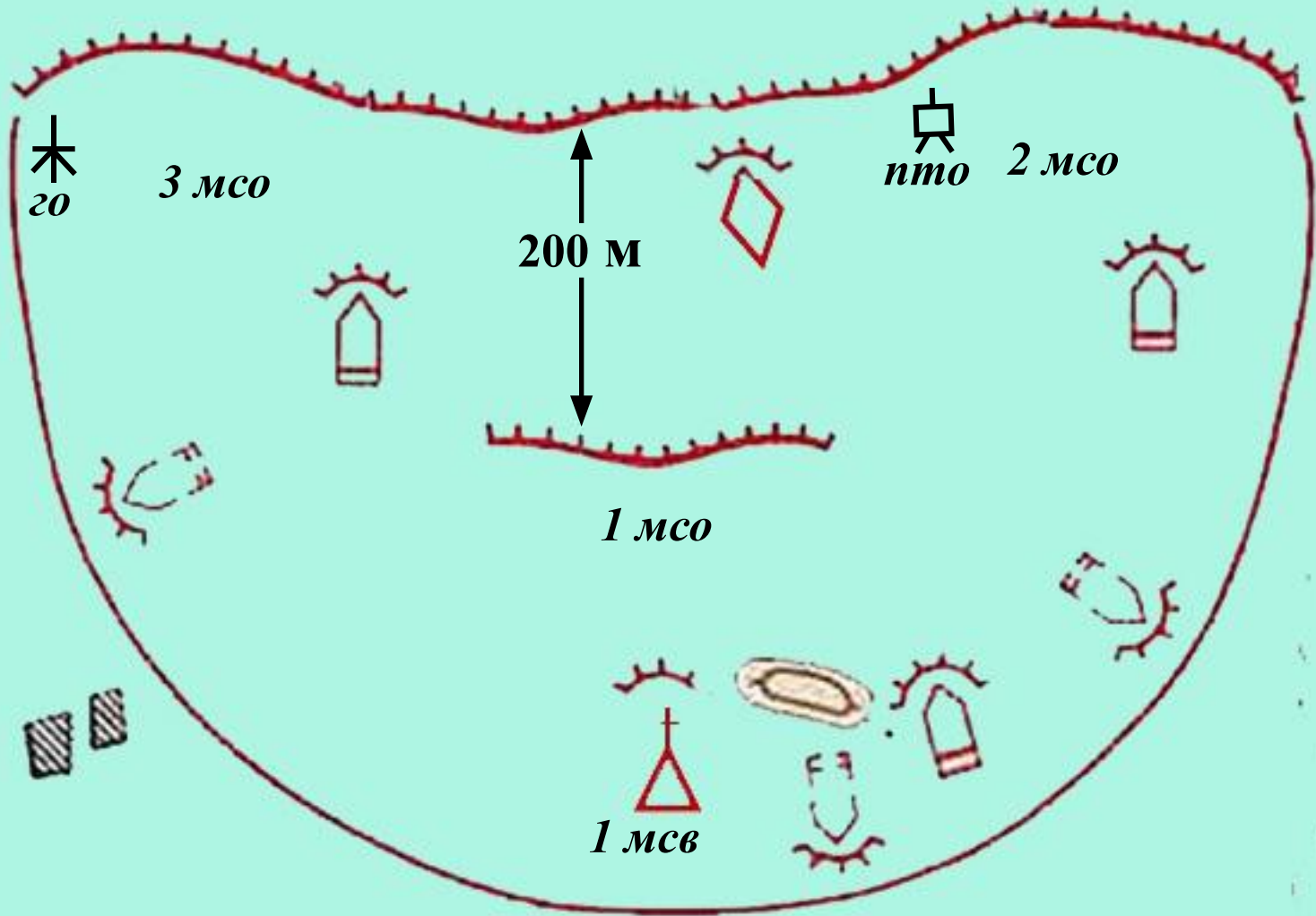
- **В одну линию;**
- **В две линии;**
- **уступом вправо или влево.**



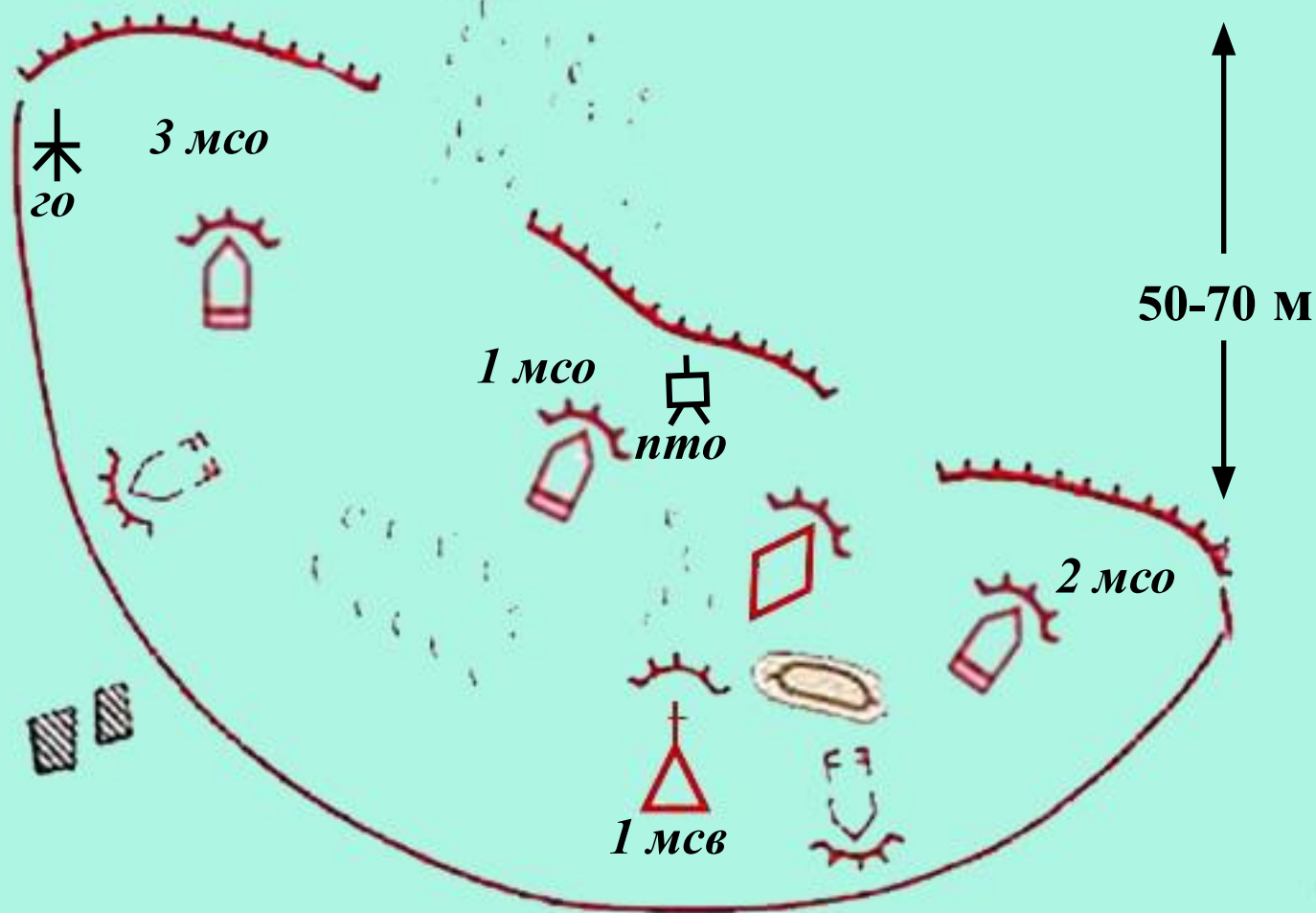
# Боевой порядок *мсв* (в одну линию)



# 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 *мсп* включает:**

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



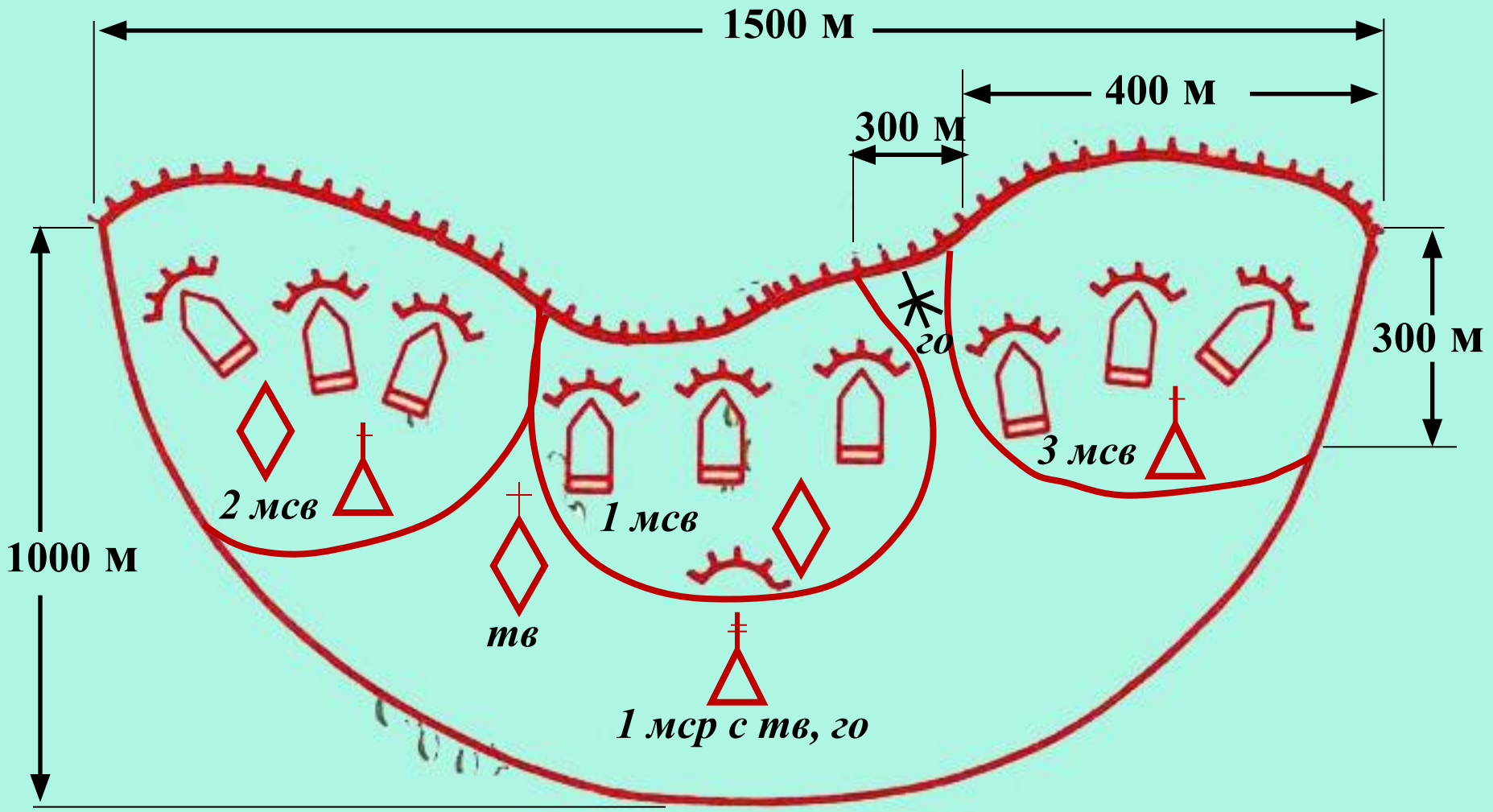
**Опорный пункт  
мотострелковой  
роты-**

**оборудуется двумя  
траншеями.**

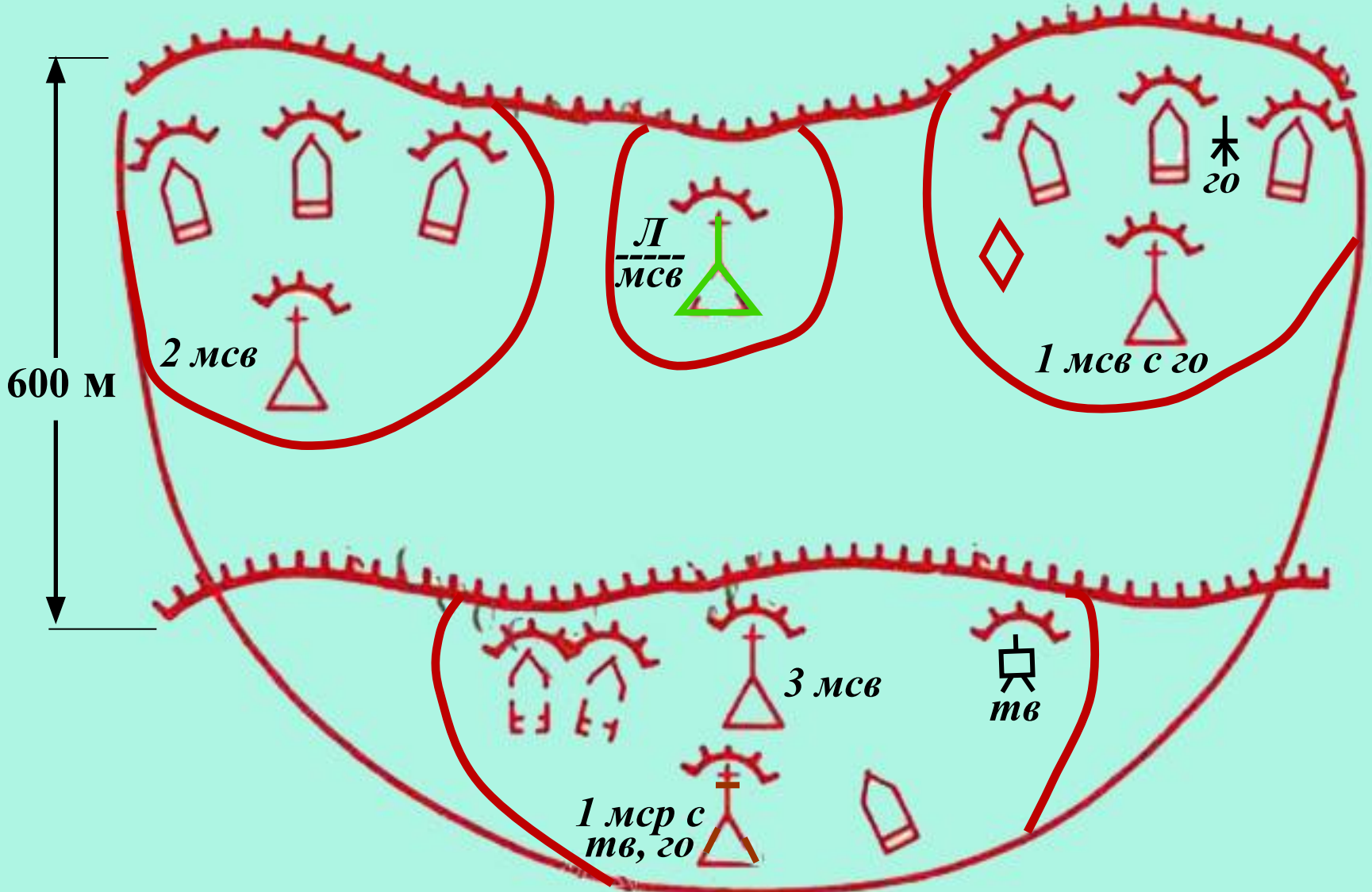
# **Боевой порядок мотострелковой роты может строиться:**

- **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 резерв или находиться в противодесантном резерве.**

# **Мотострелковый батальон обороняет**

**район обороны:**

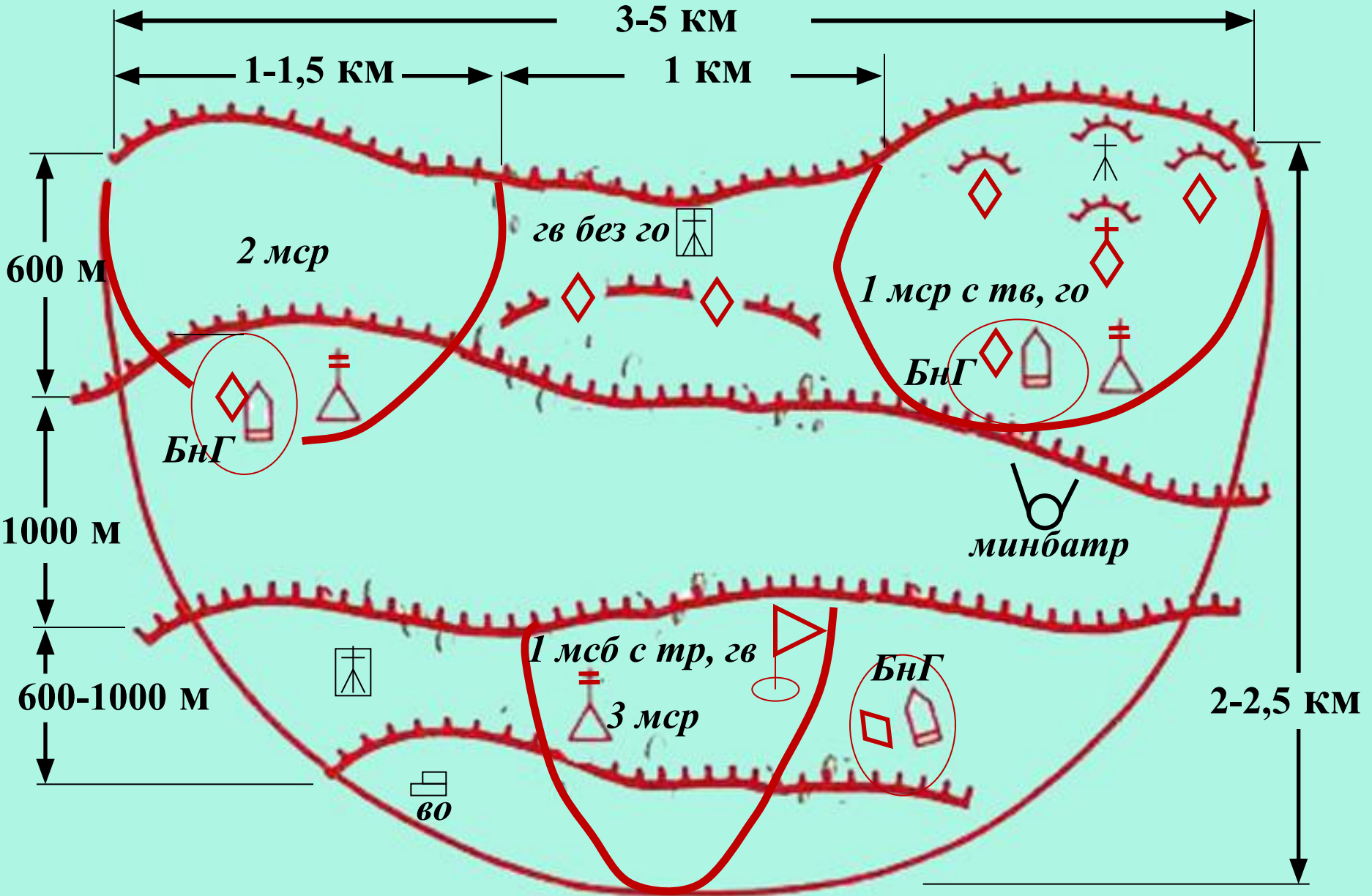
- по фронту до 5 км.;**
- в глубину до 3 км.**

# **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 позиции 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.**

# **Система опорных пунктов**

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

# **Система опорных пунктов**

**Вторая траншея  
обороняется взводом  
второго эшелона  
(резерва) роты.**

**Оборудуется на  
удалении 400-600 м  
от первой траншеи.**

# **Система опорных пунктов**

**Третья траншея  
обороняется взводами  
роты второго эшелона  
батальона.**

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

# **Система опорных пунктов**

**Четвертая траншея  
обороняется взводами  
роты второго эшелона  
батальона.**

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

# **Система опорных пунктов**

**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.**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**1**

**Устраиваются инженерные  
заграждения перед  
позицией боевого  
охранения и передним  
краем обороны**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**2**

**Расчищаются полосы  
обзора  
и  
обстрела**

**Последовательность инженерного  
оборудования опорного пункта  
(района обороны)**

**В первую очередь:**

**3**

**Отрываются окопы  
(сплошная траншея)  
на  
мотострелковое  
отделение**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**4**

**Оборудуются окопы  
на  
основных позициях  
огневых средств**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**5**

**Сооружаются  
КНШ  
взвода (роты)**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**6**

**Устраиваются  
перекрытые щели  
на каждое  
отделение (расчет)**



# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**7**

**Создаются участки  
сплошных траншей  
во  
взводных и ротных  
опорных пунктах**

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**8**

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

# **Последовательность инженерного оборудования опорного пункта (района обороны)**

**В первую очередь:**

**9**

**Возводятся сооружения  
для медпункта,  
оборудуются пункты  
водоснабжения**

**Последовательность инженерного  
оборудования опорного пункта  
(района обороны)**

**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**

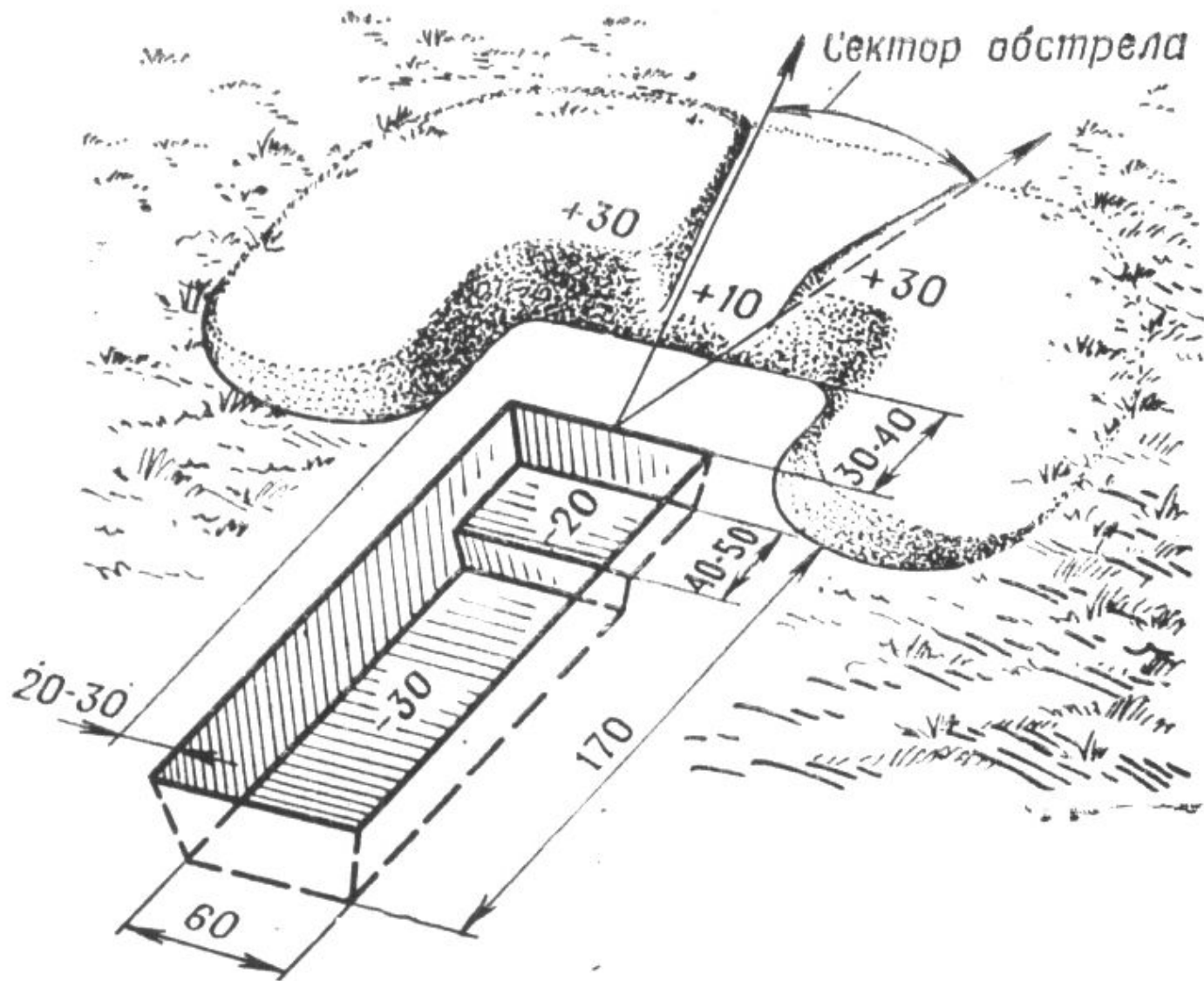


Рис. 1. Окоп для стрельбы из автомата лежа

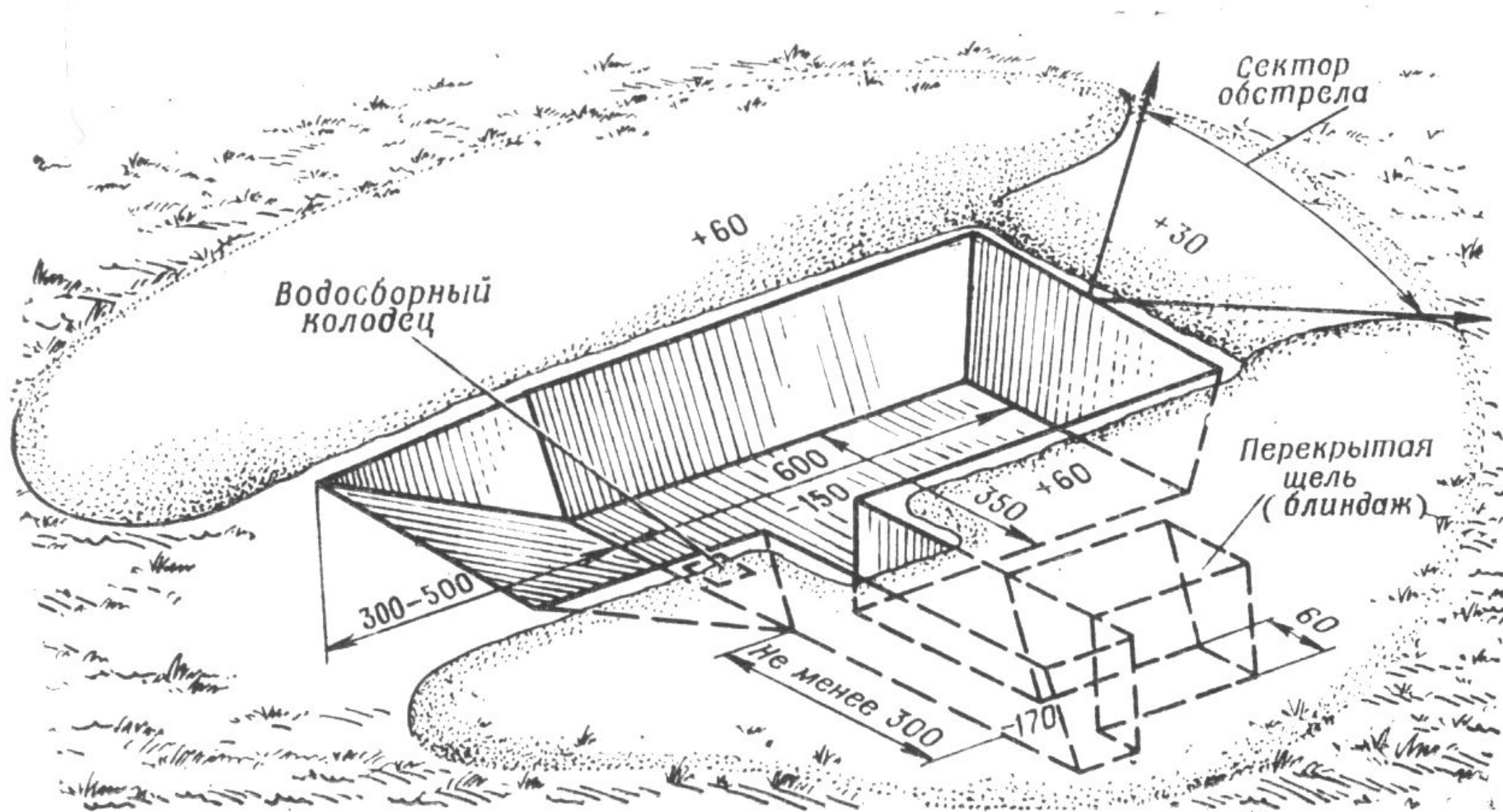


Рис. 7. Окоп для бронетранспортера

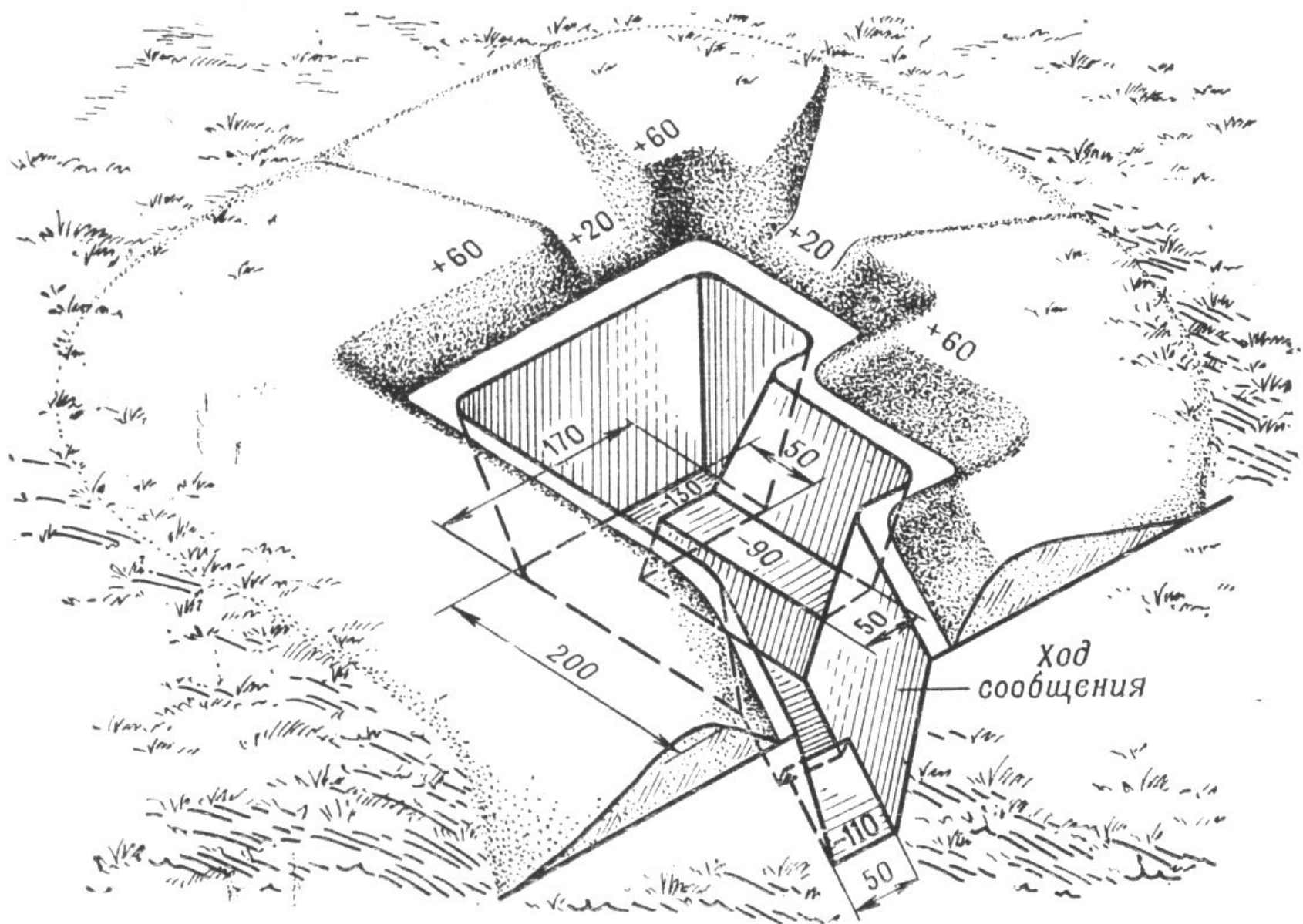
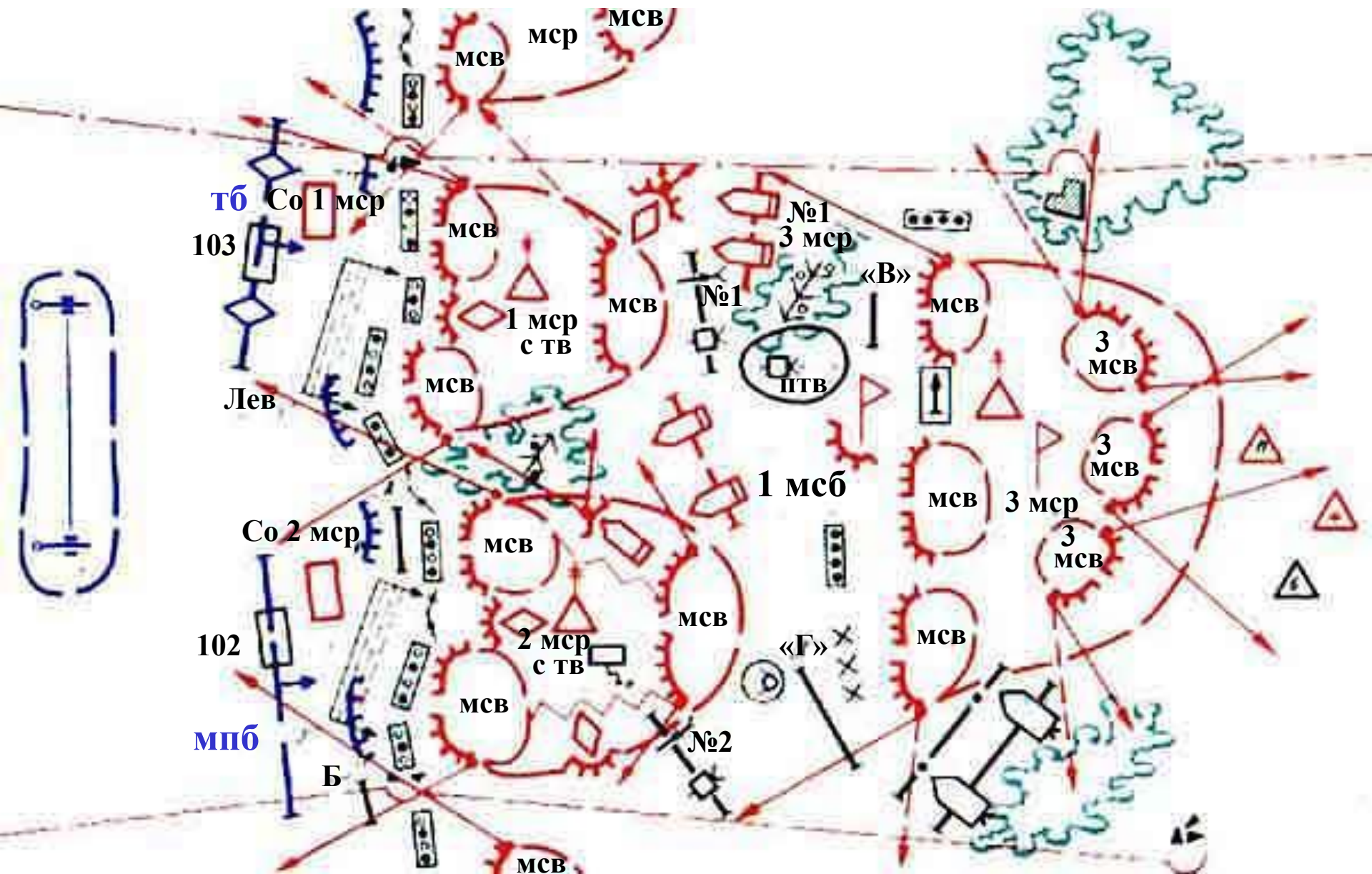


Рис. 9. Сооружение для наблюдения командира роты (взвода)



# 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 оружия;**
- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении.**

**При организации  
системы огня  
указываются:**

**Мотострелковому  
отделению:**

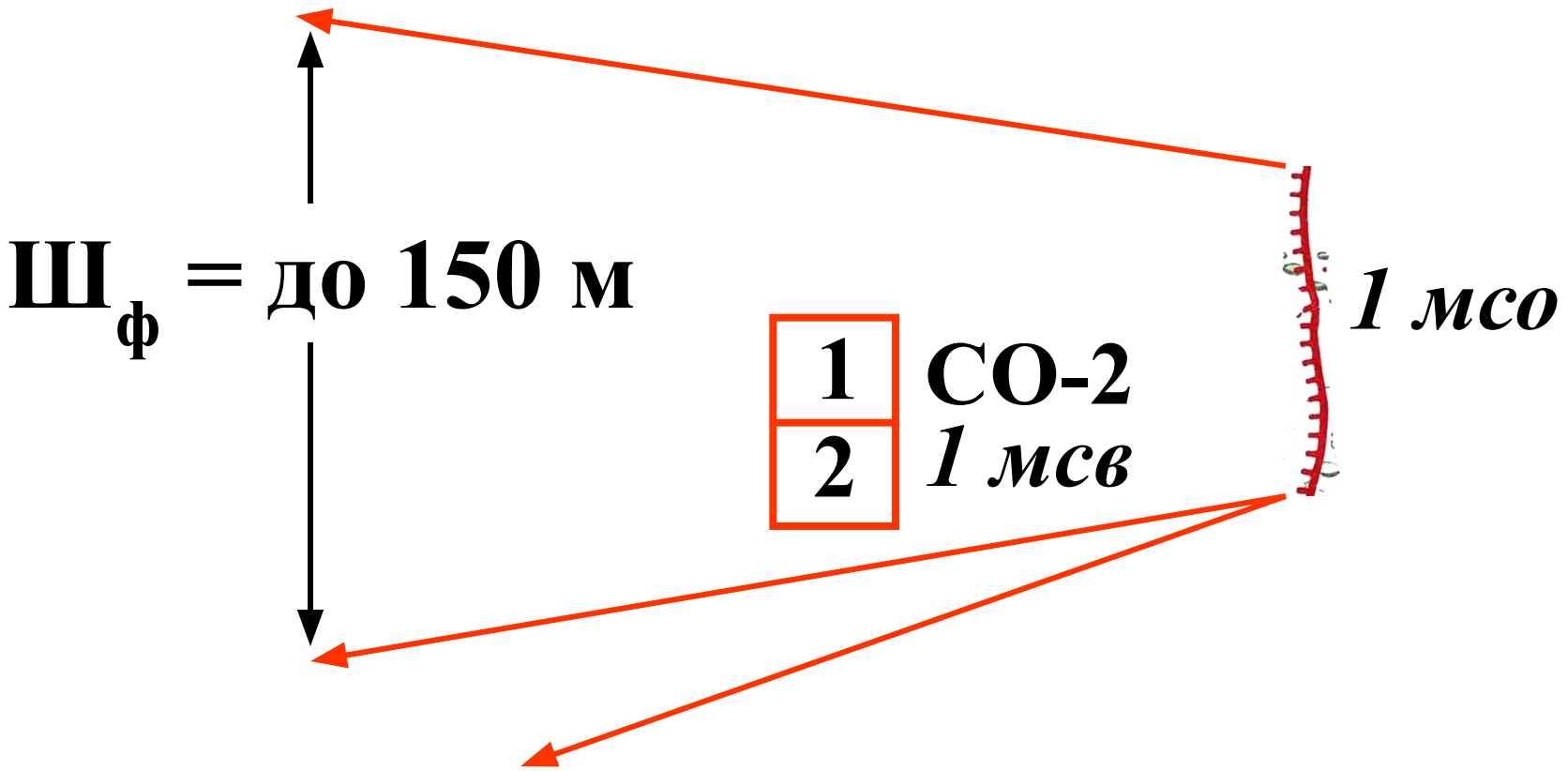
- **полоса огня;**
- **дополнительный сектор  
обстрела.**

**При организации  
системы огня  
указываются:**

**Мотострелковому  
взводу (роте):**

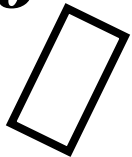
- полоса огня;**
- дополнительный сектор  
обстрела;**
- один-два участка  
сосредоточенного огня .**

# Полоса огня *МСО*



# Полоса огня *мсв*

СО-1  
*1 мсв*

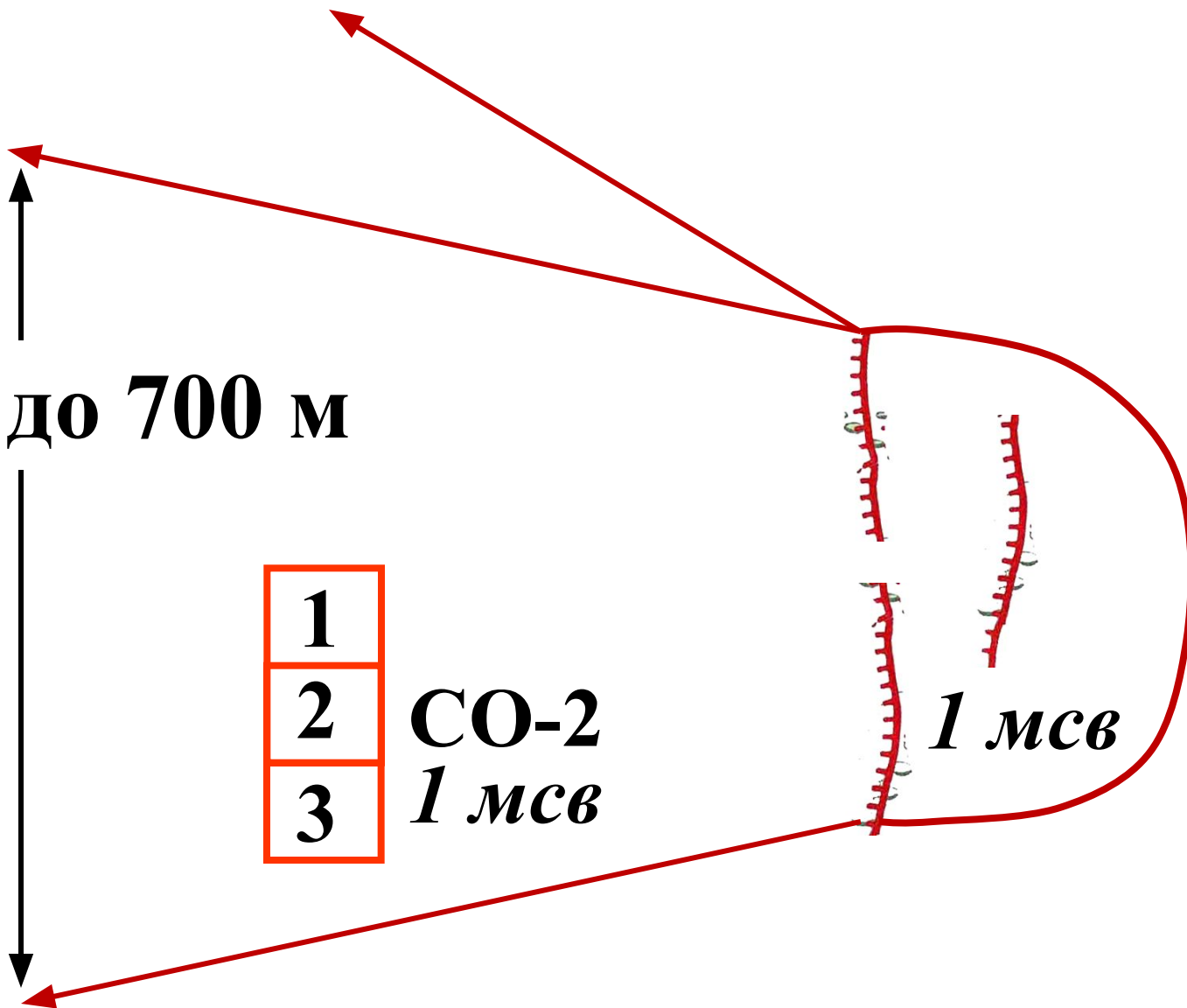


$\text{Ш}_{\text{ф}} = \text{до } 700 \text{ м}$

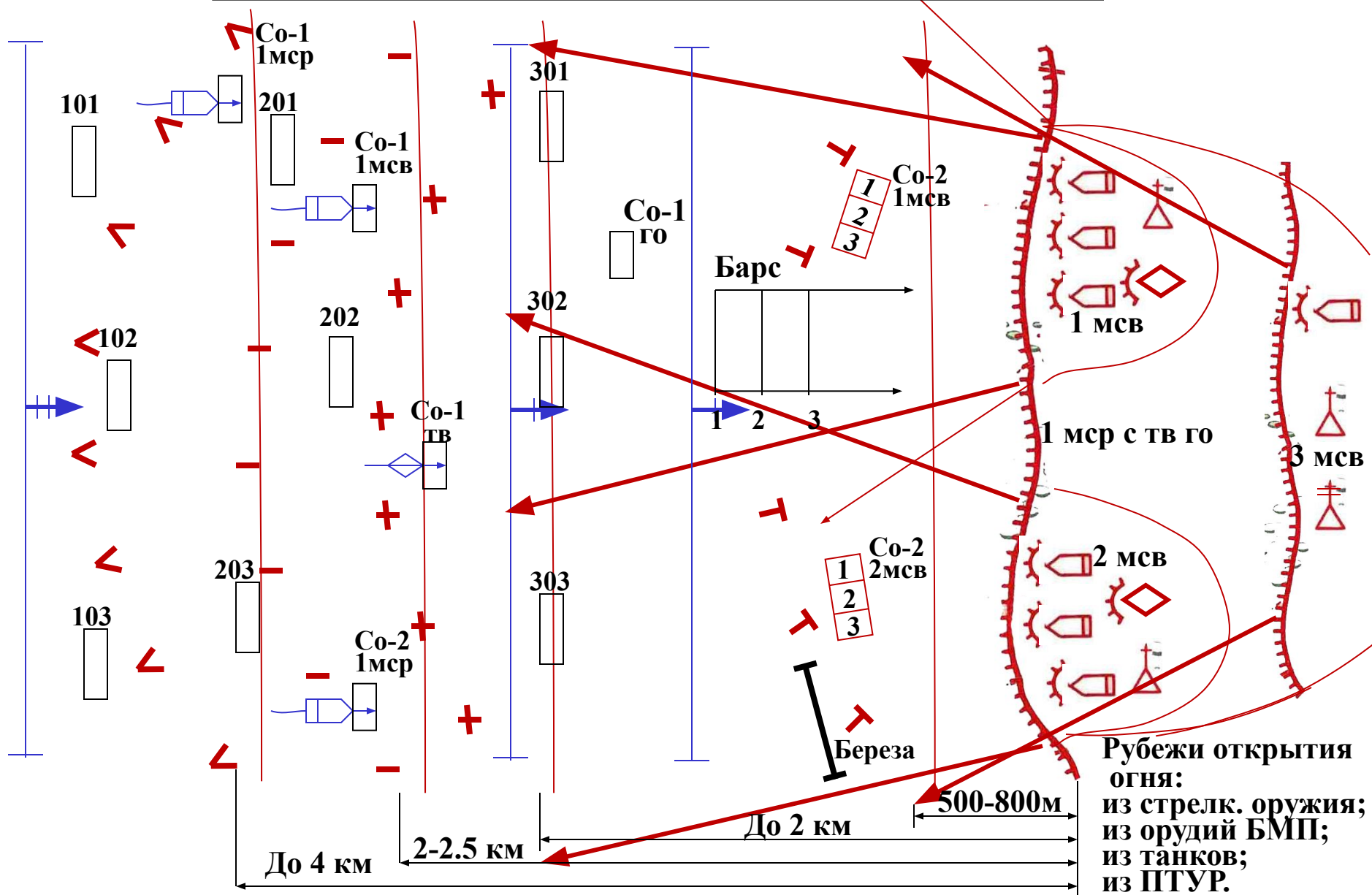
- 1
- 2
- 3

СО-2  
*1 мсв*

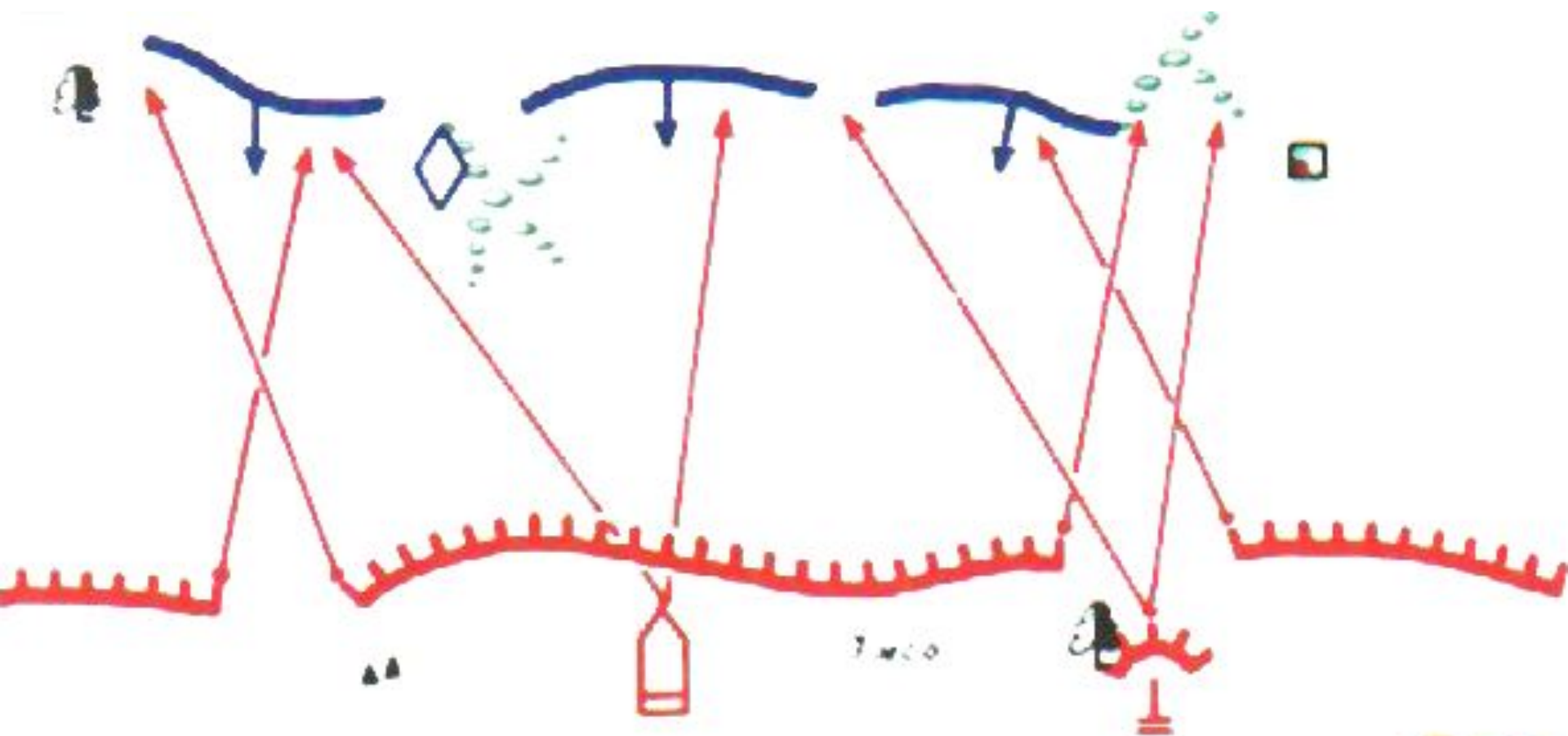
*1 мсв*



# Система огня *мсб*

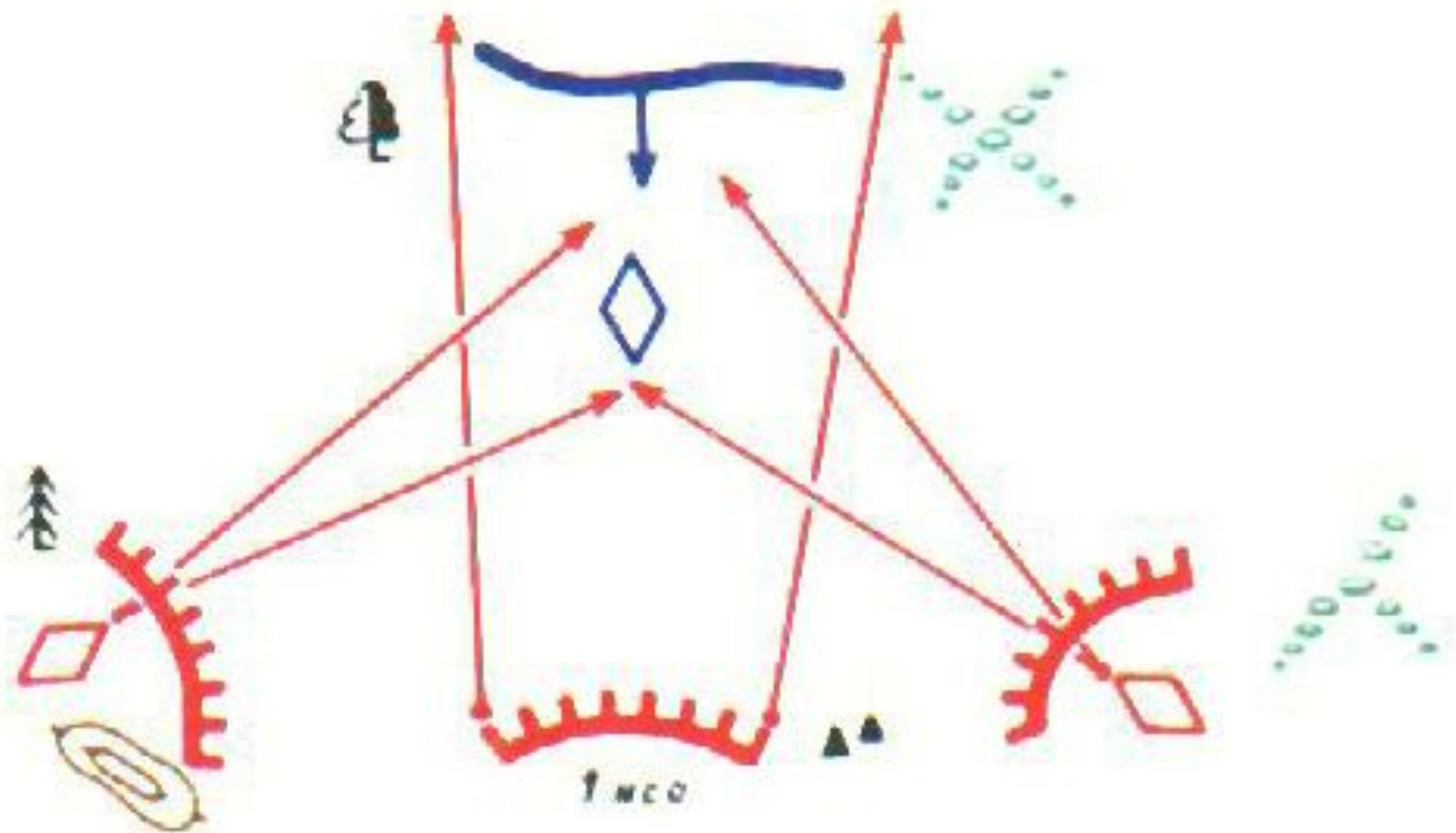


# Фронтальный огонь

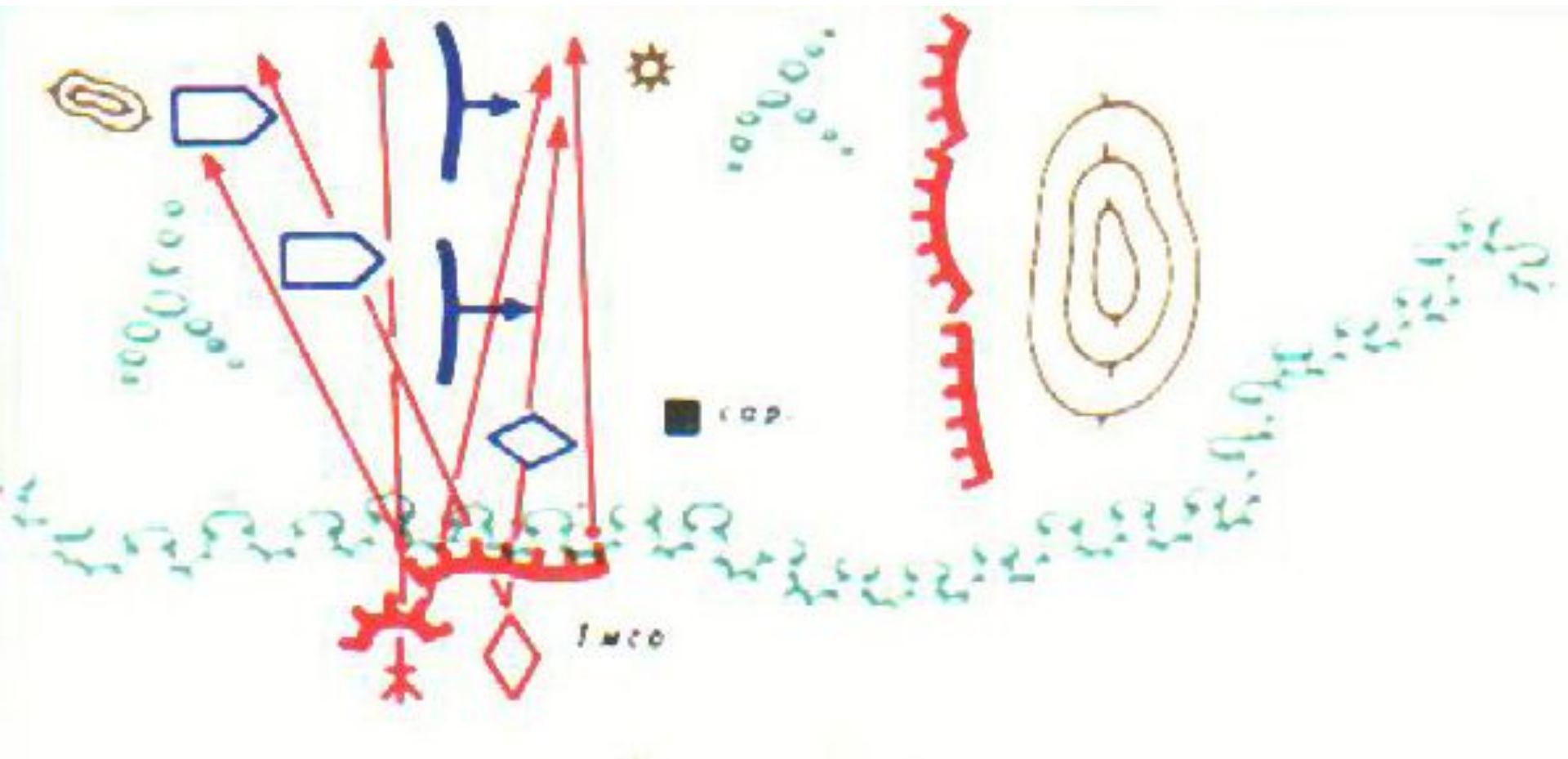




# Перекрестный огонь



# 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 АСТ-тестирования. – Саратов, 2008.
6. ИОС – информационно - образовательный сайт.