

**«Железин ауыданның Т.П. Праслов
мектеп атындағы
Прииртшск ЖОББМ» ММ**

**ГУ «Прииртышской ОСШ им. Т.
П. Праслова Железинского
района»**



Тема урока:
«ВЗВОД В ОБОРОНЕ»

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

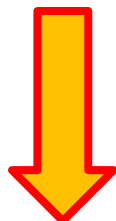


- 1. Боевой порядок и место взвода в опорном пункте роты. Задачи, решаемые взводом в обороне. Организация системы огня.**
- 2. Инженерное оборудование опорного пункта взвода, порядок его оборудования. Ведение оборонительного боя.**
- 3. Оборона в особых условиях (в городе, горах, лесу, пустыне и зимой).**

ПОСТРОЕНИЕ ОБОРОНЫ МСВ



ВКЛЮЧАЕТ

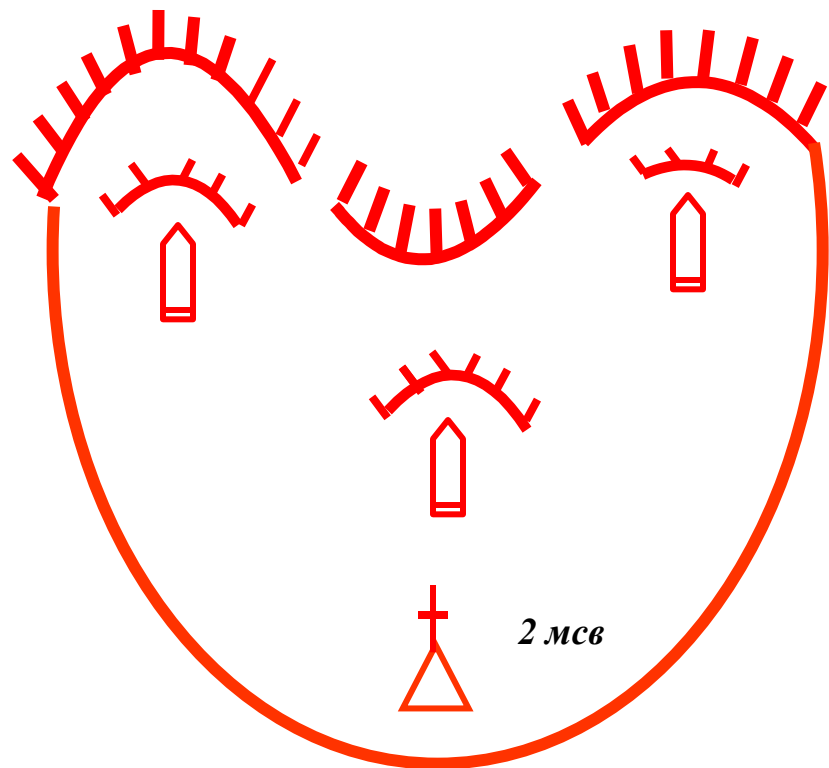


Боевой
порядо
к
взвода

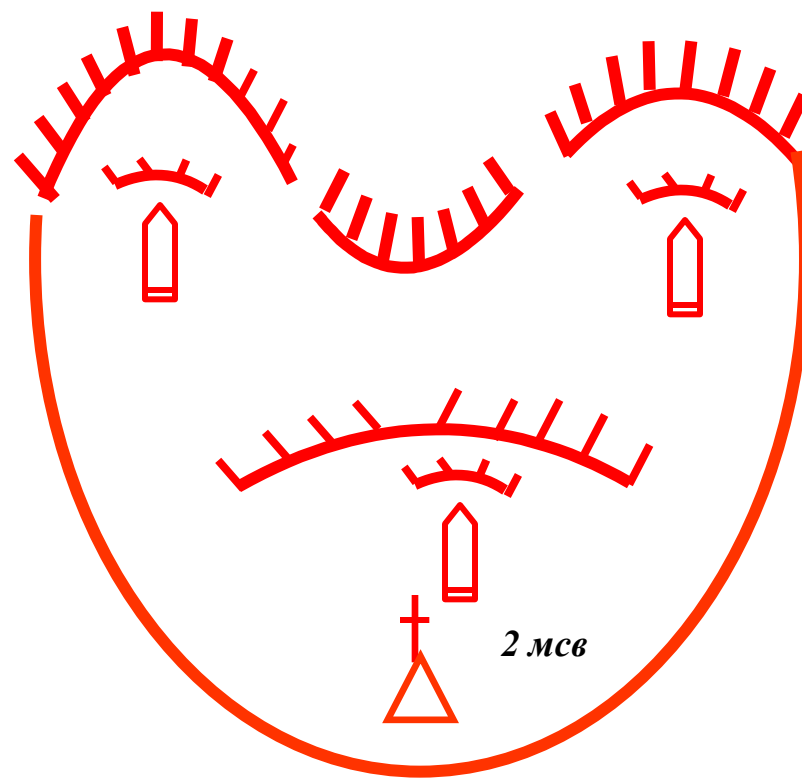
Опорны
й
пункт
взвода

Система
огня

БОЕВОЙ ПОРЯДОК ВЗВОДА



ПОЛОЖЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ –
В ОДНУ ЛИНИЮ



ПОЛОЖЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ –
В ДВЕ ЛИНИИ

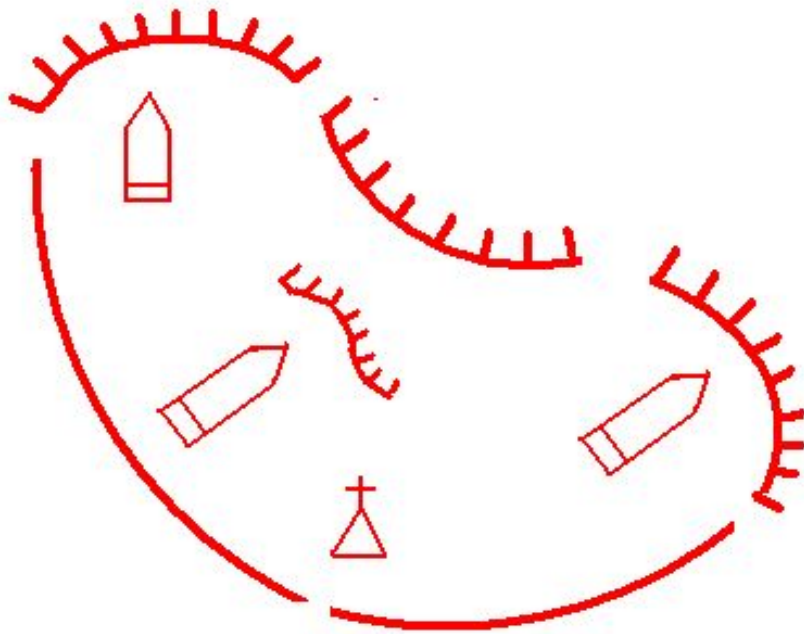
БОЕВОЙ ПОРЯДОК ВЗВОДА



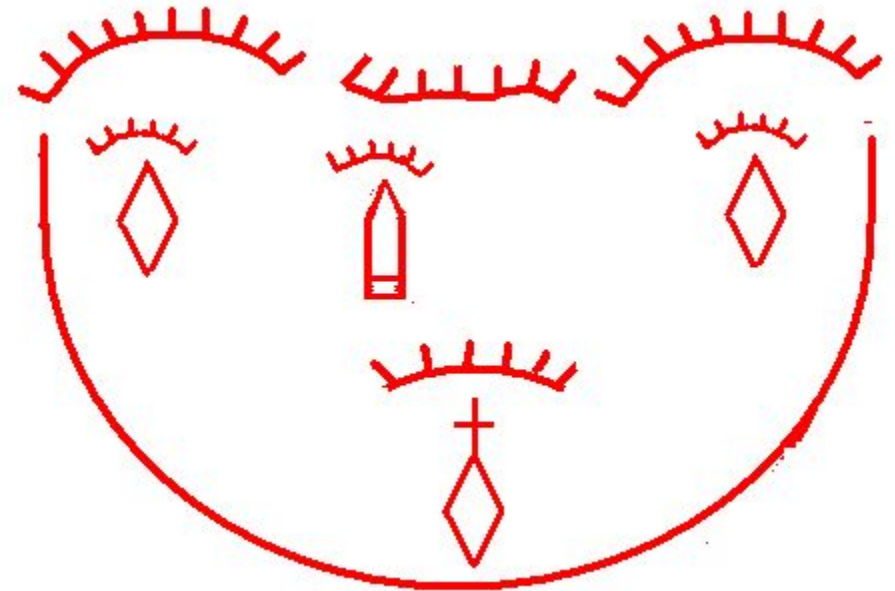
Боевой порядок всегда создается в соответствии с решением командира на ведение предстоящего боя. Он зависит от выполняемой задачи, действий противника, наличия сил и средств и характера местности.

Боевой порядок должен обеспечивать устойчивость и активность обороны, возможность успешного ведения боя с применением как ядерного, так и обычного оружия, наиболее эффективное поражение сил и средств на подступах к обороне, перед передним краем и при вклинении в оборону.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК ВЗВОДА



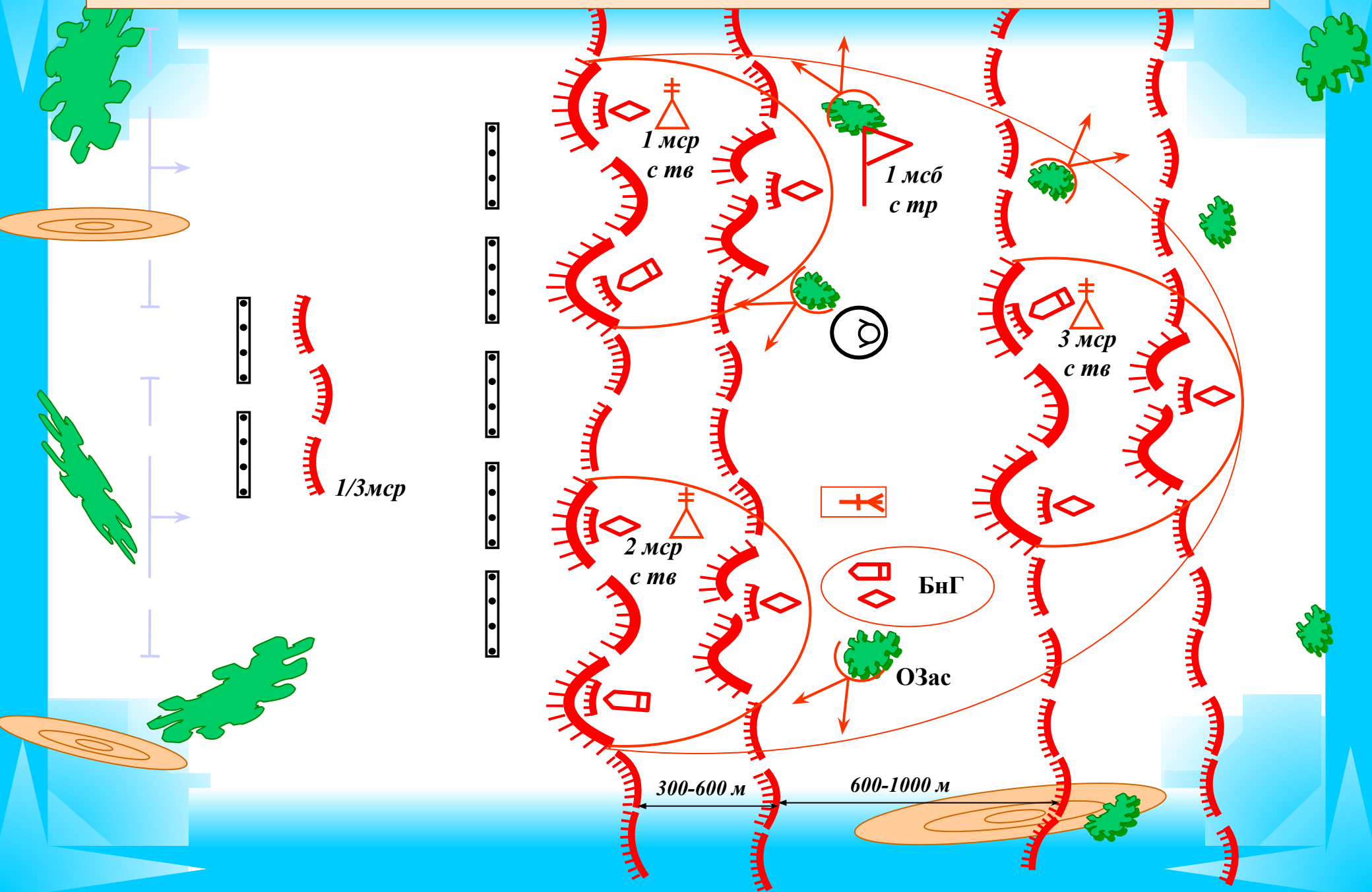
ПОЛОЖЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЙ –
УСТУПОМ ВПРАВО



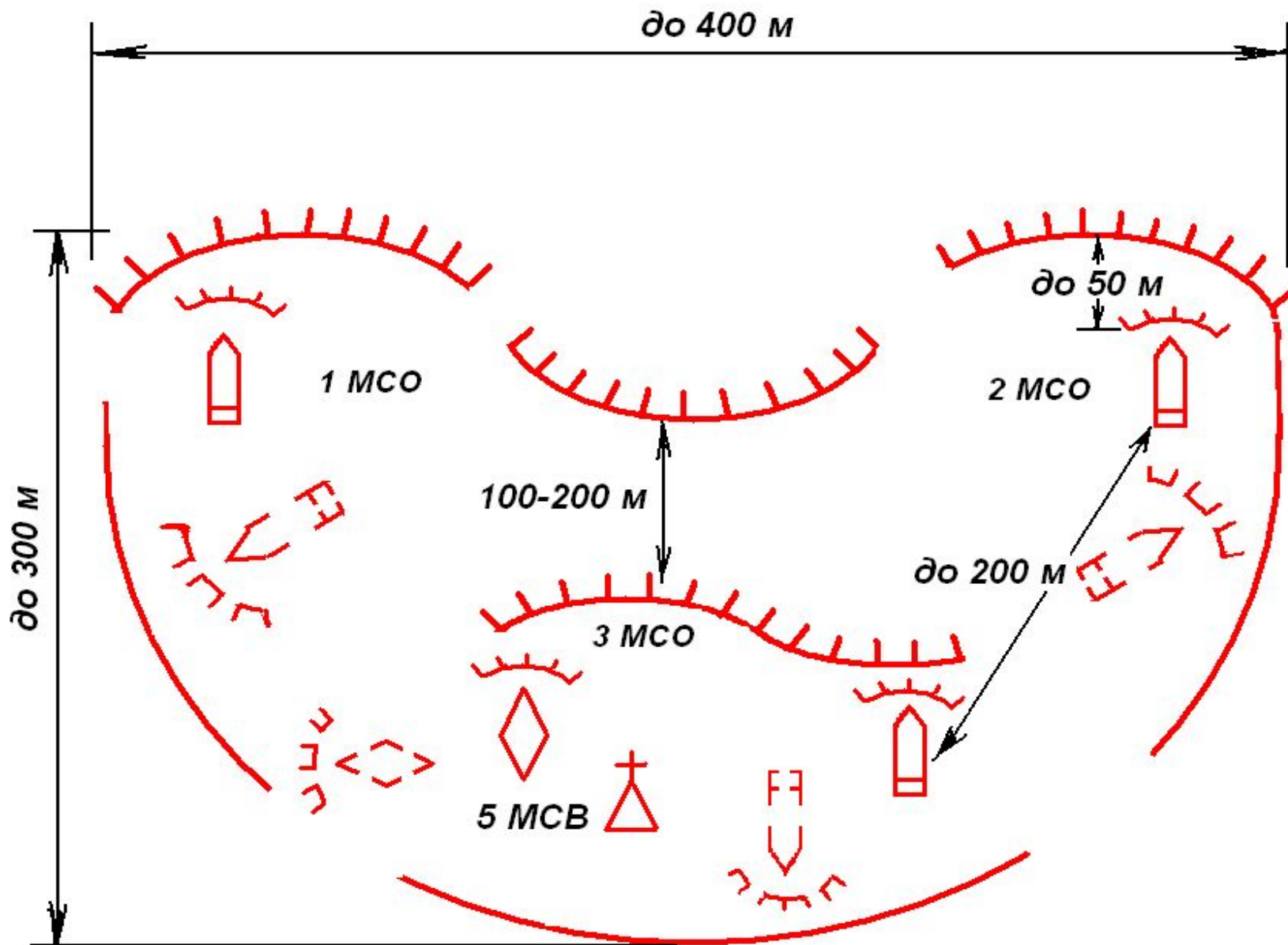
ПОЛОЖЕНИЕ ТАНКОВ –
УГЛОМ НАЗАД



Система опорных пунктов и огневых позиций батальона



ОПОРНЫЙ ПУНКТ ВЗВОДА



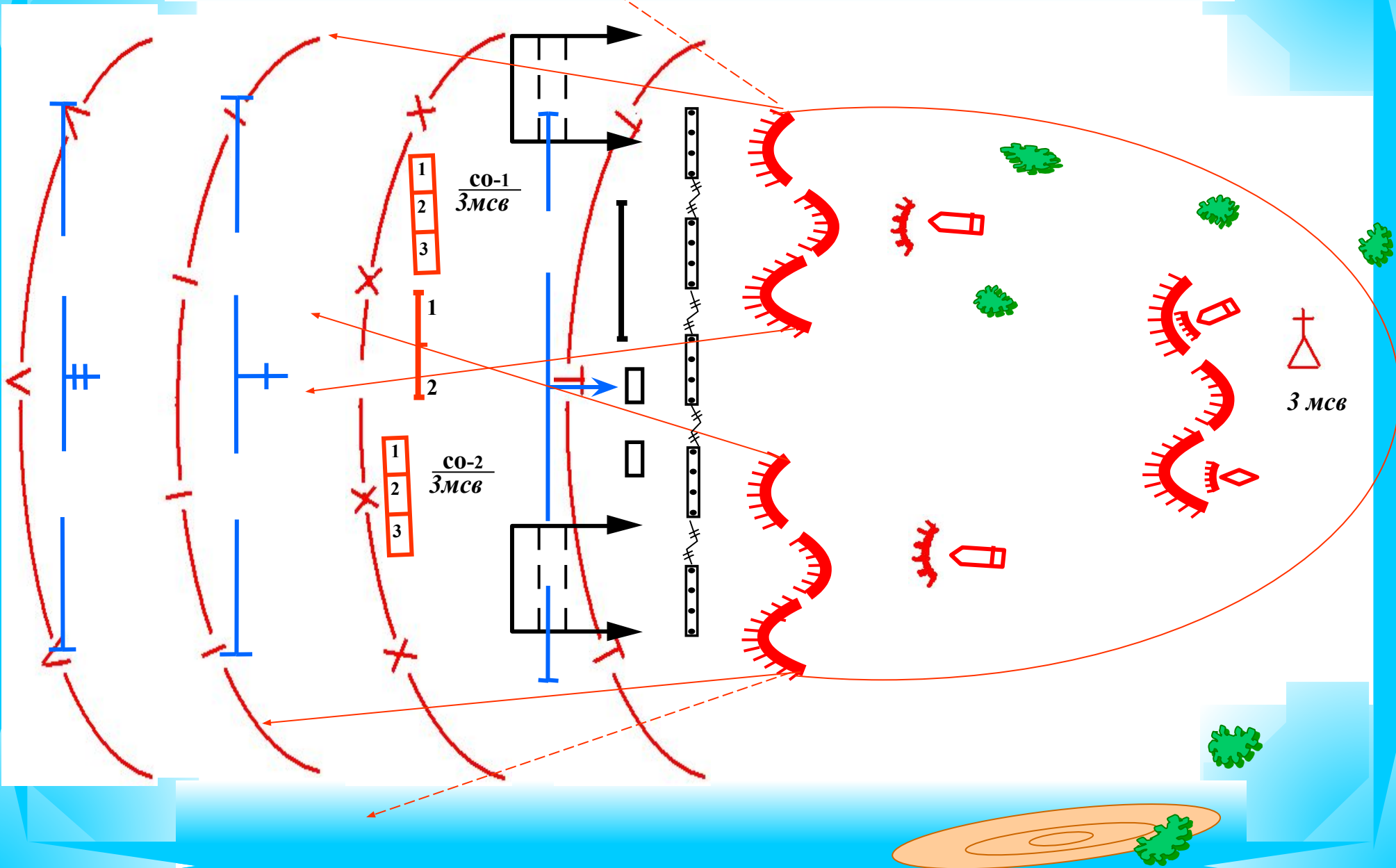
ОПОРНЫЙ ПУНКТ ВЗВОДА



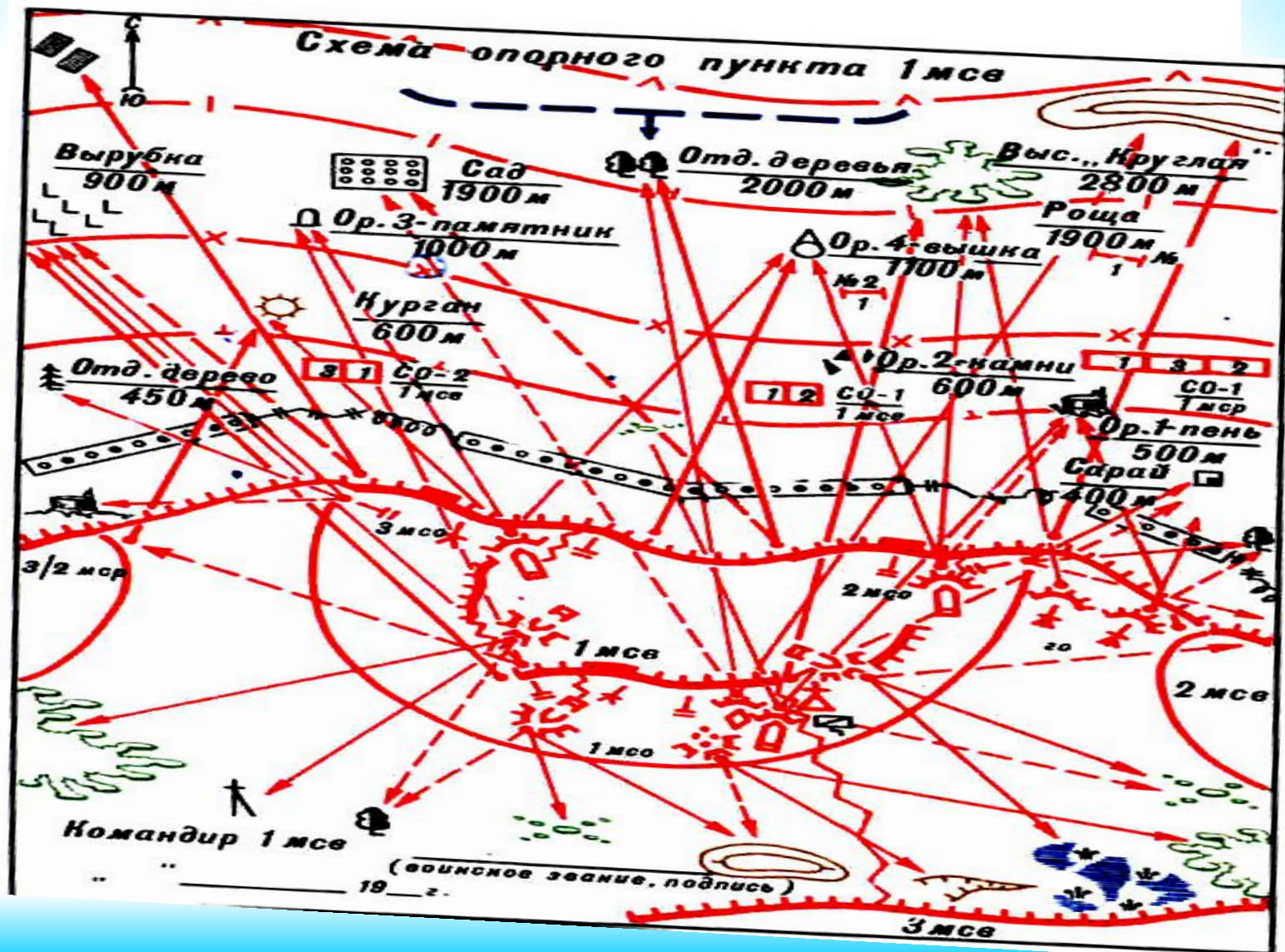
Это район (участок) местности определенных размеров, подготовленный к обороне в инженерном отношении в соответствии с решением командира, приспособленный к круговой обороне и для выполнения поставленных задач взводом.

Опорный пункт взвода подготавливается к круговой обороне, прежде всего для борьбы с танками противника и тщательно маскируется. Он состоит из **позиций отделений, огневых позиций боевых машин и приданных огневых средств.**

СИСТЕМА ОГНЯ ВЗВОДА



Система огня



СИСТЕМА ОГНЯ ВЗВОДА

Система огня взвода в обороне включает: участки сосредоточенного огня взвода, подготовленные перед передним краем обороны, зоны противотанкового огня танков и сплошного огня всех видов других огневых средств взвода перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны, подготовленный маневр огнем танков и БМП на угрожаемые направления.

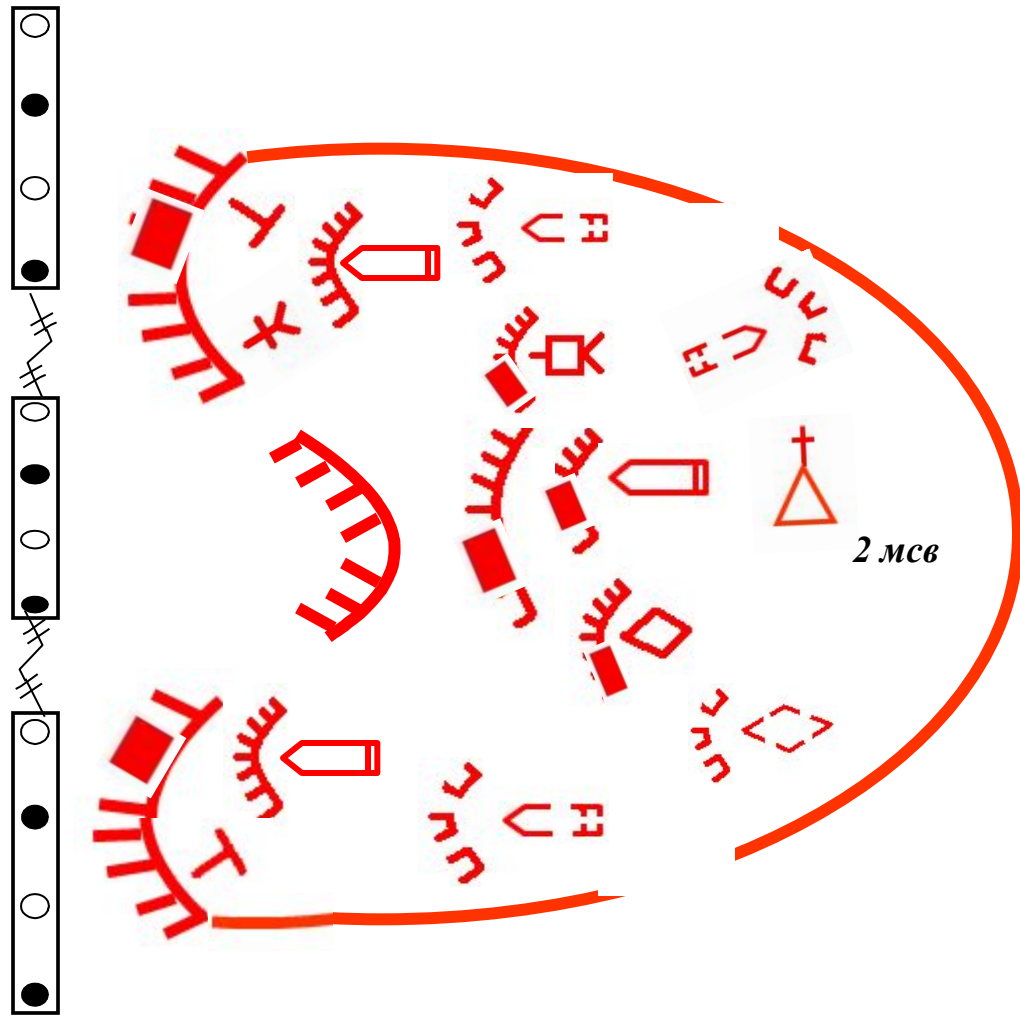
Готовность системы огня

определяется

- занятием БМП (БТР), танками, орудиями и др. огневыми средствами огневых позиций**
- подготовкой данных для стрельбы**
- наличием боеприпасов**



Инженерное оборудование ОПВ



Инженерное оборудование ОПВ

- Сооружения для ведения огня и наблюдения (окопы для автоматчиков, пулеметчиков, гранатометчиков, КНП командира взвода);
- сооружения для защиты личного состава (блин-даж или убежище, перекрытые щели);
- устройство инженерных заграждений, подготов-ку для маневра и маскировку.

Взвод приступает к инженерному оборудованию опорного пункта после выбора командиром взвода позиций отделений, огневых позиций БМП, танков, установок ПТУР гранатометов и определения отделениям полос огня, а танкам и другим огневым средствам - секторов обстрела.



Благодарю за внимание

