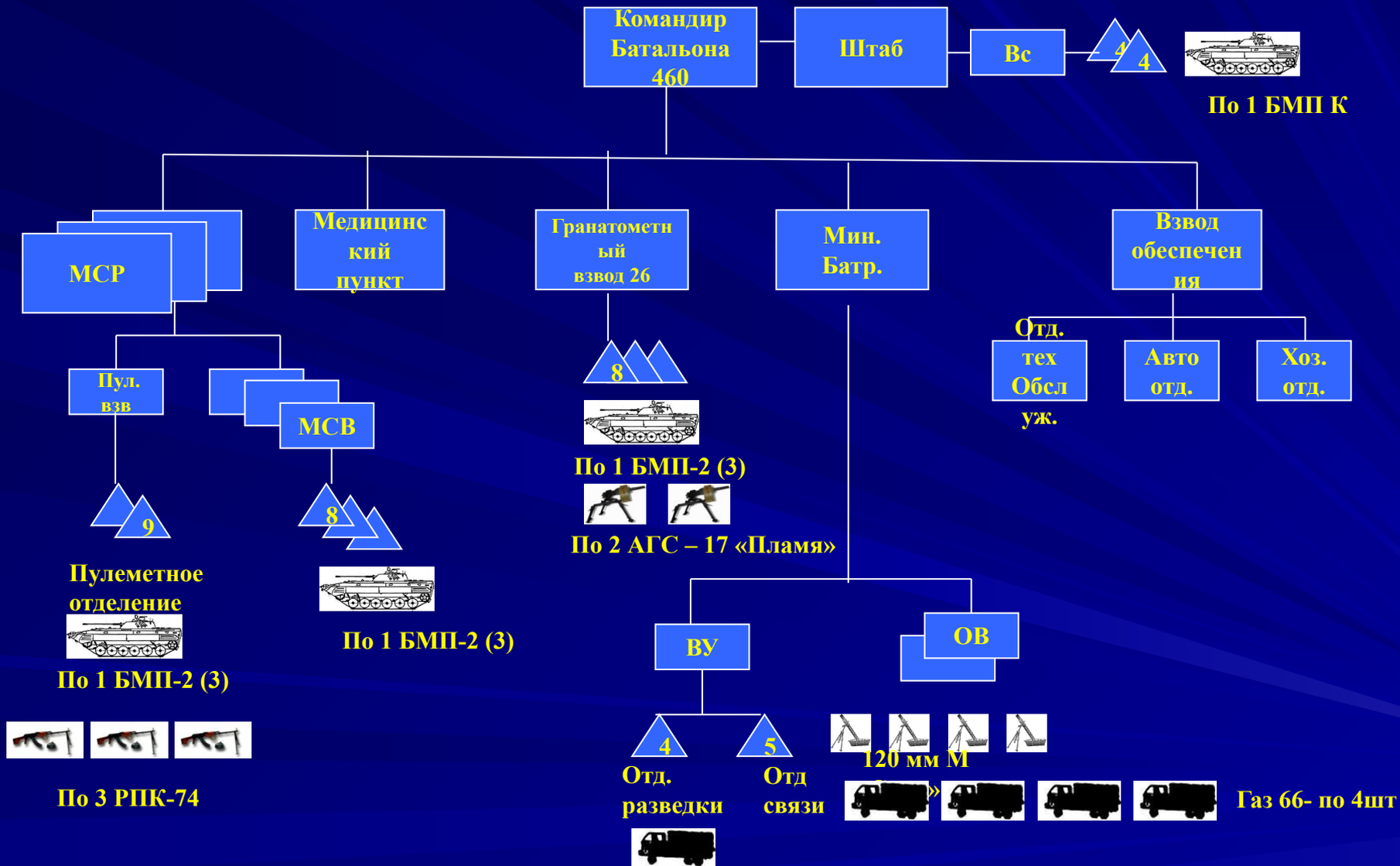


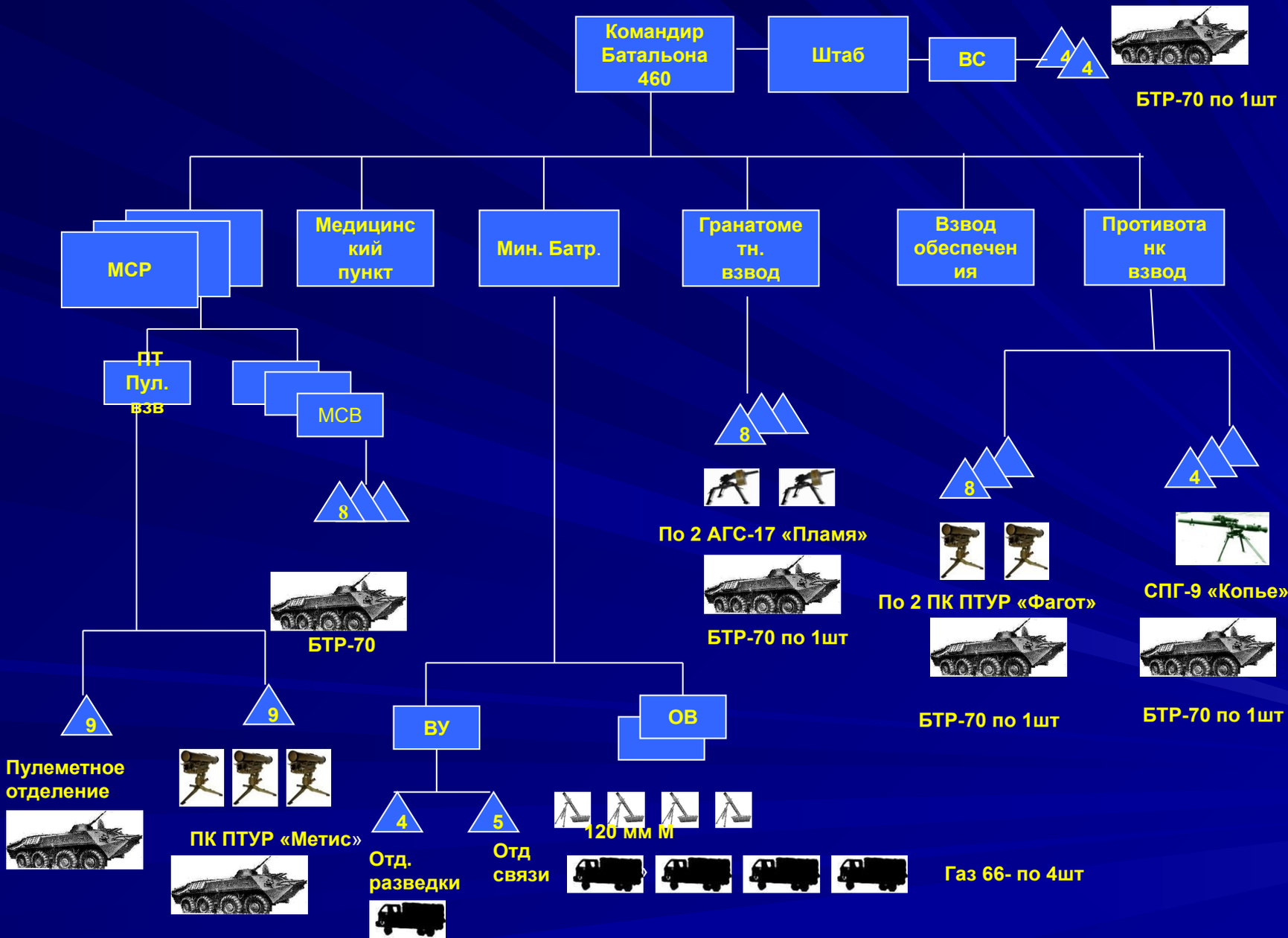
- **1 вариант**
- Организация и вооружение мотострелкового батальона на БМП.

- **2 вариант**
- Организация и вооружение мотострелкового батальона на БТР.

Организация и вооружение МСБ на БМП



Организация мсб на БТР



ТЕМА 11. Основы ведения обороны общевойсковыми подразделениями.

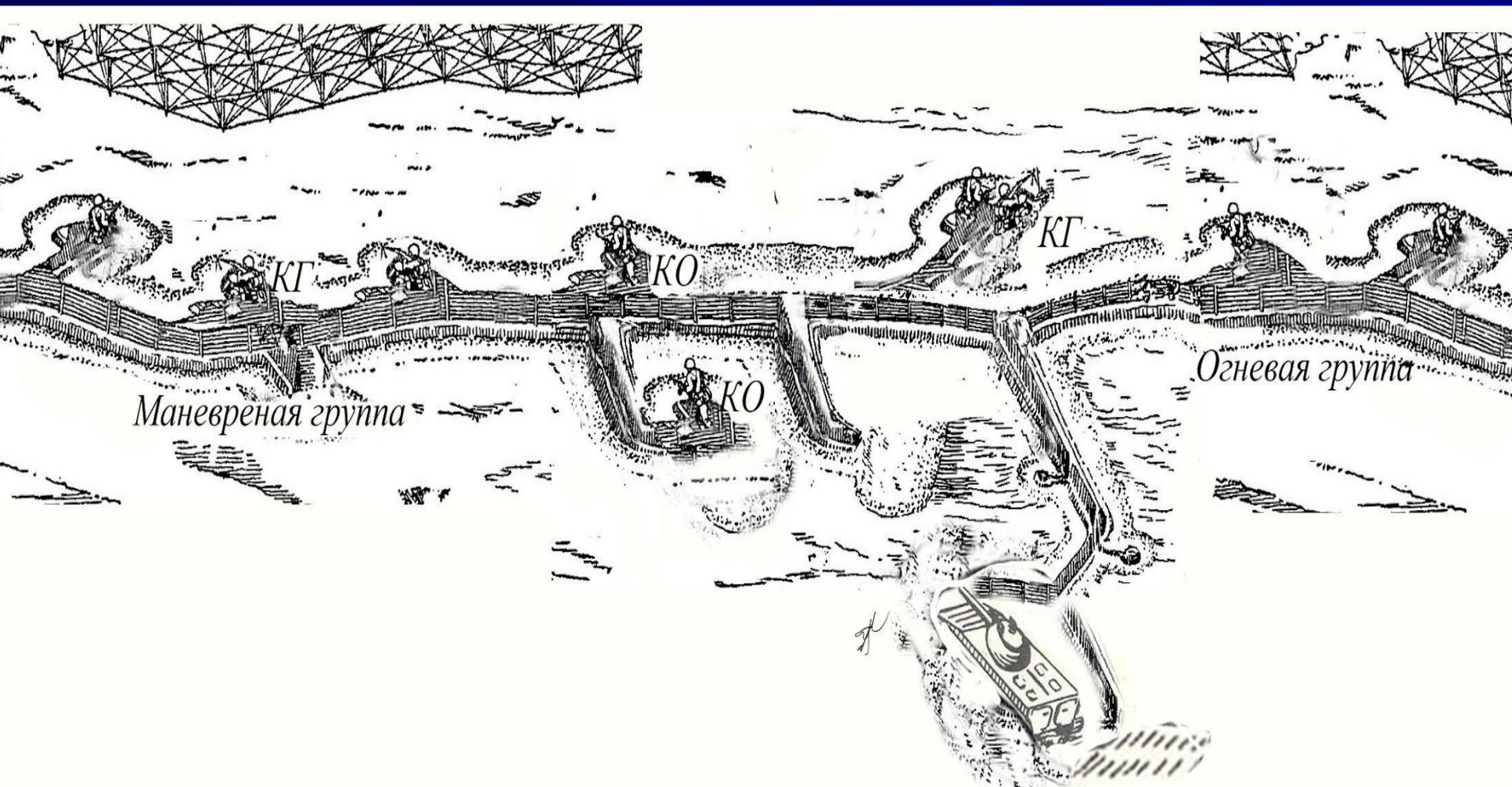
ЗАНЯТИЕ 2: Основы ведения обороны мотострелковым батальоном.

1. Основы обороны батальона

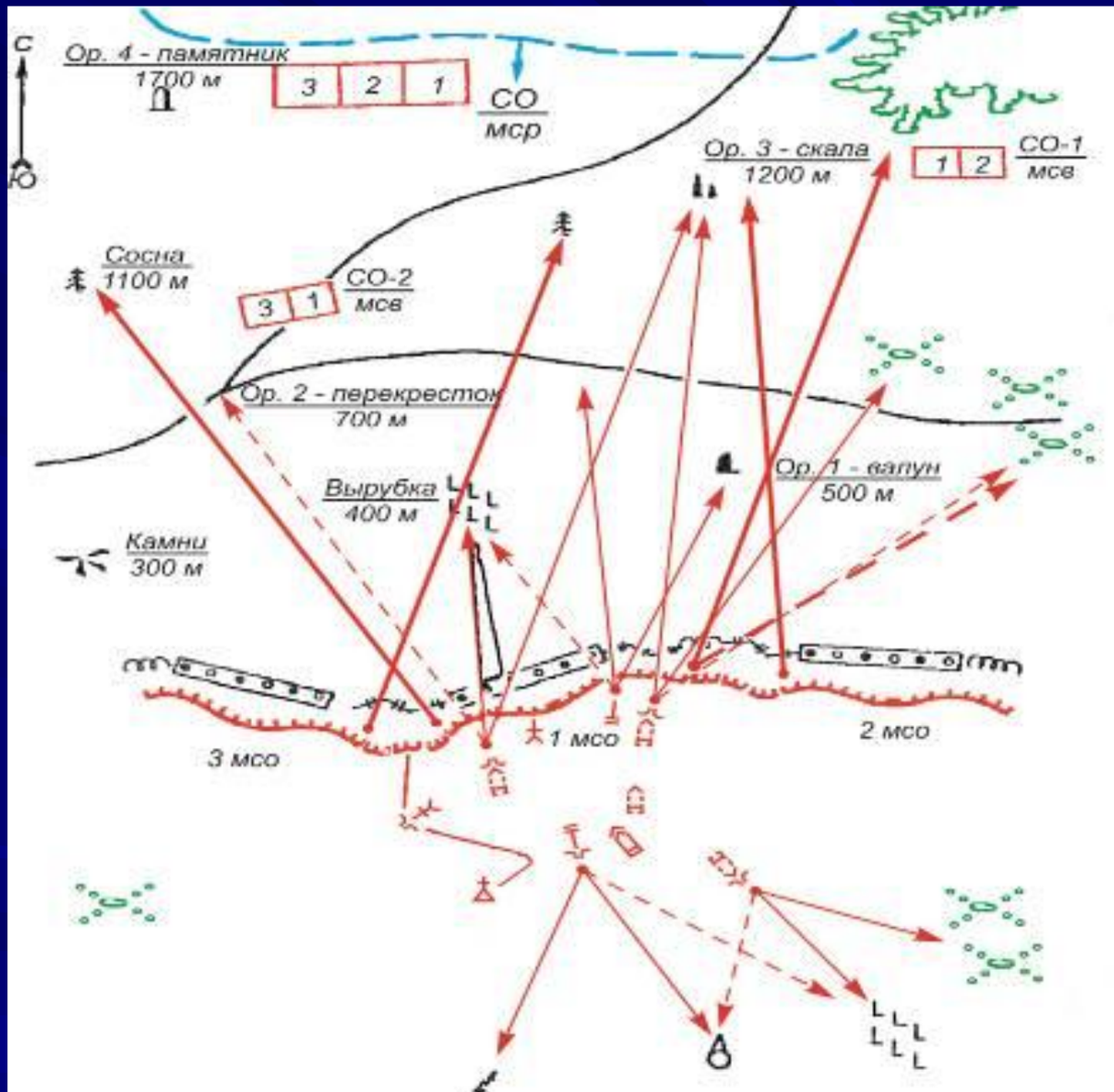
Построение обороны мотострелкового отделения включает:

- боевой порядок,
- боевую позицию
- систему огня.

Боевой порядок мсд в обороне (вариант)



Система огня МСО



Разведка на дальность 200-500 м

Разведка на дальность 500-700 м

уничтожение противника до 500 м

уничтожение живой силы 1000-500 м

уничтожение противника до 500 м

Маневренный

стрелок

старший
стрелок

гранатомётчик
стрелок – пом.
гранатомётчика

пулемётчик

стрелок

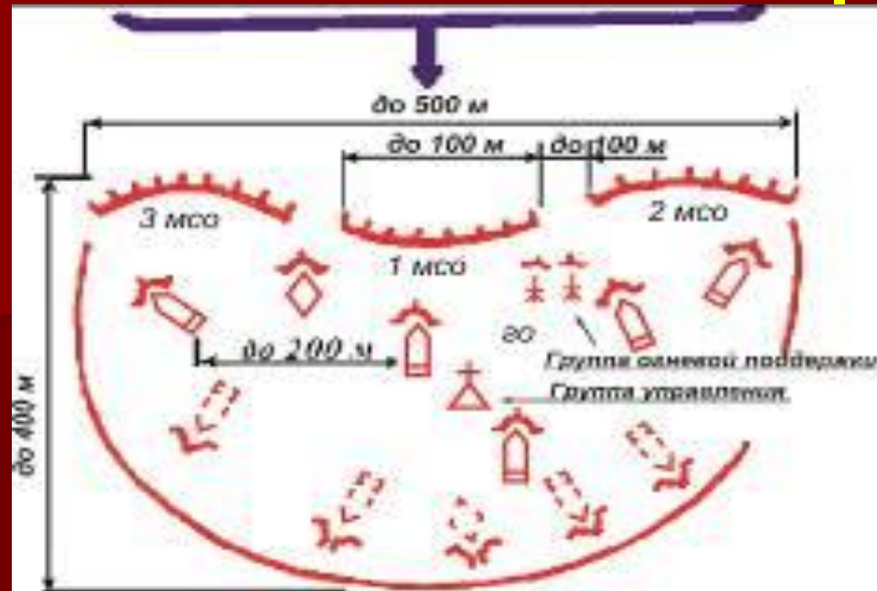
командир
отделения



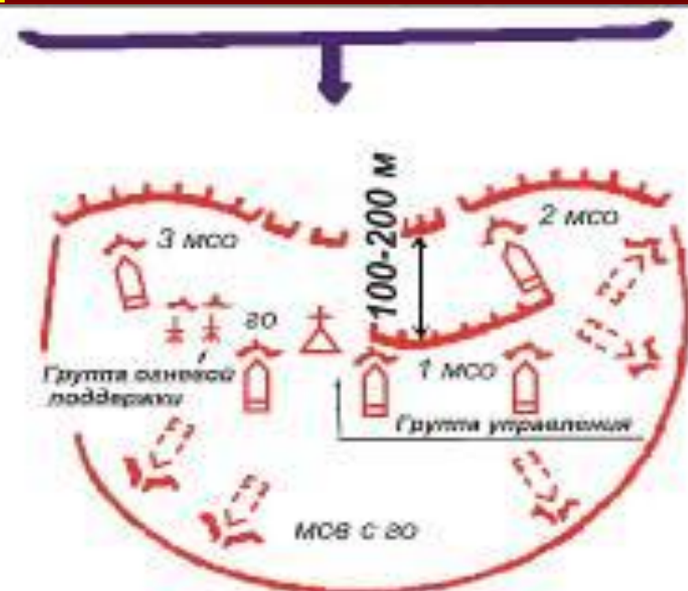
Построение обороны взвода включает:

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

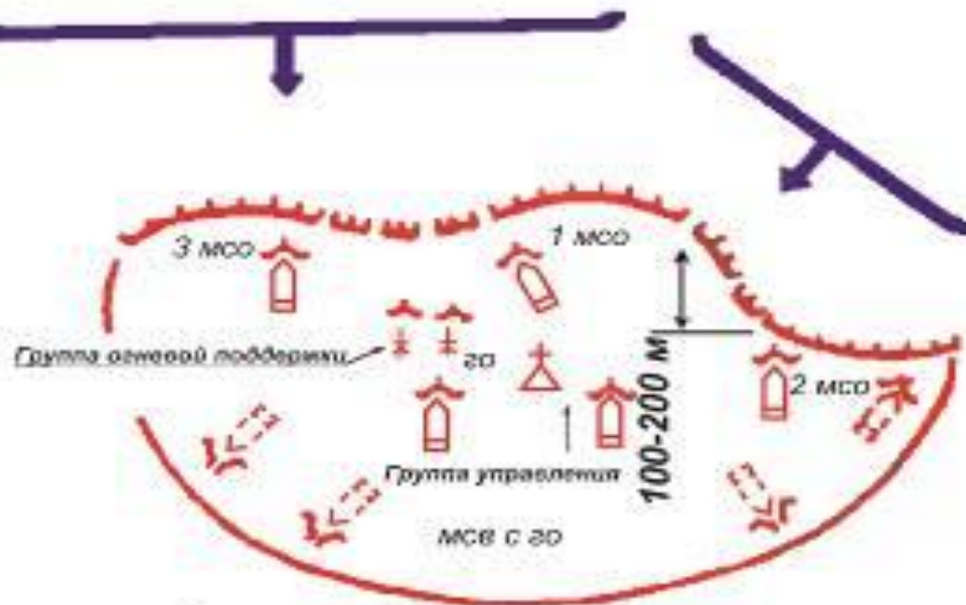
Боевой порядок МСВ



Положение отделений - в одну линию



Положение отделений - в две линии



Положение отделений - уступом вправо

Опорный пункт *МСВ* состоит из:

- **боевых позиций отделений;**
- **команднонаблюдательного пункта взвода;**
- **укрытий для личного состава;**
- **огневых позиций штатных и приданных огневых средств;**
- **района расположения группы боевых машин;**
- **ходов сообщения**

Схема опорного пункта МСВ

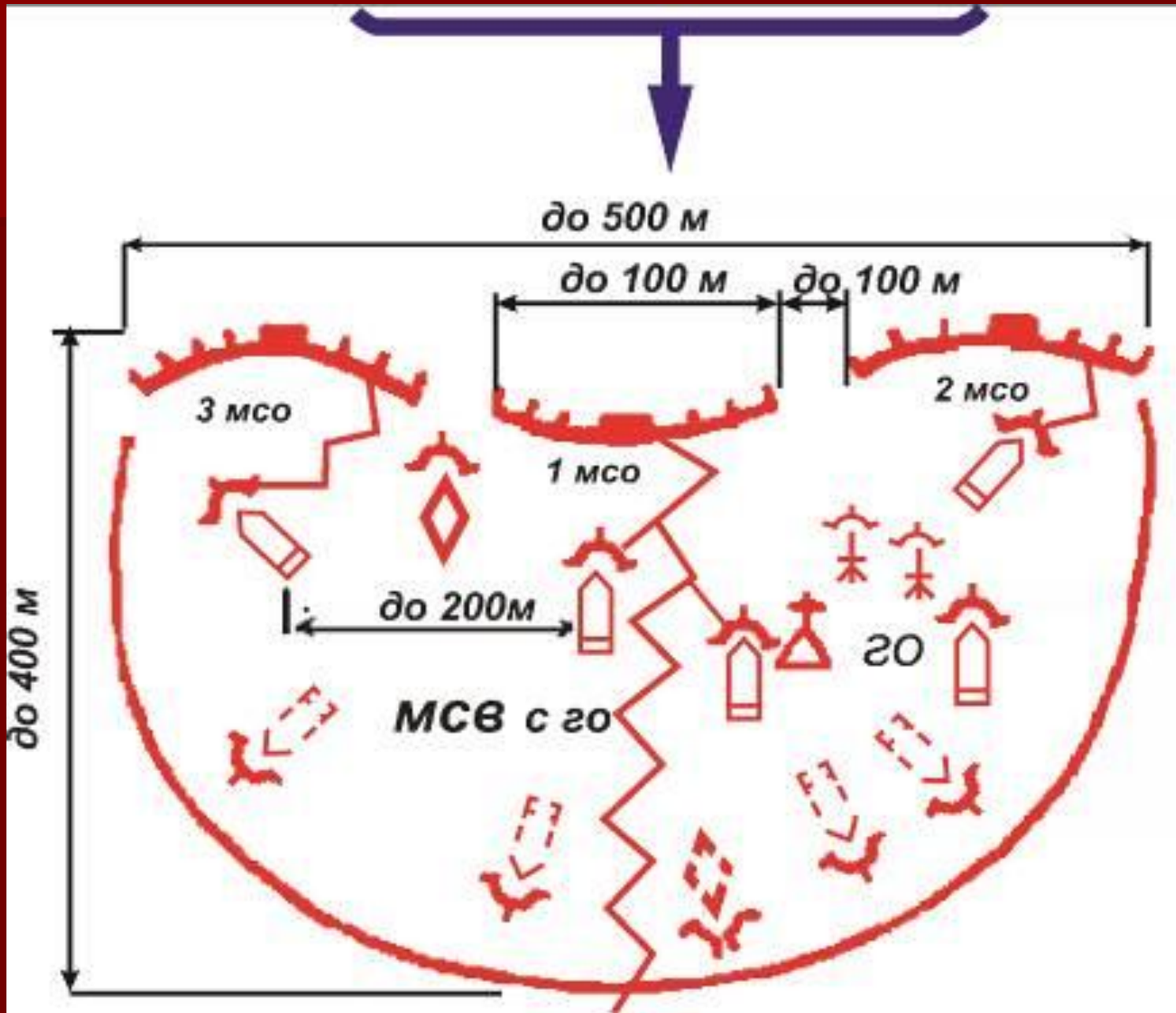
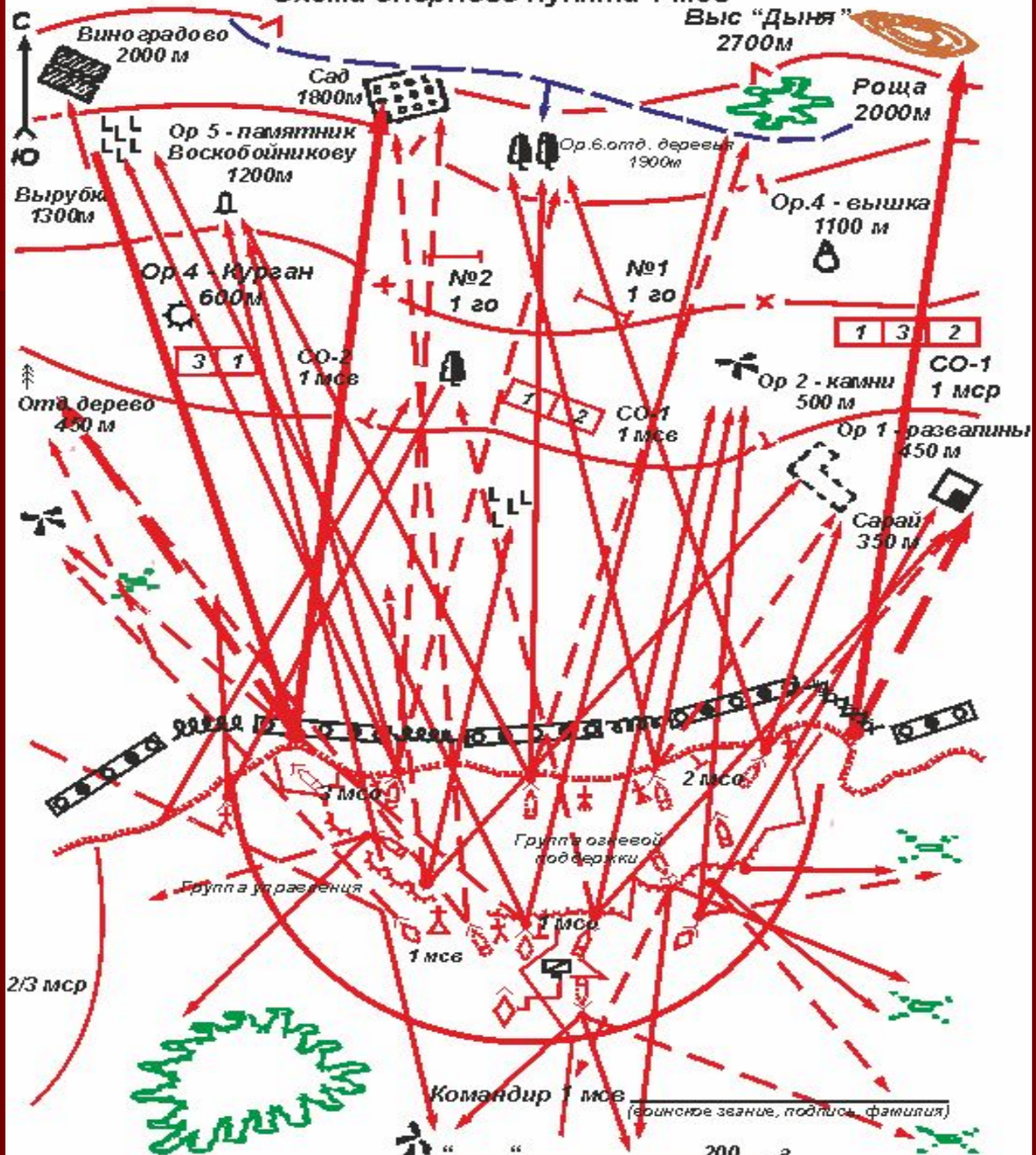
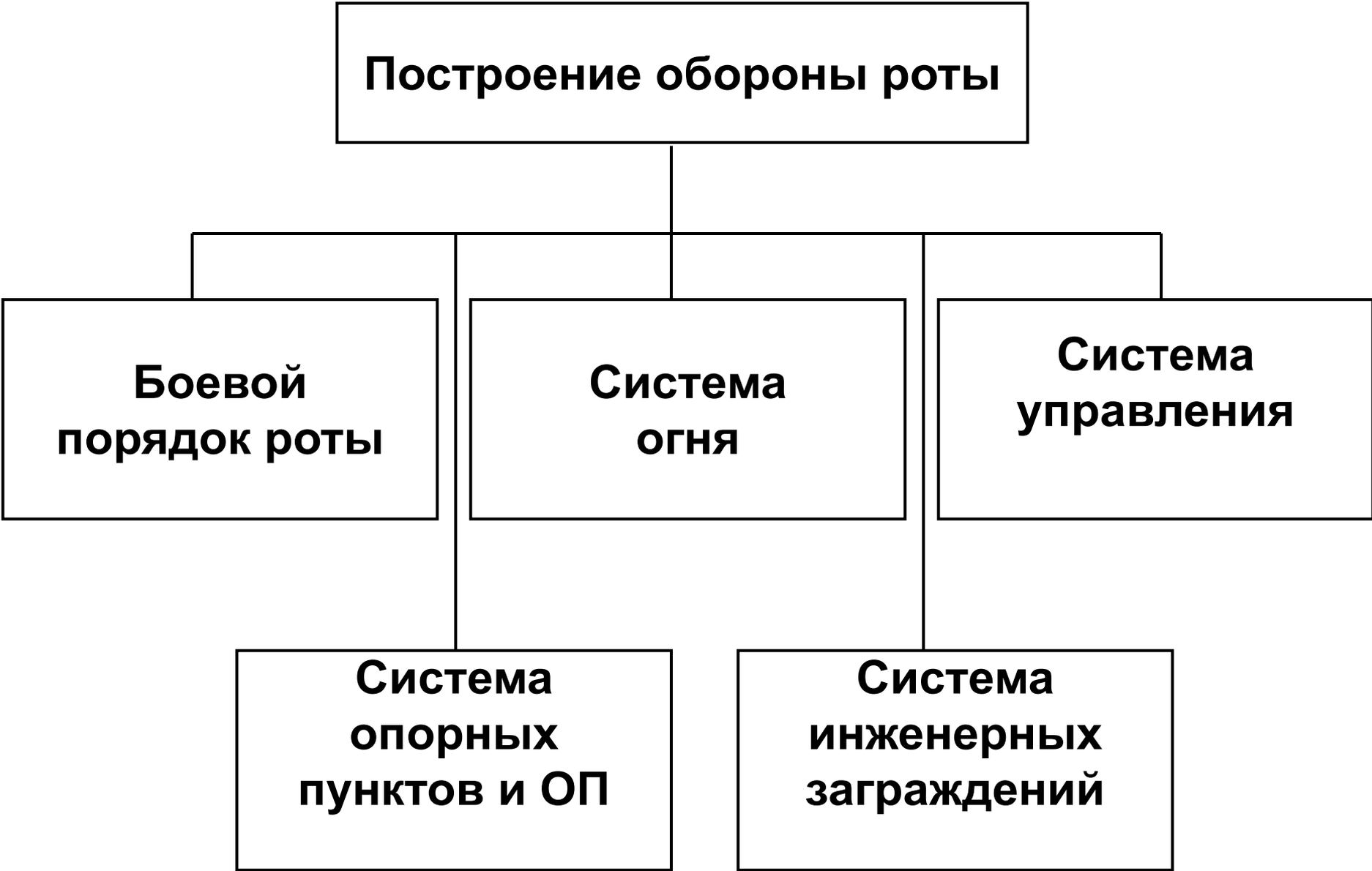


Схема опорного пункта 1 мсв



Построение обороны роты



```
graph TD; A[Построение обороны роты] --- B[Боевой порядок роты]; A --- C[Система огня]; A --- D[Система управления]; B --- E[Система опорных пунктов и ОП]; C --- F[Система инженерных заграждений];
```

The diagram is a hierarchical organizational chart. At the top is a box labeled 'Построение обороны роты'. A vertical line descends from this box to a horizontal line. From this horizontal line, three vertical lines lead down to three boxes: 'Боевой порядок роты', 'Система огня', and 'Система управления'. From the bottom of the 'Боевой порядок роты' box, a vertical line leads down to a box labeled 'Система опорных пунктов и ОП'. From the bottom of the 'Система огня' box, a vertical line leads down to a box labeled 'Система инженерных заграждений'.

**Боевой
порядок роты**

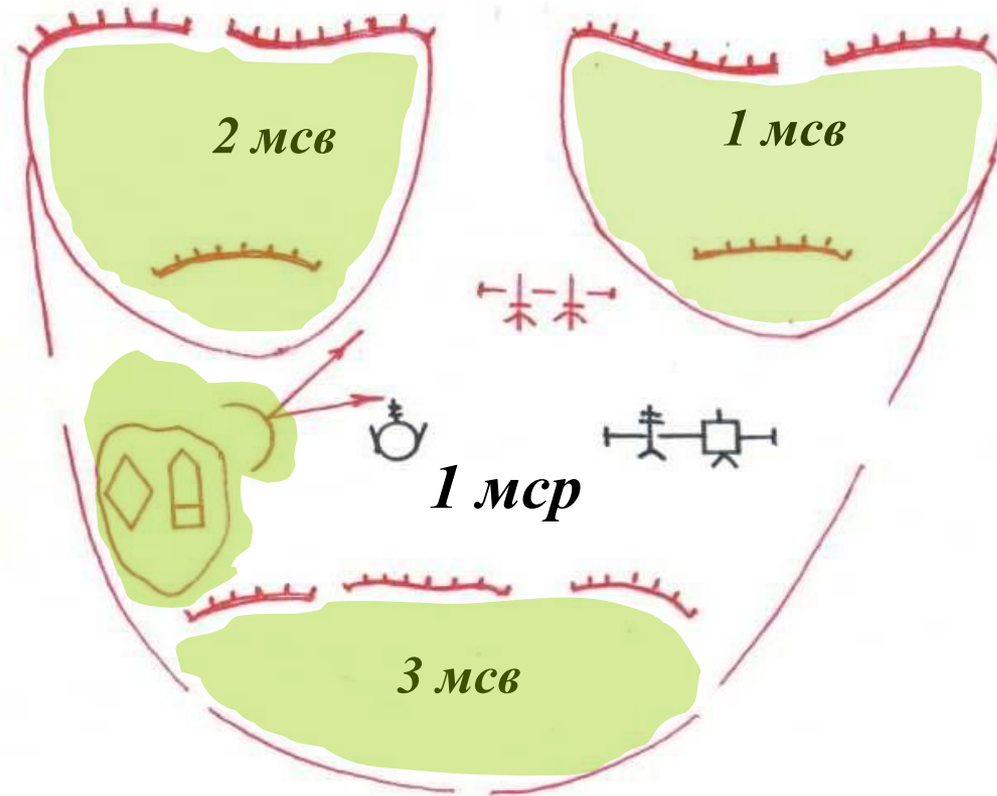
**Система
огня**

**Система
управления**

**Система
опорных
пунктов и ОП**

**Система
инженерных
заграждений**

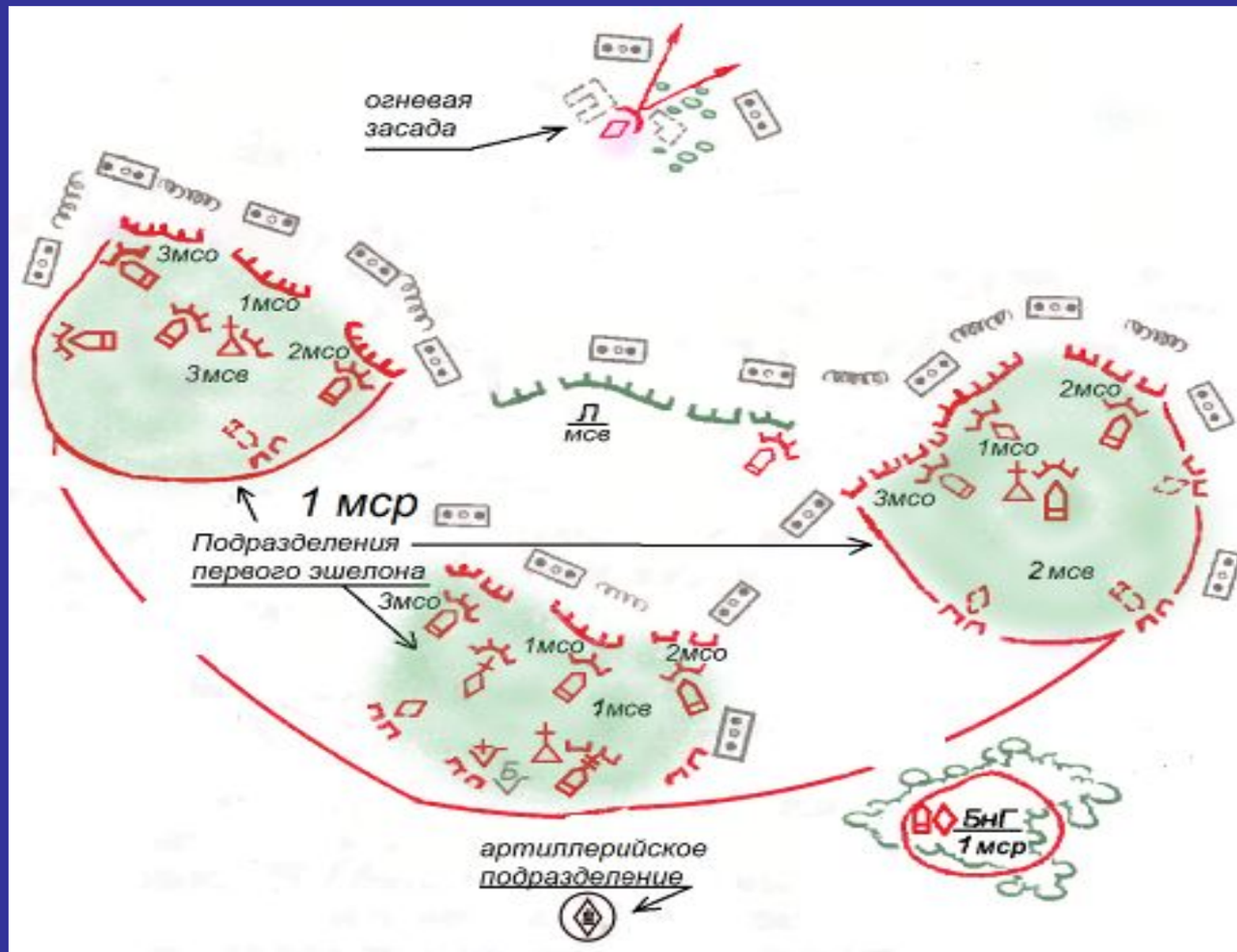
Боевой порядок роты в позиционной обороне (вариант)



Боевой порядок роты в позиционной обороне может, строится в один или два эшелона и включает:

- первый, второй эшелоны;
- приданные артиллерийские подразделения- мин., арт. батарея;
- приданные подразделения и огневые средства.

Боевой порядок мср в маневренной обороне (вариант 1)



Боевой порядок роты в маневренной обороне включает:

- первый эшелон;
- приданные артиллерийские подразделения- мин., арт. батарея;
- приданные подразделения и огневые средства.

Система опорных пунктов и ОП

Для ведения обороны роте в маневренной обороне назначается позиция или опорный пункт, а в позиционной – опорный пункт

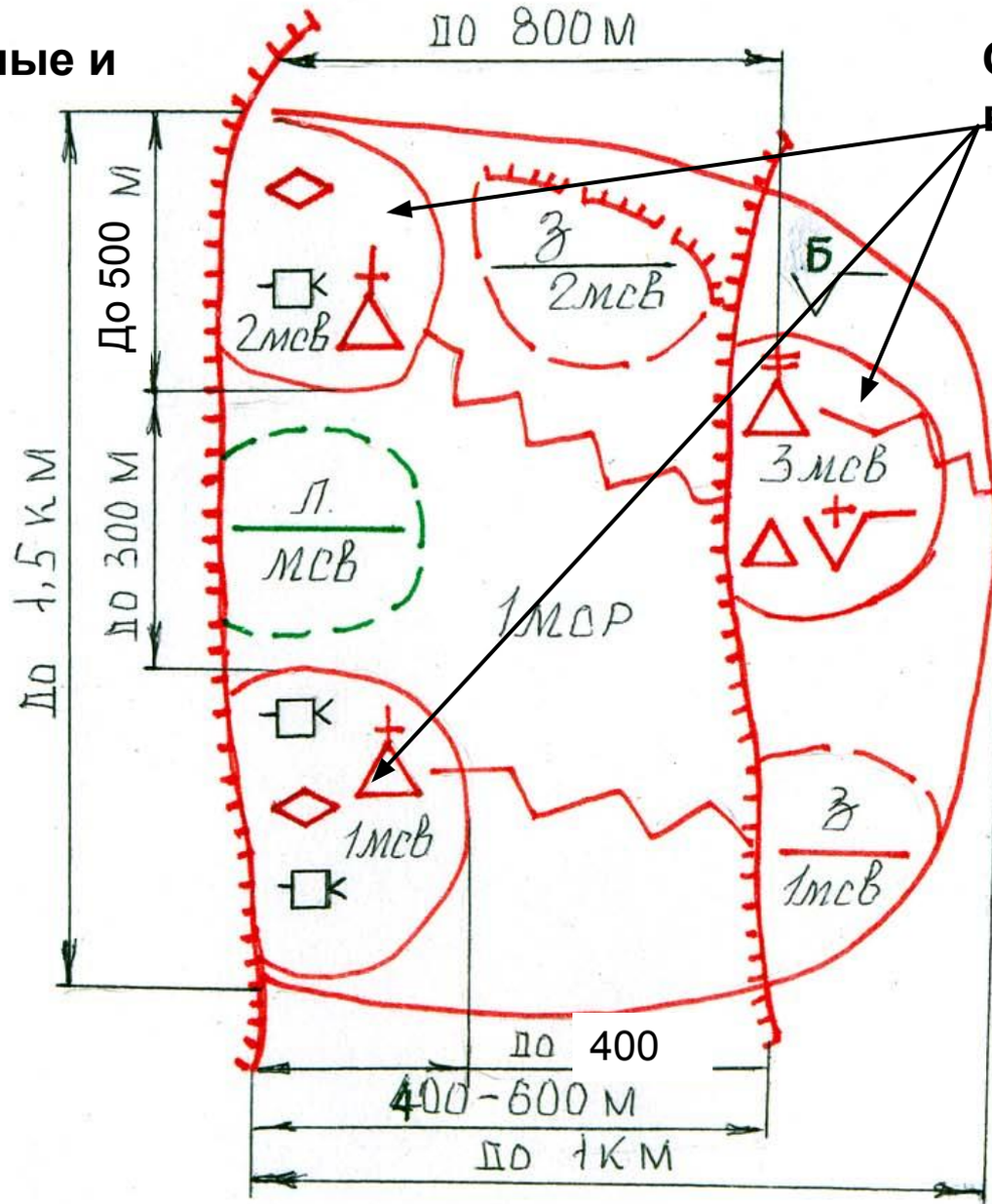
Позиция роты (взвода) может быть до 2 км (до 600 м) по фронту и до 1 км (до 400 м) глубиной, а опорный пункт роты (взвода) – до 1,5 км (до 500 м) по фронту и до 1 км (до 400 м) глубиной.

Промежутки между позициями (опорными пунктами) рот по фронту могут быть до 1 км.

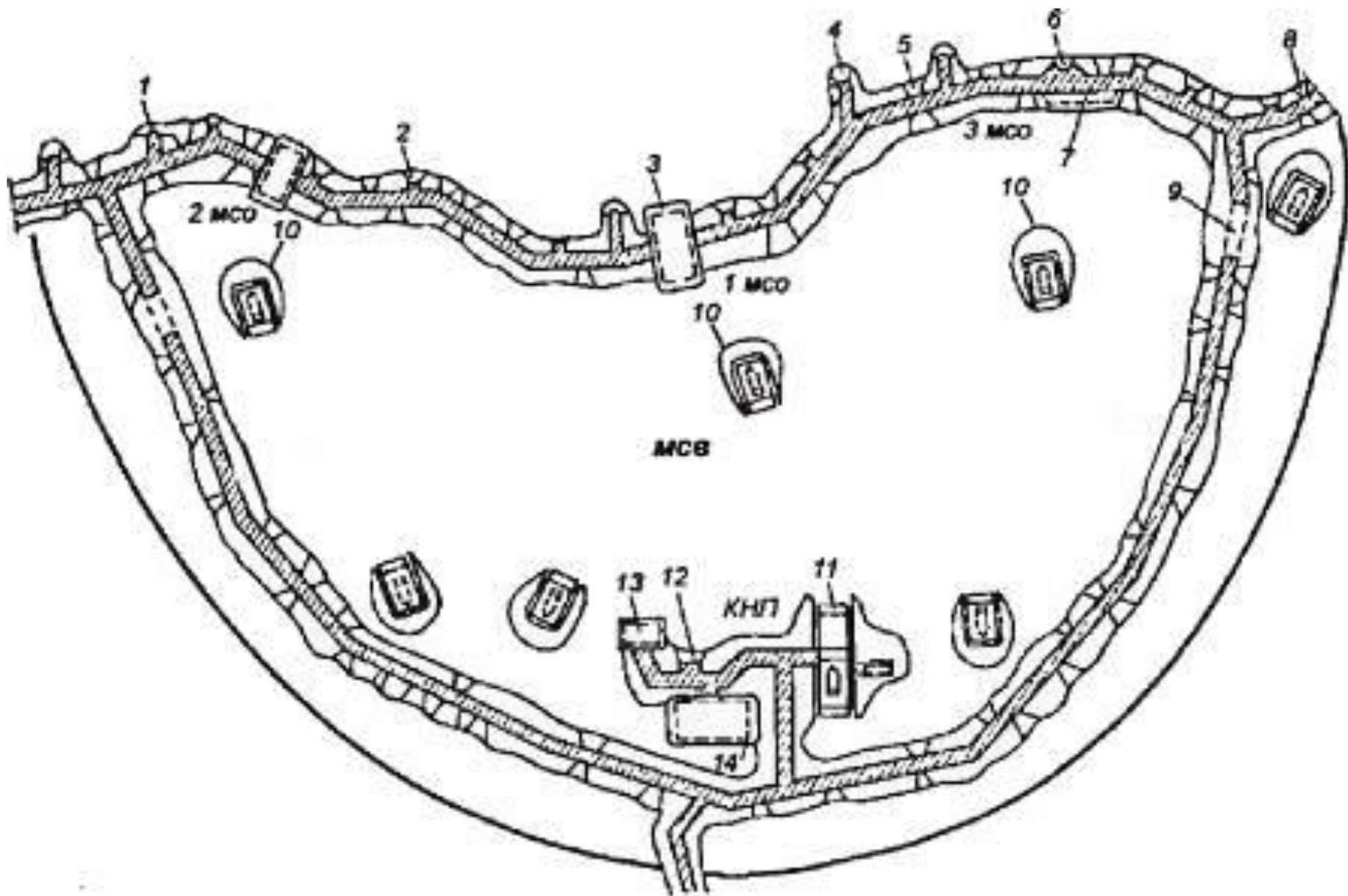
А промежутки между позициями взводов - до 400 м., и между опорными пунктами взводов - до 300 м.

Система опорных пунктов и ОП

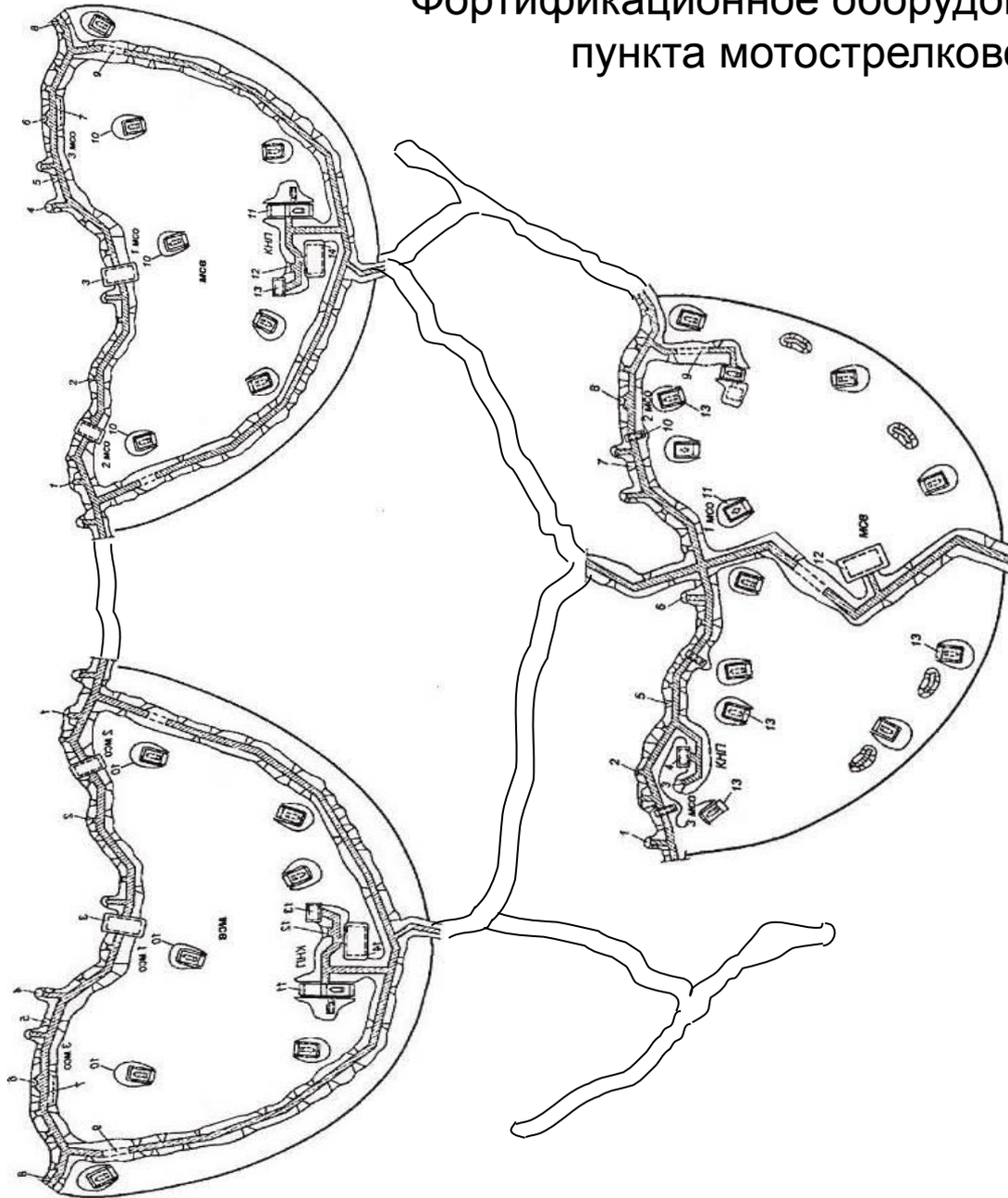
Основные, запасные и временные ОП



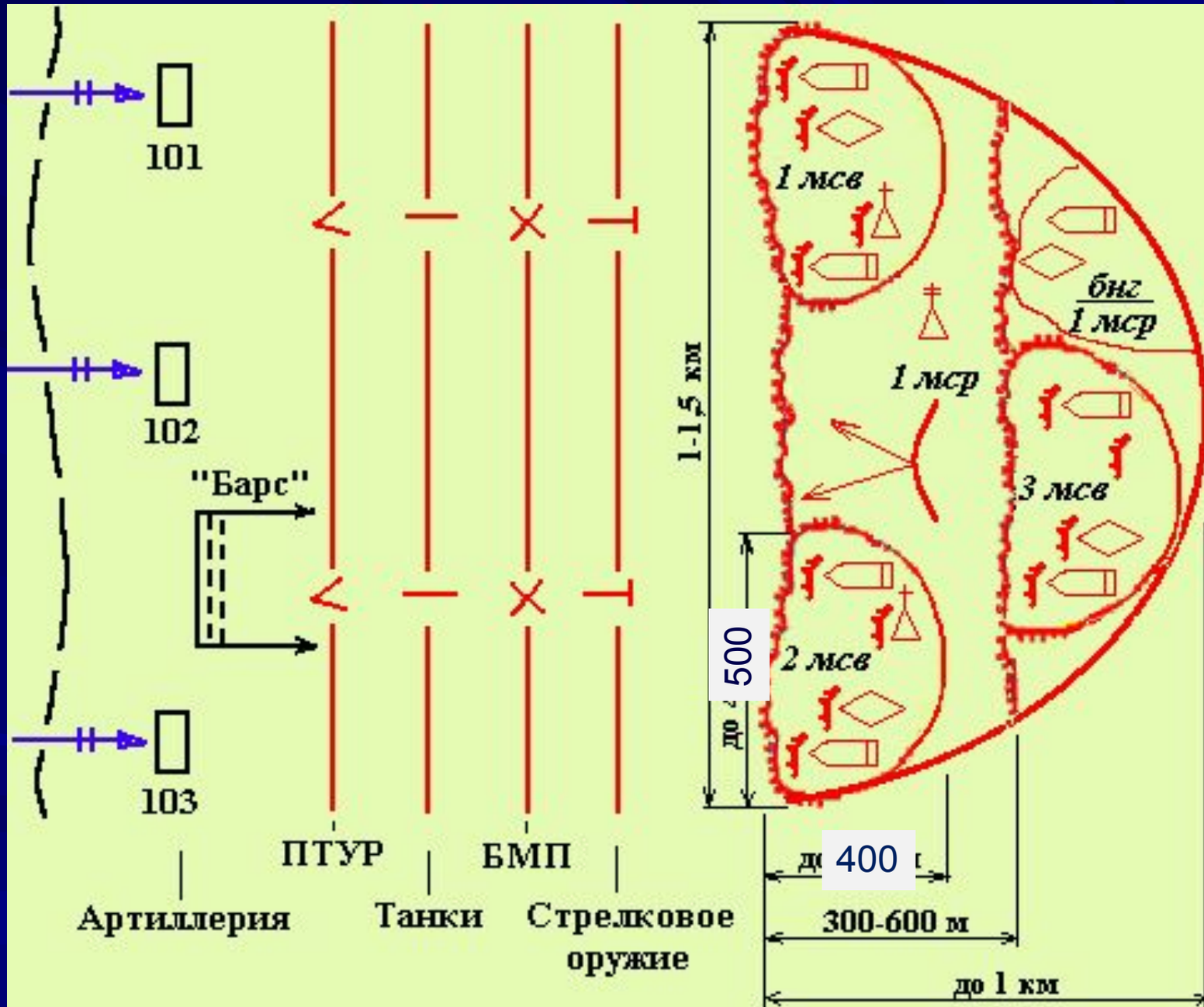
Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелкового взвода



Фортификационное оборудование опорного пункта мотострелковой роты



Система огня



Система инженерных заграждений

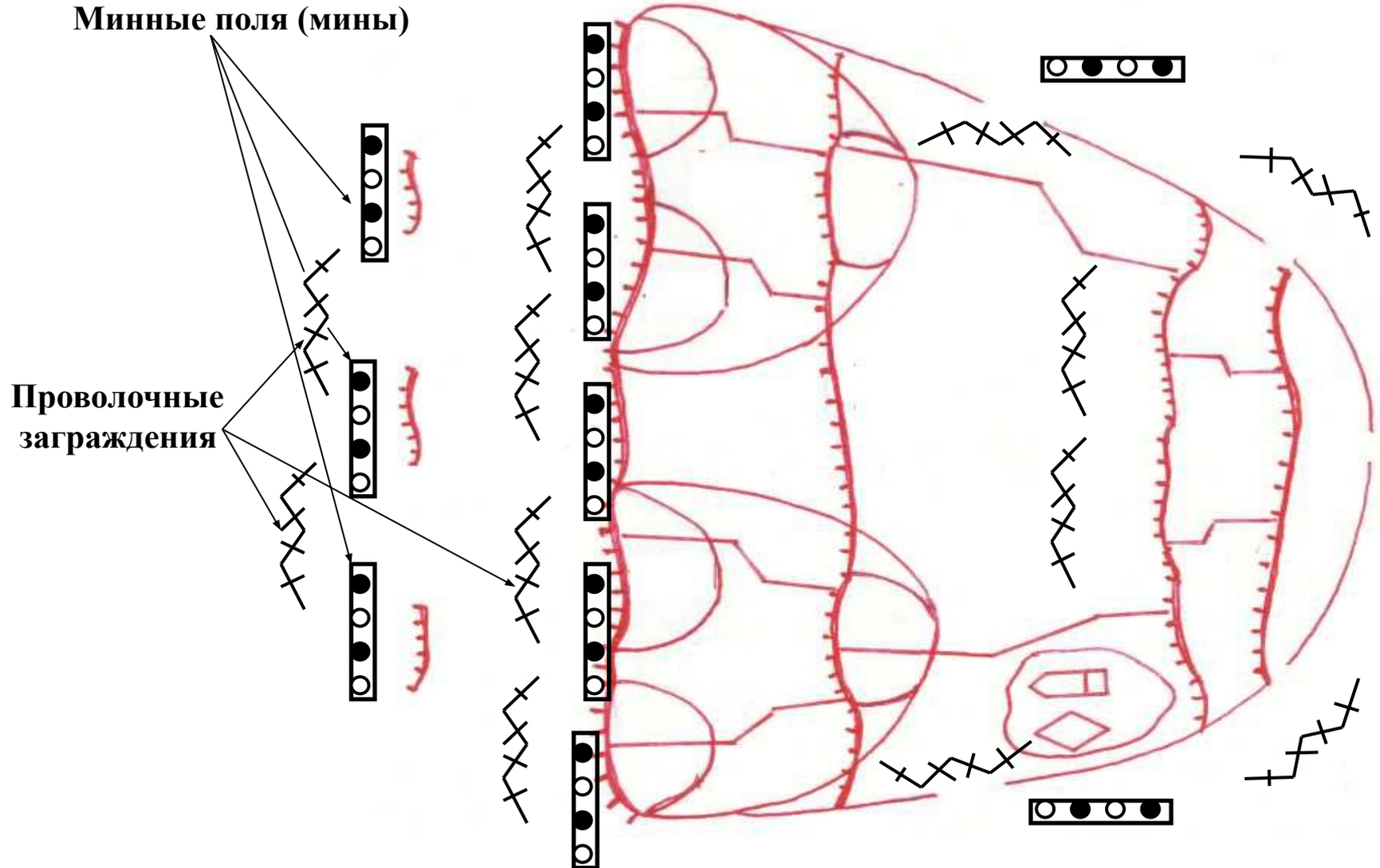
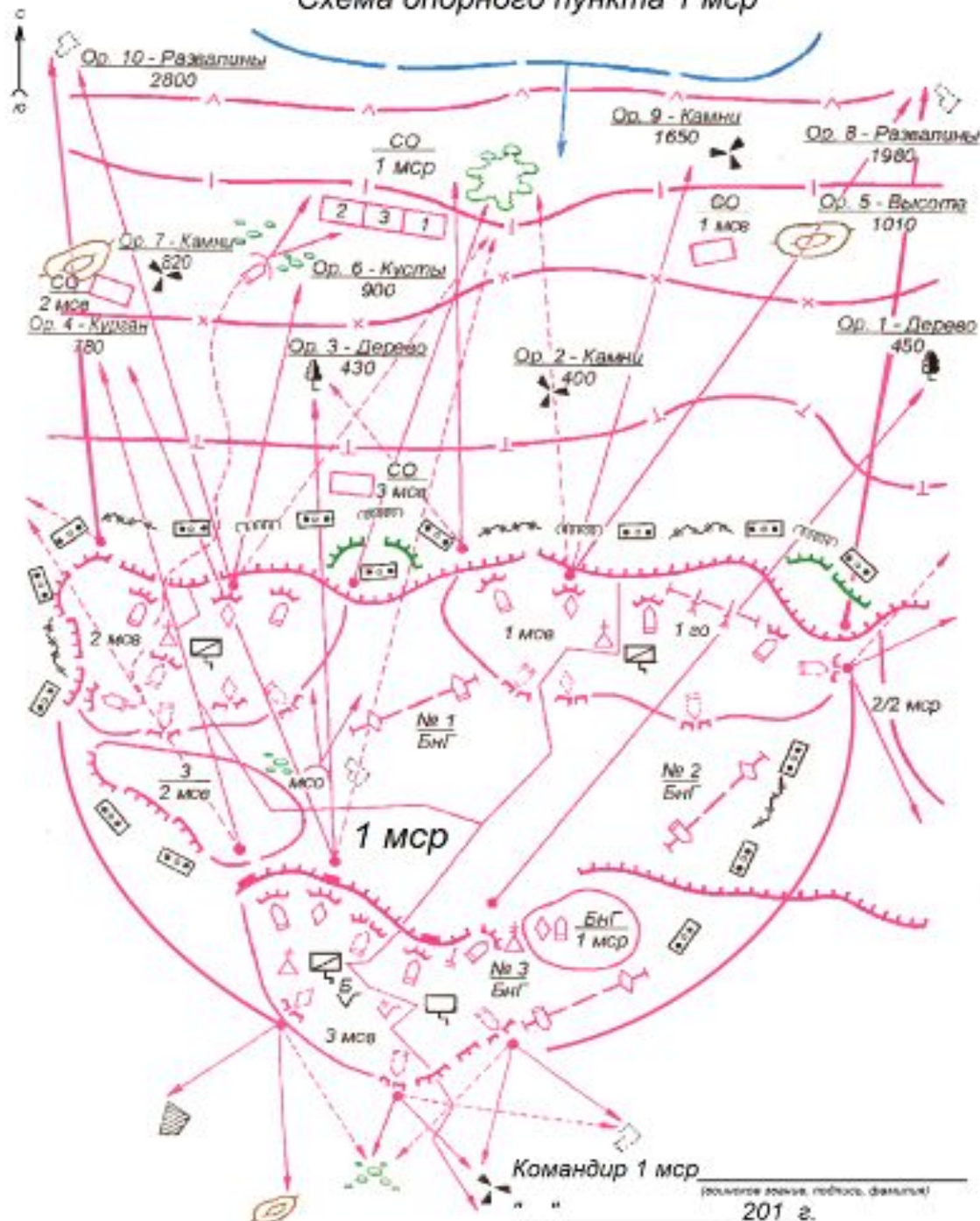


Схема опорного пункта 1 мср



Батальон в составе бригады может находиться в:

1. - первом эшелоне;
2. - втором эшелоне;
3. - на передовой позиции;
4. - составлять общевойсковой резерв;
5. - составлять противодесантный резерв.

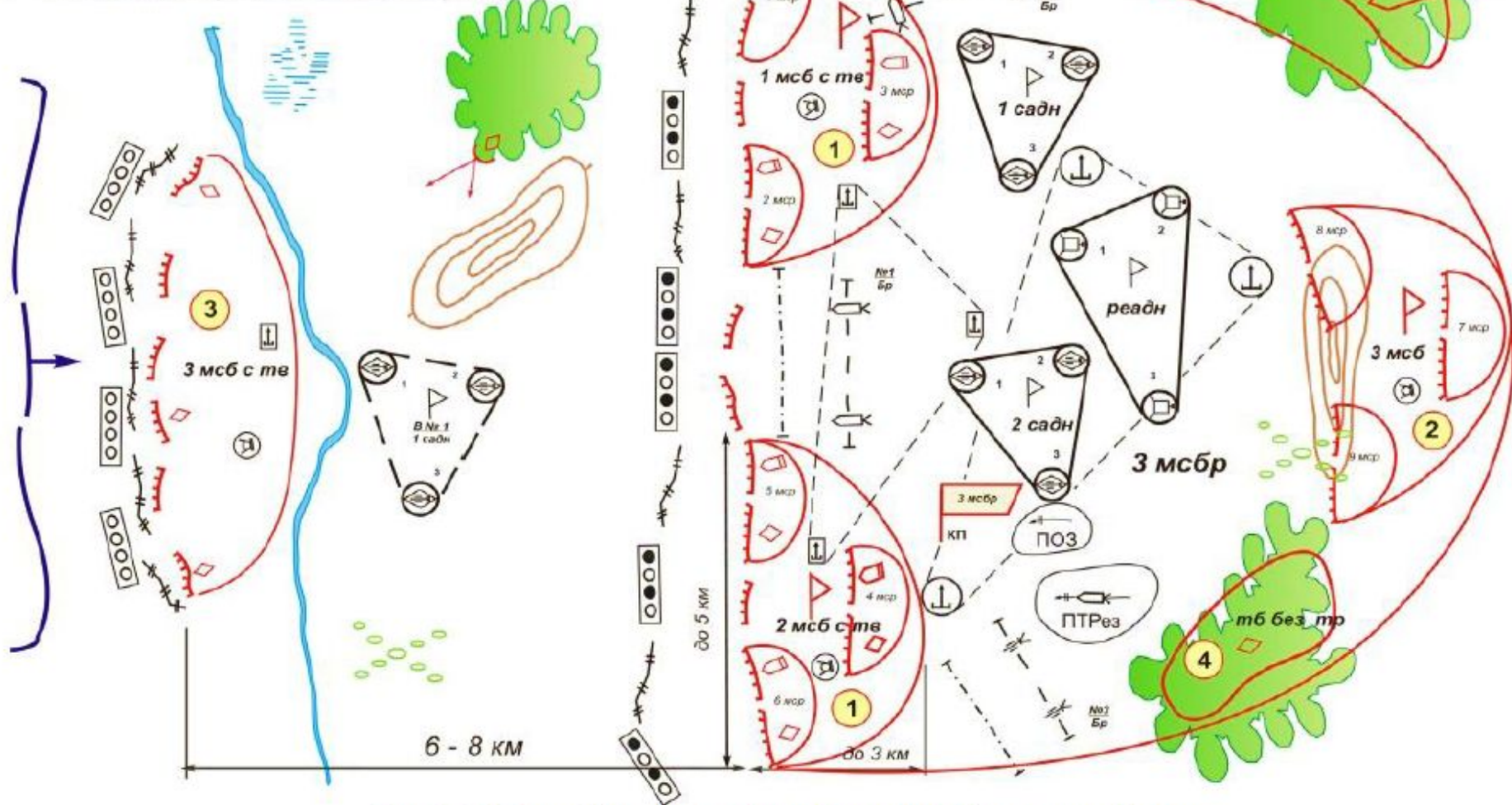


Рис. 3.2. Место батальона в боевом порядке бригады в обороне

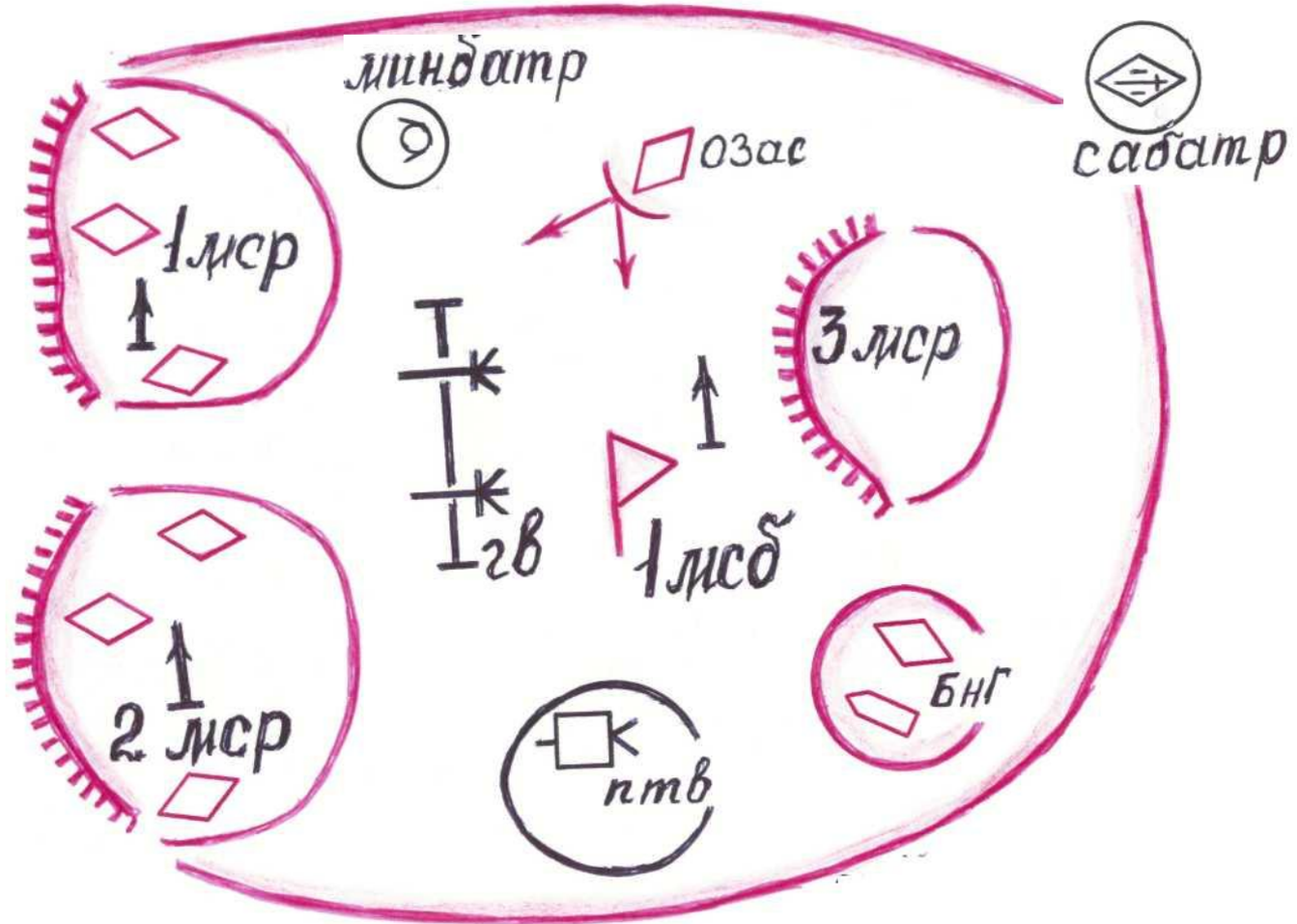
Мотострелковому (танковому) батальону на усиление в обороне может придаваться:

- 1. артиллерийская батарея,
(на направлении сосредоточения основных усилий до дивизиона);
- 2. танковая (мотострелковая) рота;
- 3. инженерно-саперная рота;
- 4. противотанковый взвод (только *МСБ*).

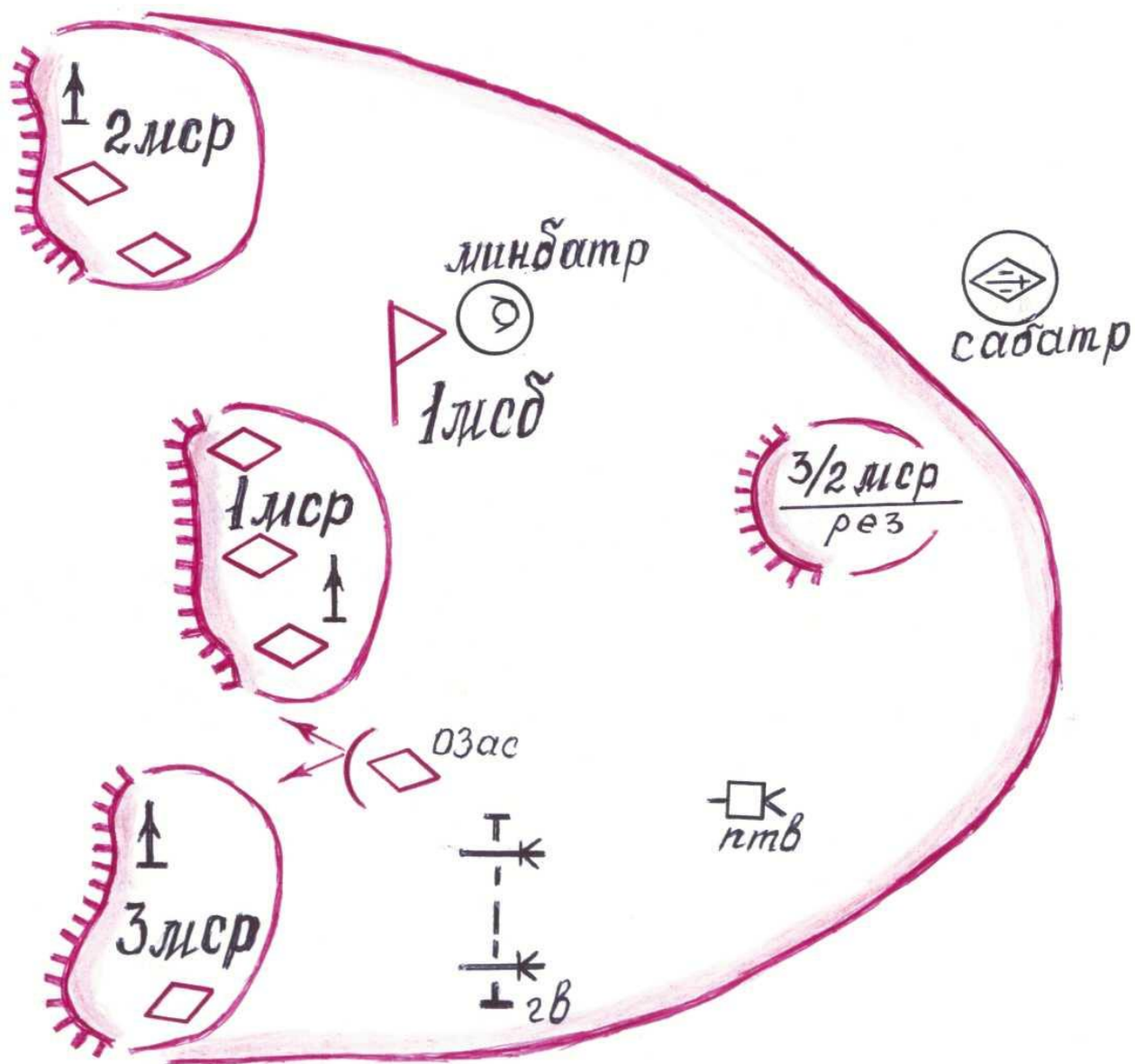
- Построение обороны батальона включает:

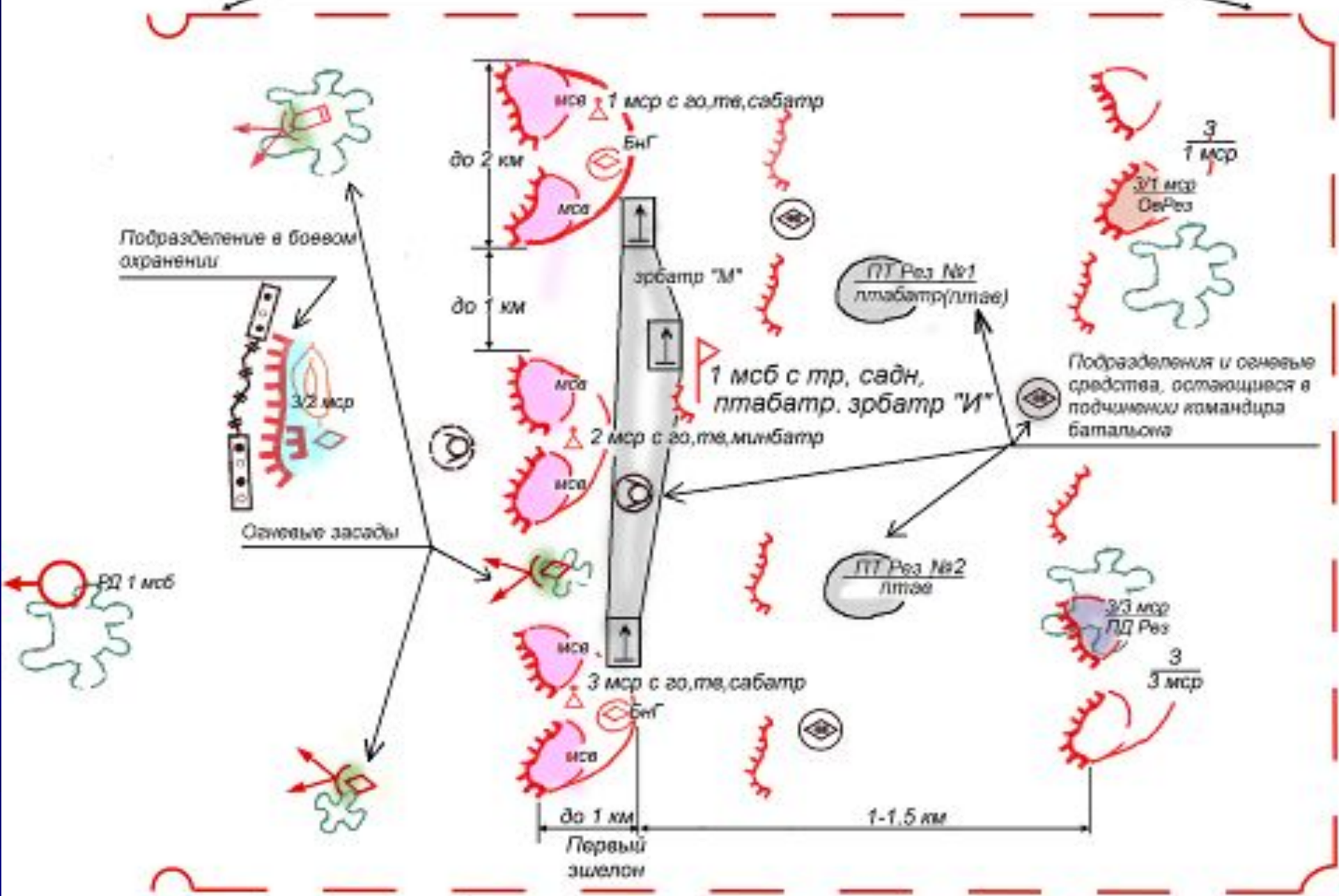
1. боевой порядок батальона;
2. систему опорных пунктов и огневых позиций;
3. систему огня;
4. систему инженерных заграждений;
5. систему управления.

Боевой порядок батальона в обороне (вариант) в два эшелона

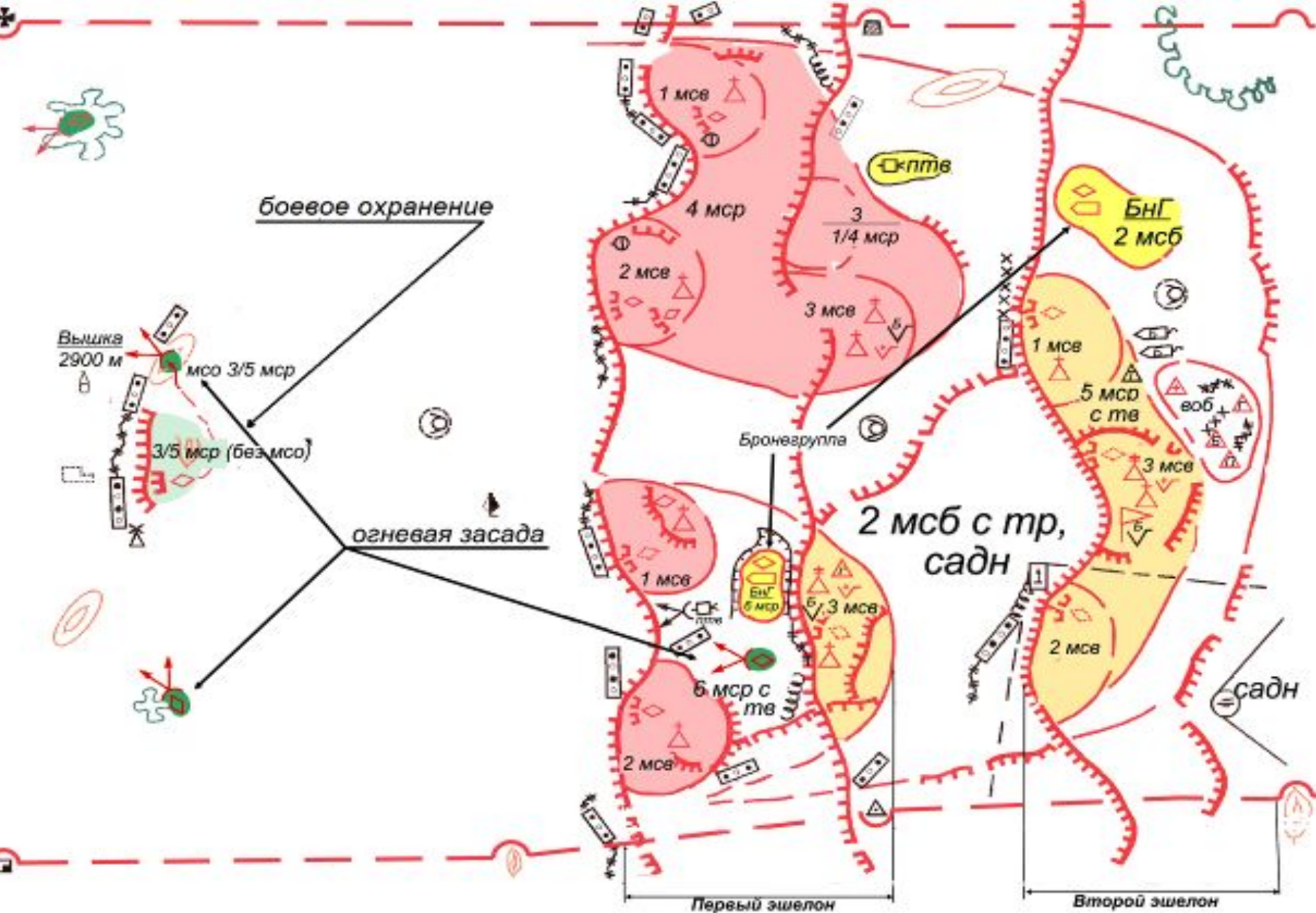


В один эшелон



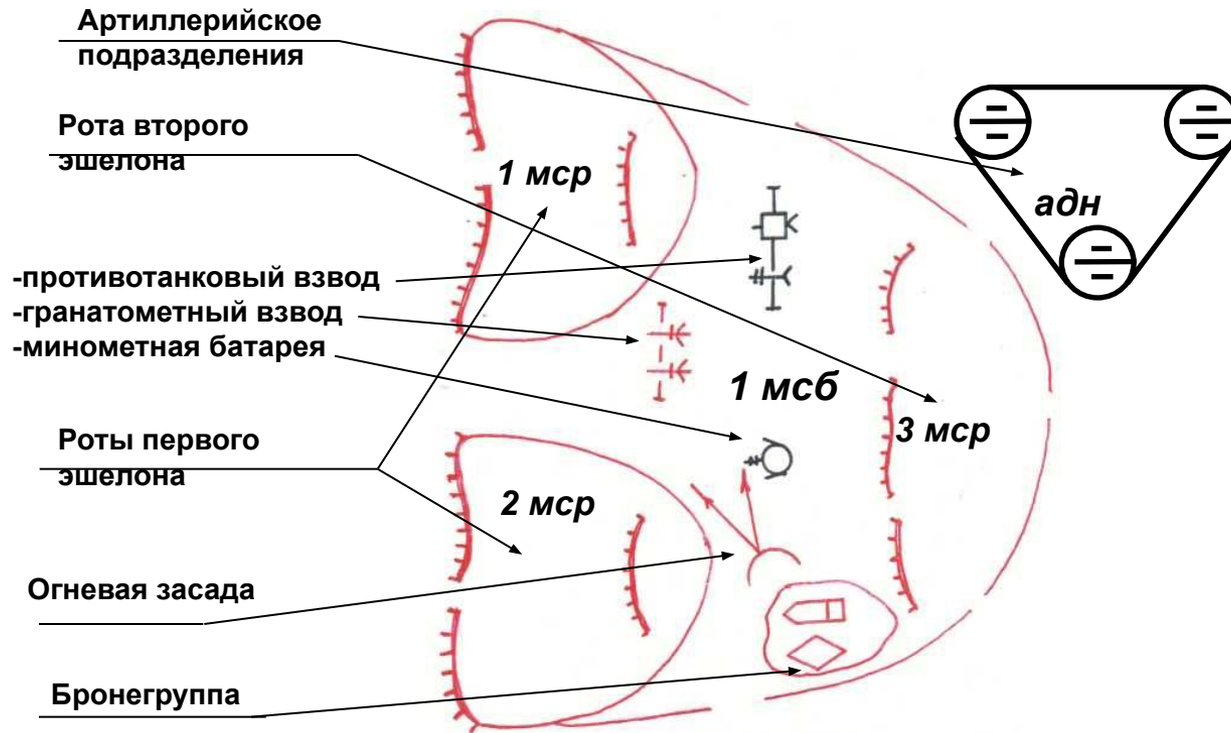


Боевой порядок мотострелкового батальона в маневренной обороне (вариант

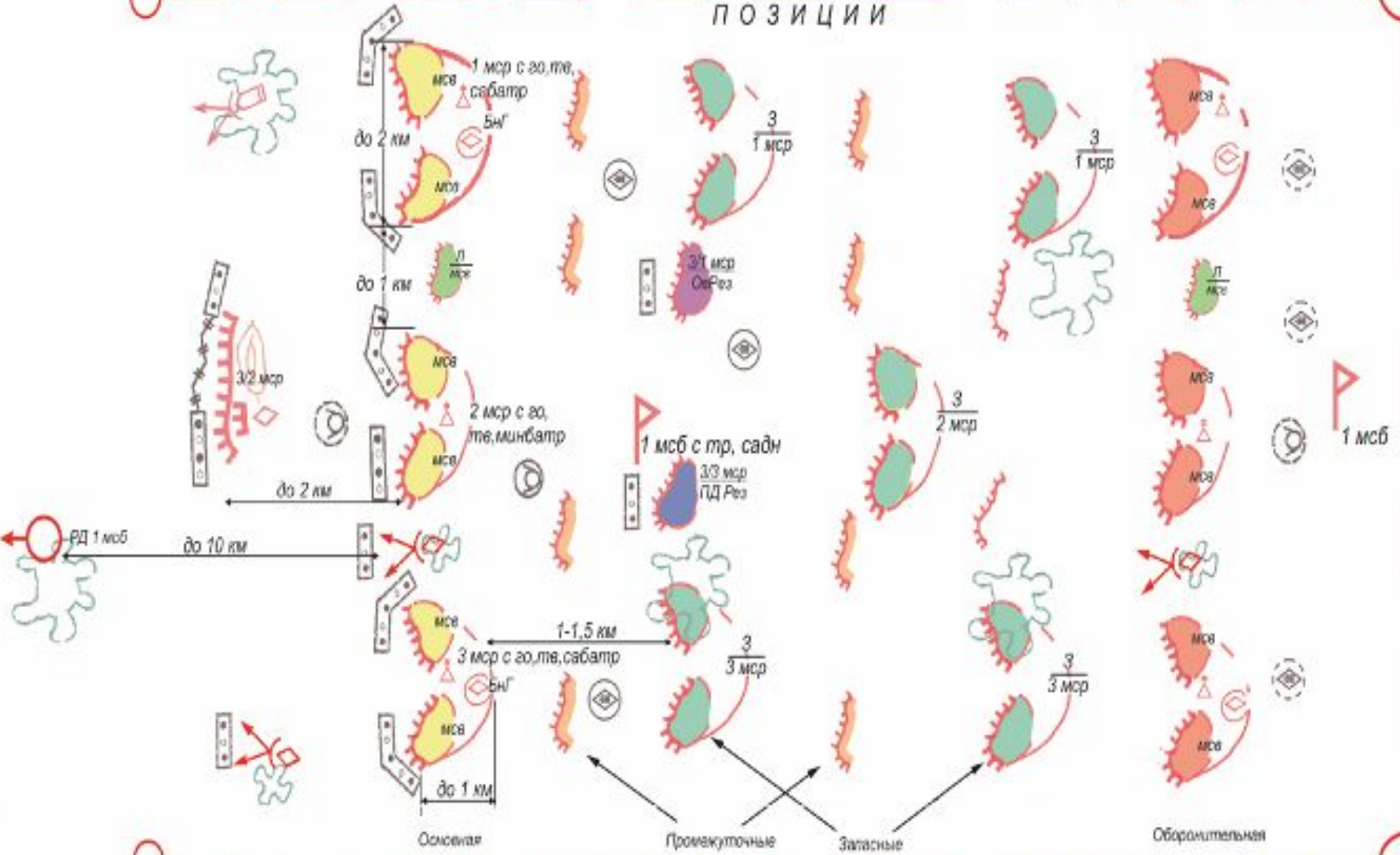


Боевой порядок батальона (роты) в позиционной обороне (вариант)

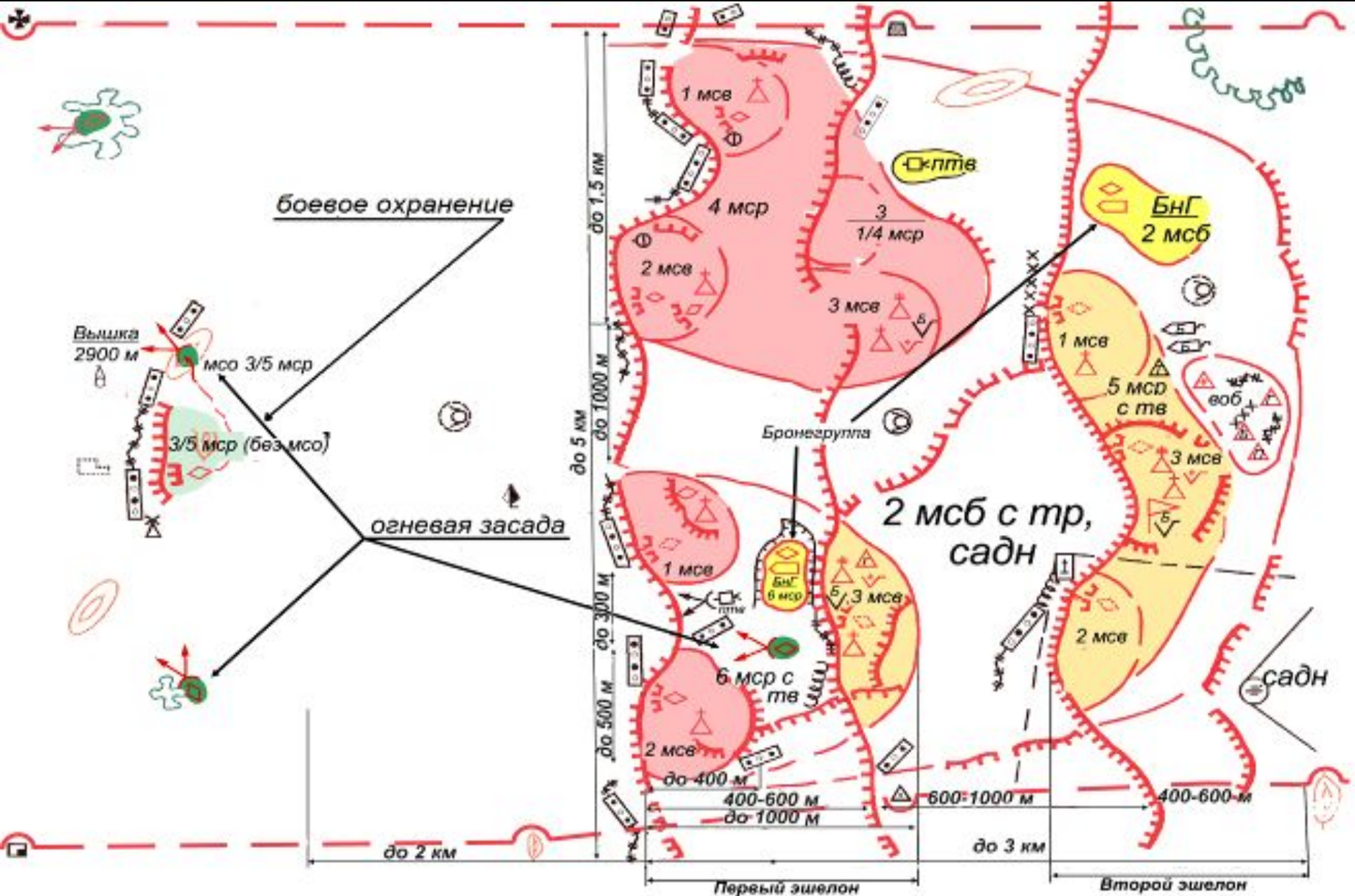
Боевой порядок батальона в обороне (вариант) в два эшелона



ПОЗИЦИИ



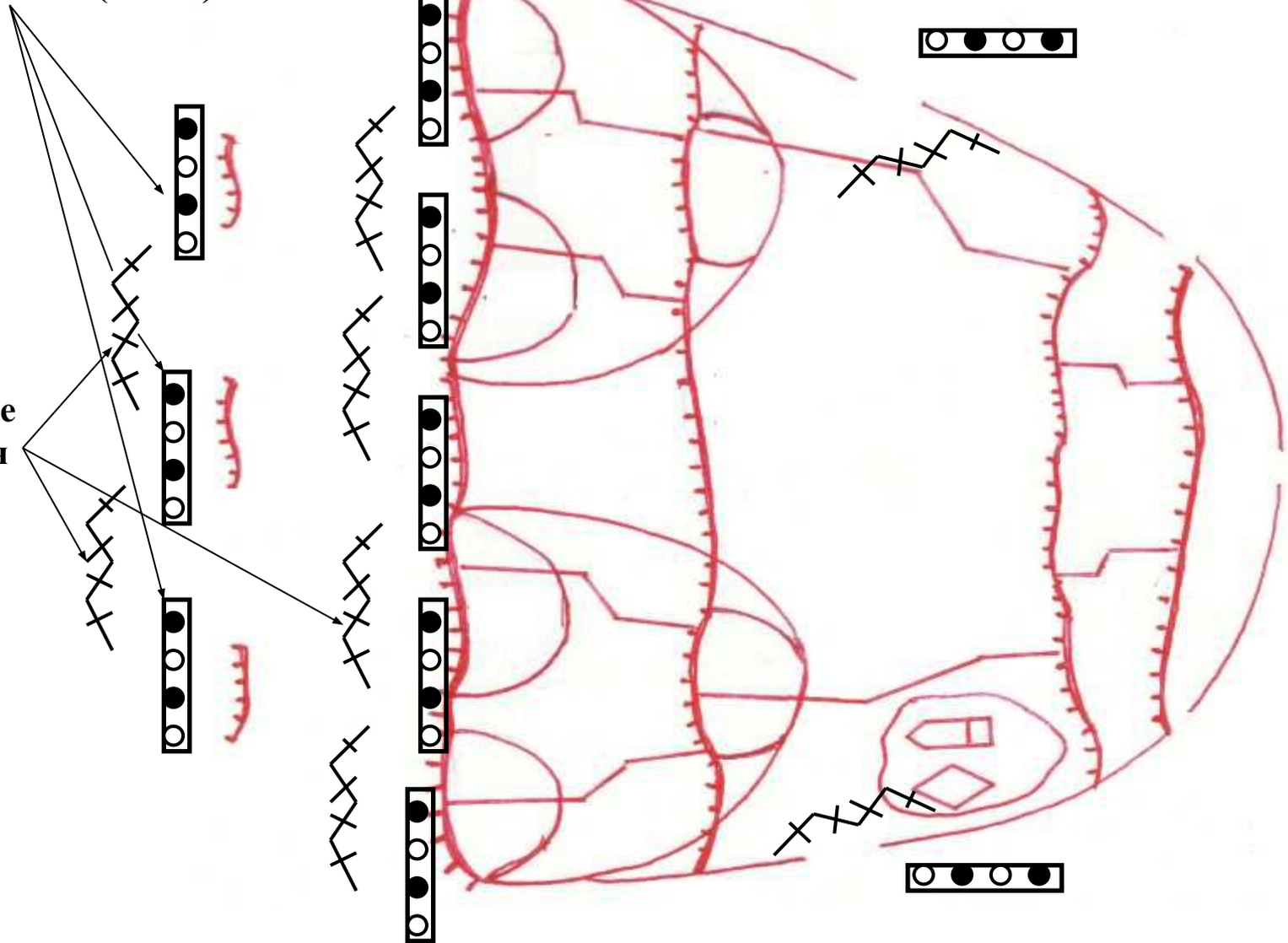
Система позиций и опорных пунктов батальона в маневренной обороне (вариант)

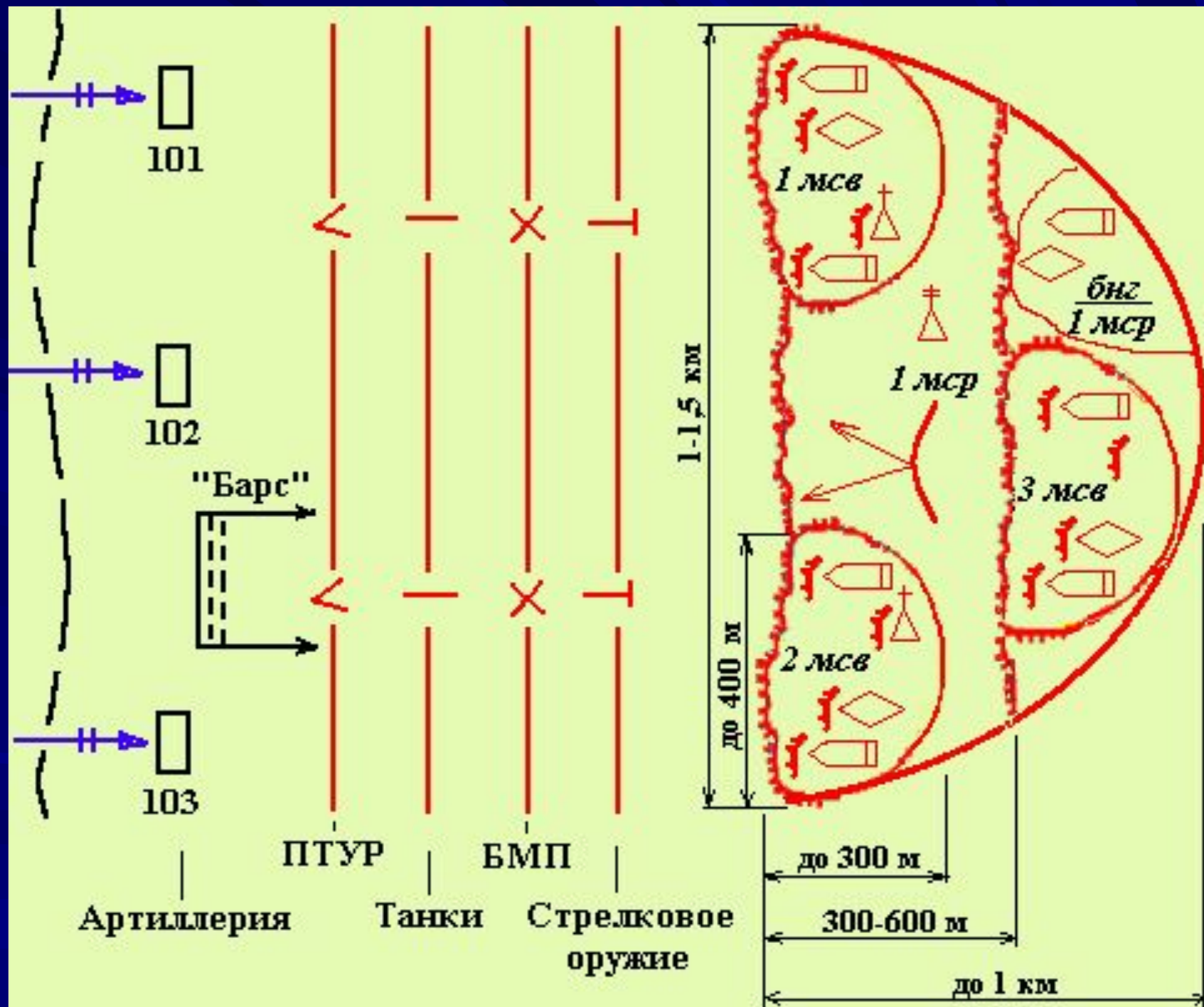


Система позиций и опорных пунктов батальона в позиционной обороне (вариант)

Минные поля (мины)

**Проволочные
заграждения**





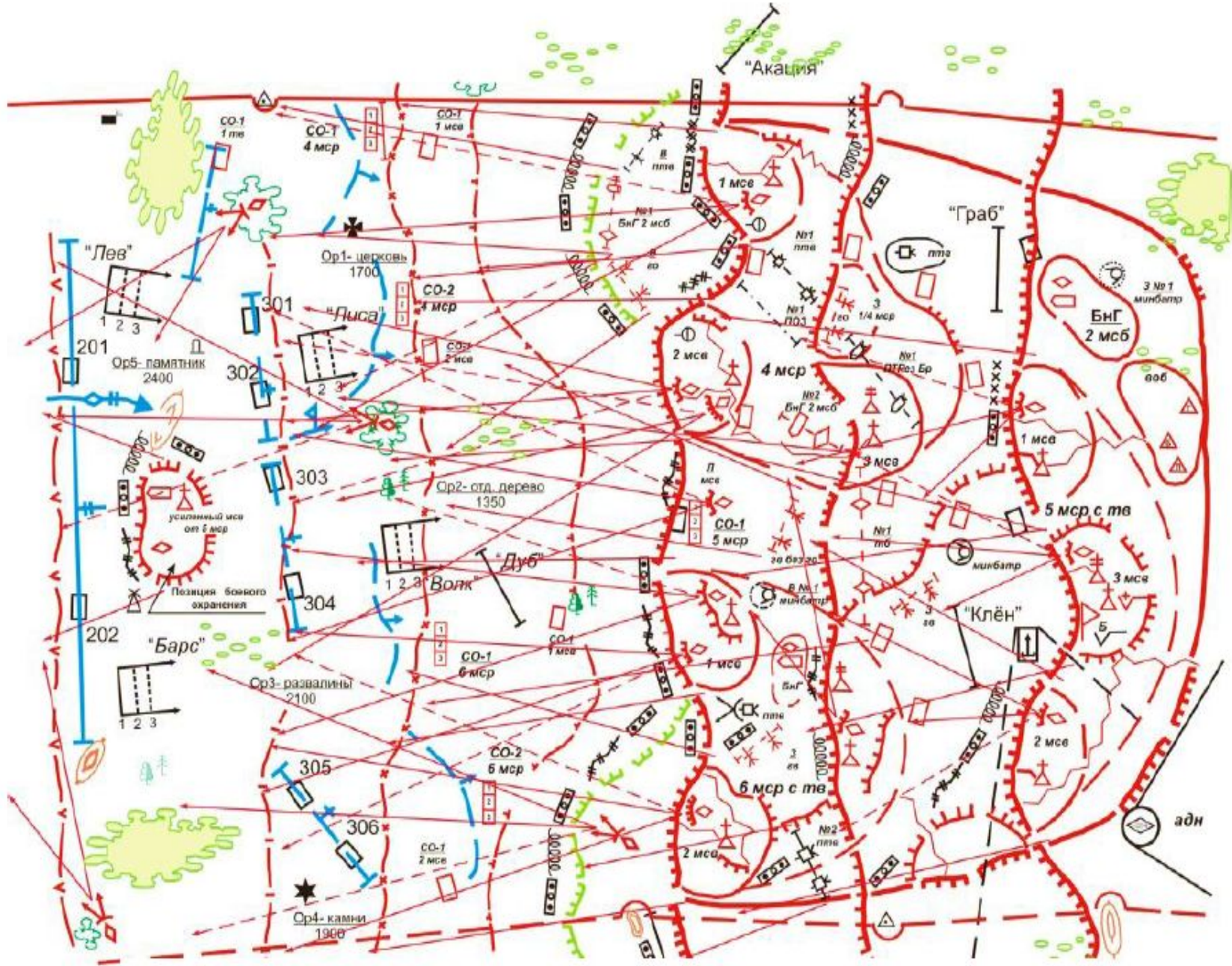


Рис. 3.11. Система огня батальона в обороне (вариант)

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

представляющая собой совокупность функционально связанных между собой:

- 1.органов управления,
- 2.командно-наблюдательных пунктов,
- 3.средств управления.

Средства управления включают:

1. средства связи;
2. автоматизированную систему управления;
3. технические средства скрытного управления войсками, обработки информации и производства расчетов, оформления и размножения.

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБОРОНЫ.

Подготовка обороны батальона

Организация
обороны

Занятие и
построение
обороны

Практическая
работа
и
другие мероприятия

Подготовка
командования, штаба
батальона и
подразделений

Инженерное
оборудование
района обороны

Всю работу по организации обороны командир батальона
проводит на местности

При переходе к обороне вне соприкосновения с противником командир батальона:

- 1.принимает решение по карте, доводит его до своих заместителей, помощника и командиров подразделений,**
- 2.проводит рекогносцировку, в ходе которой уточняет свое решение, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и систему огня, всестороннее обеспечение боя и управление.**
- 3.выводит батальон в указанный район обороны и организует его инженерное оборудование.**

- **При переходе к обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником командир батальона :**

- 1. в ходе организации захвата указанного старшим командиром рубежа уясняет задачи, оценивает обстановку и вырабатывает замысле обороны;**
- 2. в ходе его закрепления командир завершает выработку замысла боя, отдает подразделениям предварительные боевые распоряжения, завершает принятие решения, ставит боевые задачи, отдает указания по взаимодействию, всестороннему обеспечению, управлению и организует инженерное оборудование района обороны.**

Работа по организации боя:



Уяснение задачи

цель предстоящих действий,
замысел старшего
начальника

место и роль *мсб*
в замысле старшего
начальника и его задачу

задачи соседей,
условия взаимодействия
с ними

срок готовности
к выполнению
задачи.

Оценка обстановки

**оценка
боевого состава и вскрытия
замысла действий
противника**

**оценка
СВОИХ ВОЙСК;**

**оценка
местности, климатических и погодных условий,
времени года, суток и других факторов,
влияющих на выполнение полученной задачи.**

Решение

1. замысел боя.

2. задачи элементам
боевого порядка
(подразделениям);

3. основные вопросы взаимодействия,
всестороннего обеспечения и управления.

Замысел

```
graph TD; A[Замысел] --> B[Направление сосредоточения основных усилий.]; A --> C[Формы и способы действий]; A --> D[Распределение сил и средств (построение боевого порядка)]; A --> E[Обеспечение скрытности]; A --> F[Система опорных пунктов (огневых позиций)];
```

**Направление
сосредоточения
основных усилий.**

**Формы и способы
действий**

**Распределение сил и
средств (построение
боевого порядка)**

**Обеспечение
скрытности**

**Система опорных пунктов
(огневых позиций)**

**Задачи
элементам
боевого порядка**

```
graph TD; A[Задачи элементам боевого порядка] --> B[Боевой состав, средства усиления, порядок их переподчинения]; A --> C[Направления сосредоточения основных усилий]; A --> D[Выделенное количество ракет и боеприпасов]; A --> E[Время готовности обороны ( опорные пункты, полосы огня)]; A --> F[Тактические задачи];
```

**Боевой состав,
средства
усиления, порядок их
переподчинения**

**Направления
сосредоточения
основных усилий**

**Выделенное
количество
ракет и боеприпасов**

**Время готовности
обороны
(опорные пункты, полосы огня)**

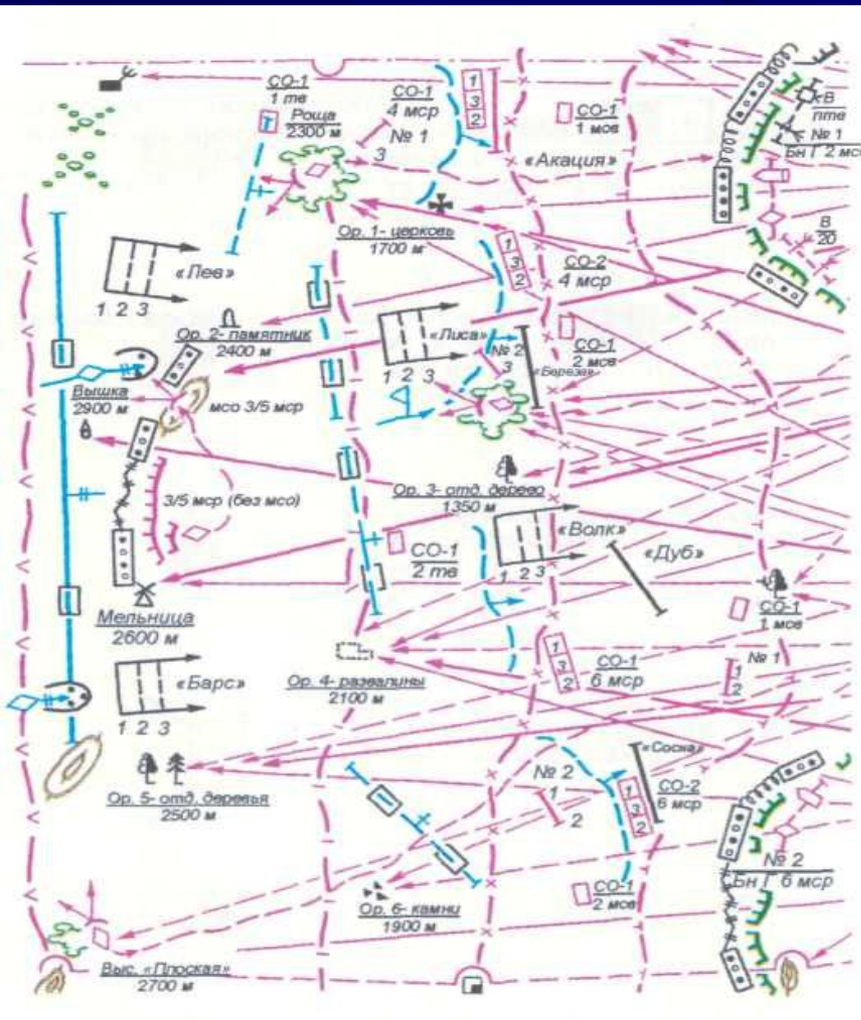
**Тактические
задачи**

В боевом приказе командира батальона указываются:

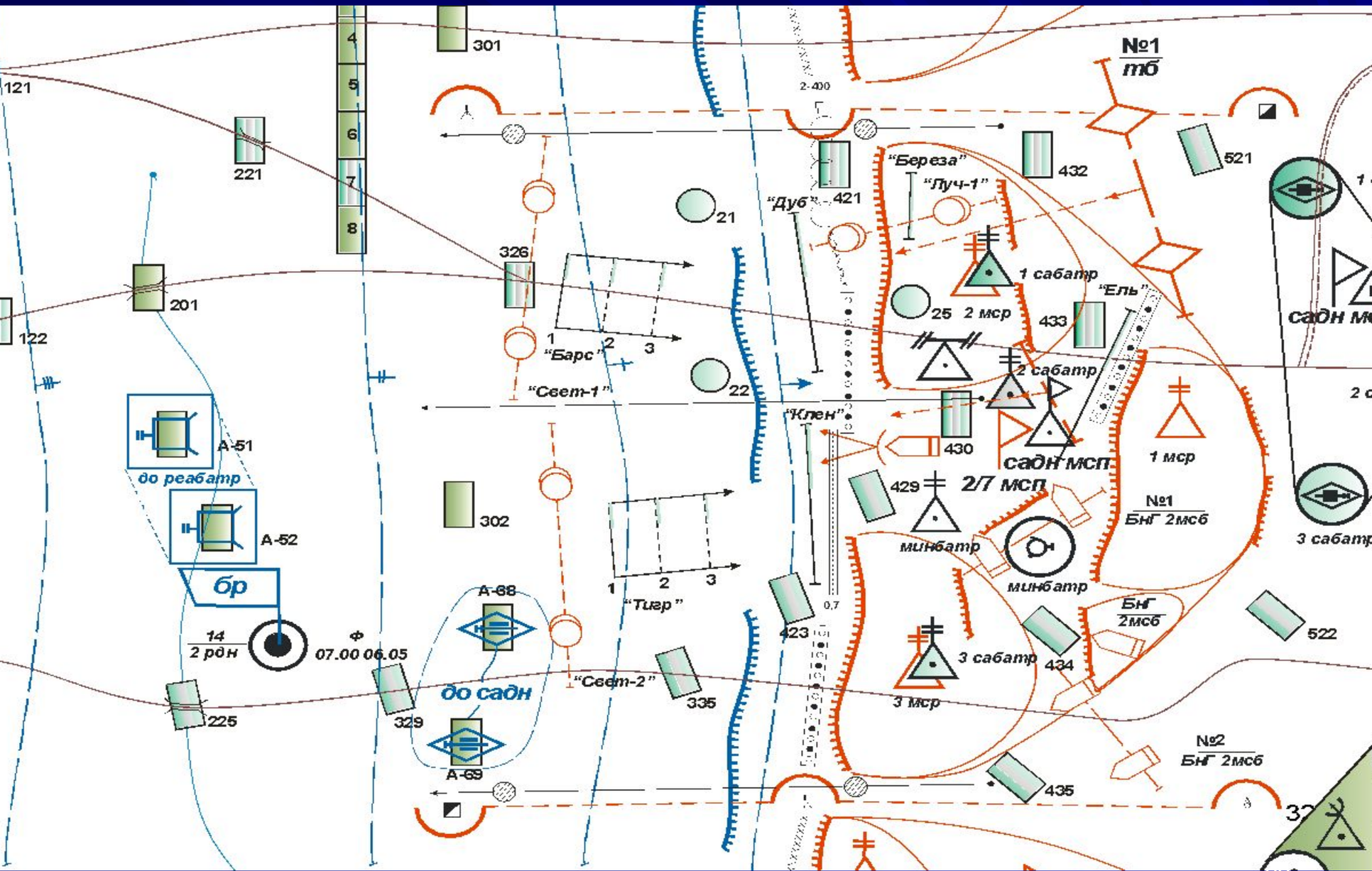
- **в первом пункте** — краткие выводы из оценки обстановки;
- **во втором пункте** — боевой состав и задачи батальона ;
- **в третьем пункте** — задачи, выполняемые в интересах батальона силами и средствами старшего начальника;
- **в четвертом пункте** — задачи соседей и взаимодействующих подразделений;
- **в пятом пункте** — после слова **«решил»** доводится замысел боя;

- **В шестом пункте** — после слова **«приказываю»** ставятся боевые задачи подразделениям первого и второго эшелонов (общевойскового резерва), артиллерийским подразделениям, подразделениям и огневым средствам, остающимся в непосредственном подчинении командира батальона, с уточнением их боевого состава, сил и средств усиления, порядка их переподчинения, выделенного количества ракет и боеприпасов;
- **В седьмом пункте** — места и время развертывания пунктов управления и порядок передачи управления;
- **В восьмом пункте** — время готовности к бою.

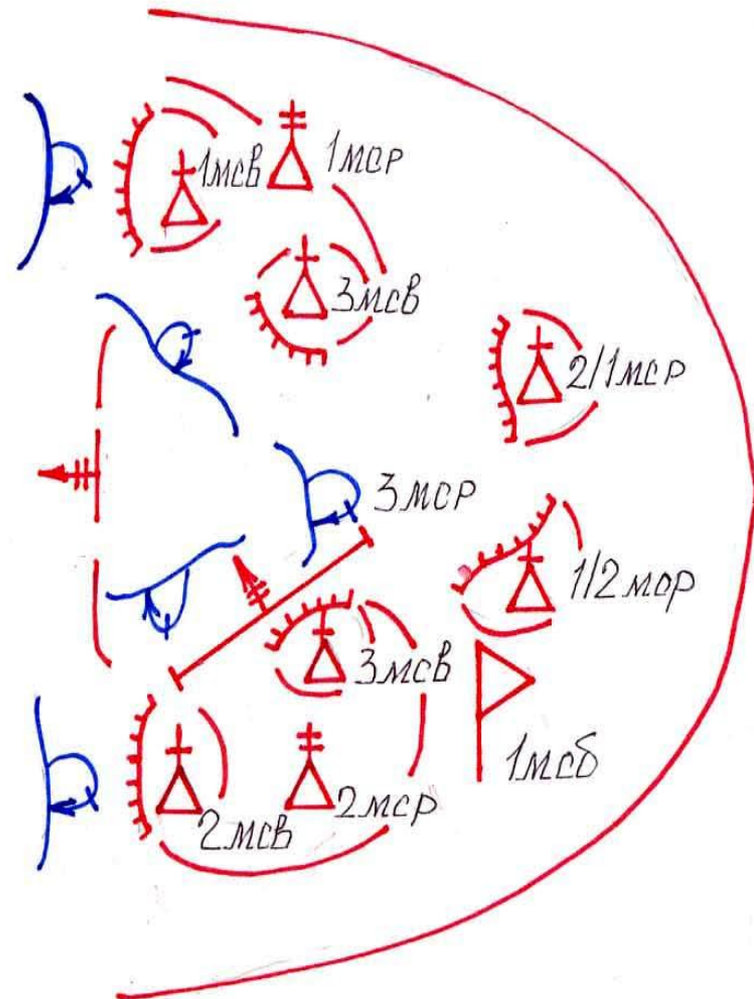
Схема района обороны батальона



3.ВЕДЕНИЕ БАТАЛЬОНОМ ОБОРОНЫ



Контратака вторым эшелоном (ОбРез) батальона (вариант)



Маневренная оборона мсб

