

Костромской государственной технологической
университет

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Специальность: *«Старший стрелок мотострелковых
войск»*

Кострома 2015

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА





Тема №5

«Основы обороны, действия солдата в оборонительном бою»

Занятие №7

«Основы обороны, действия солдата в оборонительном бою»

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

1 учебный вопрос: Цель обороны. Условия перехода к обороне.

2 учебный вопрос: : Боевые порядки подразделений в обороне, система огня и инженерное оборудование.

3 учебный вопрос: Последовательность и способы отражения наступления противника. Боевая позиция отделения; ведение наблюдения за противником и сигналами командира; действия наблюдателя и дежурного

Литература:

1. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя (взвод, отделение, танк). М.: Воениздат, 2005.
2. Боевой устав Сухопутных войск (взвод, отделение, танк), М.: ВИ, 2005.
3. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. М.: ВИ, 2007.
4. Методика тактической подготовки солдата, отделения и мотострелкового взвода. М.: Воениздат, 2008.
5. Сборник нормативов по боевой подготовке Сухопутных войск. М.: ВИ, 2011.
6. Программа боевой подготовки учебных подразделений Сухопутных войск. М.: ВИ, 2007.
7. Тактика мотострелковых подразделений. М.: ВАБВ, 1998.
8. Тактическая подготовка солдата, мотострелкового отделения и взвода. М.: Воениздат, 1999.
9. Тактика действий и методика подготовки мотострелковых (танковых) подразделений. М.: Воениздат, 2004.
10. Методика тактической подготовки мотострелковой роты и батальона. М.: ВИ, 2005.
11. Руководство по действиям отделения при вооружении боевой

A fleet of amphibious assault tanks, including the M27 amphibious tank in the foreground, is moving across the water towards a beach. The tanks are dark green and have their landing gear extended. The water is blue with white foam from the tanks' movement. In the background, there are hills and a clear sky.

1 УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

«Цель обороны.
Условия перехода к обороне»

Оборона имеет целью отразить наступление (атаку) превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери, удержать опорный пункт (позицию, объект) и тем самым создать выгодные условия для последующих действий.

Оборона должна быть устойчивой и активной, способной противостоять ударам противника с применением всех видов оружия, отразить наступление его превосходящих сил, их атаку с фронта и флангов. Она должна быть подготовлена к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и радиоэлектронной борьбы.

Устойчивость и активность обороны достигаются:

- выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся подразделений, их высоким моральным духом;
- искусно организованной обороной и системой огня;
- непрерывной разведкой противника;
- тщательной маскировкой занимаемых позиций и рубежей;
- умелым использованием выгодных условий местности, её инженерного оборудования и применением неожиданных для противника способов ведения боевых действий;
- своевременным манёвром подразделениями (огневыми средствами) и огнём;
- незамедлительным уничтожением противника, вклинившегося в оборону;
- постоянным выполнением мероприятий по *РХБ защите*, защите от *ВТО* и

В современном общевойсковом бою оборона, как и **наступление**, является основным видом боевых действий частей и подразделений.

Оборонительные действия войска ведут с целью:

- отразить наступление превосходящих сил противника;
- нанести ему максимальные потери;
- удержать важные районы (объекты) местности и тем самым создать благо-приятные условия для перехода в наступление.

Конечная **цель обороны** подчинена решению войсками наступательных задач, и её **сущность заключается** в отражении наступления превосходящих сил противника, нанесении ему поражения ядерными и огневыми ударами в сочетании с широким манёвром огнём, силами и средствами, контратаками, применением заграждений. Упорным удержанием основных (ключевых) районов и позиций, перехватывающих вероятные направления наступления противника и создания тем самым благоприятных условий для перехода к наступательным действиям.

В зависимости от боевой задачи, наличия сил и средств, а также от характера местности **оборона может быть позиционной и манёвренной.**

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.

Полк и батальон, рота, взвод, как правило, ведут **позиционную оборону.**

Манёвренная оборона - применяется в целях нанесения противнику потерь, выигрыша времени и сохранения своих сил путём последовательных оборонительных боев по заранее намеченным и эшелонированным в глубину рубежам в сочетании с короткими контратаками. Она предполагает оставление некоторой части территории и применяется в условиях внезапного нападения противника и при ведении боя в полосе обеспечения.

В ходе боя (в условиях непосредственного соприкосновения с противником) **подразделения могут переходить к обороне:**

- для закрепления и удержания захваченных важных районов и рубежей;
- с целью отражения контратак превосходящих сил противника в ходе наступления;
- для прикрытия флангов на угрожаемом направлении;
- для обеспечения перегруппировки войск, в результате неудачного исхода встречного боя.

Заблаговременно (в условиях отсутствия соприкосновения с противником) **подразделения могут переходить к обороне:**

- при действиях во втором эшелоне полка;
- при обороне морского побережья, где ожидается высадка морских десантов;
- для обеспечения выдвижения и развёртывания главных сил в приграничной полосе в начале войны.

В настоящее время **к обороне предъявляются требования**, как **устойчивость и активность**.

Под устойчивостью обороны понимается её способность противостоять мощным ударам противника всеми видами средств поражения, отразить наступление его превосходящих сил и при этом удержать важные районы местности и уничтожить в случае вклинения их в оборону.

Активность обороны заключается в постоянном поражении против-

Мотострелковый батальон может обороняться в первом или во втором эшелоне полка, в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или действовать в противодесантном резерве. При выходе из боя и отходе он может быть назначен в арьергард.

Батальон занимает батальонный район обороны: **3 - 5 км по фронту, а в глубину - 2 - 2,5 км.**

Рота занимает опорный пункт: **1 - 1,5 км по фронту и до 1 км в глубину,**

Взвод занимает опорный пункт: **до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.**

A green tank is shown in a desert environment, moving towards the viewer. The tank has a large main gun and a smaller secondary gun. A soldier is visible in the turret. In the background, another tank is visible, and there is a large plume of dust or smoke. The sky is overcast.

2 УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

«Боевые порядки подразделений в обороне, система огня и инженерное оборудование»

Любое мотострелковое подразделение в обороне может действовать, как в составе вышестоящего формирования, так и самостоятельно. Подразделение подчиняется формированию на две ступени выше.

Мотострелковый взвод может действовать:

- в первом или во втором эшелоне роты;
- в резерве батальона;
- в боевом охранении от батальона;
- в боевом разведывательном дозоре;
- в огневой засаде;
- в составе подразделений прикрытия;
- в броне группе батальона или роты (частью сил или в полном составе).

Взвод обороняет опорный пункт (ОП) до 400 м по фронту и до 300 м в глубину.

Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до 300 м, а между позициями отделений

Боевой порядок взвода зависит от решения старшего командира на ведение оборонительного боя, выполняемой задачи, характера местности и действий противника, имеющихся сил и средств и других факторов.

Боевой порядок должен отвечать поставленной задаче и обеспечивать:

- успешное ведение боя с применением ядерного, обычного оружия;
- полное использование в бою всех огневых средств и боевых возможностей подразделений, результатов ядерного и огневого поражения противника и выгодных условий местности;
- манёвр огнём и подразделениями;
- устойчивость и активность обороны;
- наименьшую уязвимость обороняющихся подразделений от ядерного и ВТО и огня наступающего противника;
- удобство управления и поддержание непрерывного взаимодействия.

Элементами боевого порядка взвода в обороне являются:

- отделения со средствами усиления на позициях;
- БМП (БТР) на огневых позициях;
- огневые средства, остающиеся в подчинении командир мсв, к

Мотострелковому (танковому) взводу назначаются:

- опорный пункт,
- полоса огня,
- дополнительный сектор обстрела,
- 1 - 2 участка сосредоточенного огня.

Взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, могут указываться **1 - 2 огневых рубежа и маршруты выдвижения к ним.**

В опорном пункте, расположенном на наиболее вероятном направлении наступления противника, позиция одного из отделений взвода в целях усиления устойчивости обороны может оборудоваться в глубине опорного пункта (на второй линии) в 100 - 200 м за траншеей.

Отделения в опорном пункте могут располагаться **в одну или две линии**, а также **иметь уступное расположение** (уступом влево, вправо) для прикрытия одного из флангов.

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.

Начертание и оборудование траншей и хода сообщения должны **соединять основные и запасные огневые позиции** и обеспечивать ведение флангового и перекрёстного огня, скрытный манёвр и рассредоточение огневых средств, а ход сообщения, кроме того, - ведение боя с вклинившимся в оборону противником, создание круговой обороны, эвакуацию раненых, подачу боеприпасов и доставку пищи. **Прямолинейное начертание** траншеи и хода сообщения **не допускается**.

Первая траншея является передним краем обороны. Перед ней создаются инженерные заграждения.

Вторая траншея оборудуется **на удалении 400-600 м** от первой, чтобы обороняющие её подразделения могли своим огнём поддержать подразделения, занимающие первую траншею, а также вести огонь на подступах к переднему краю обороны и прикрывать огнём заграждения перед ним.

Третья траншея оборудуется **на удалении 600-1000 м** от второй, чтобы обороняющие её подразделения могли вести огонь в полосе между второй и третьей траншеями, а на отдельных участках и перед передним краем обороны, а также использовать её как исходное положение для манёвра на угрожаемые направления.

Четвертая траншея оборудуется **на удалении 400-600 м** от третьей, чтобы обороняющие её подразделения могли своим огнём поддержать подразделения, занимающие третью траншею, а также вести огонь на подступах к ней.

На огневых позициях оборудуются противоосколочные козырьки.

Боевые машины пехоты и танки в опорном пункте взвода располагаются по фронту и в глубину **с интервалом до 200 м друг от друга.**

Командир мсв управляет взводом с КНП, оборудованного в ходе сообщения или из БМП (БТР). Он должен по возможности видеть местность на подступах к опорному пункту, перед передним краем обороны и на флангах, весь боевой порядок взвода, позиции отделений соседних опорных пунктов, а также КНП роты.

Взвод первого эшелона в обороне предназначается для:

- нанесения поражения подразделениям противника при их переходе в атаку;
- отражения их атаки и удержания занимаемого опорного пункта. **Взвод готовит и занимает оборону с опорой на первую (третью) траншею.**

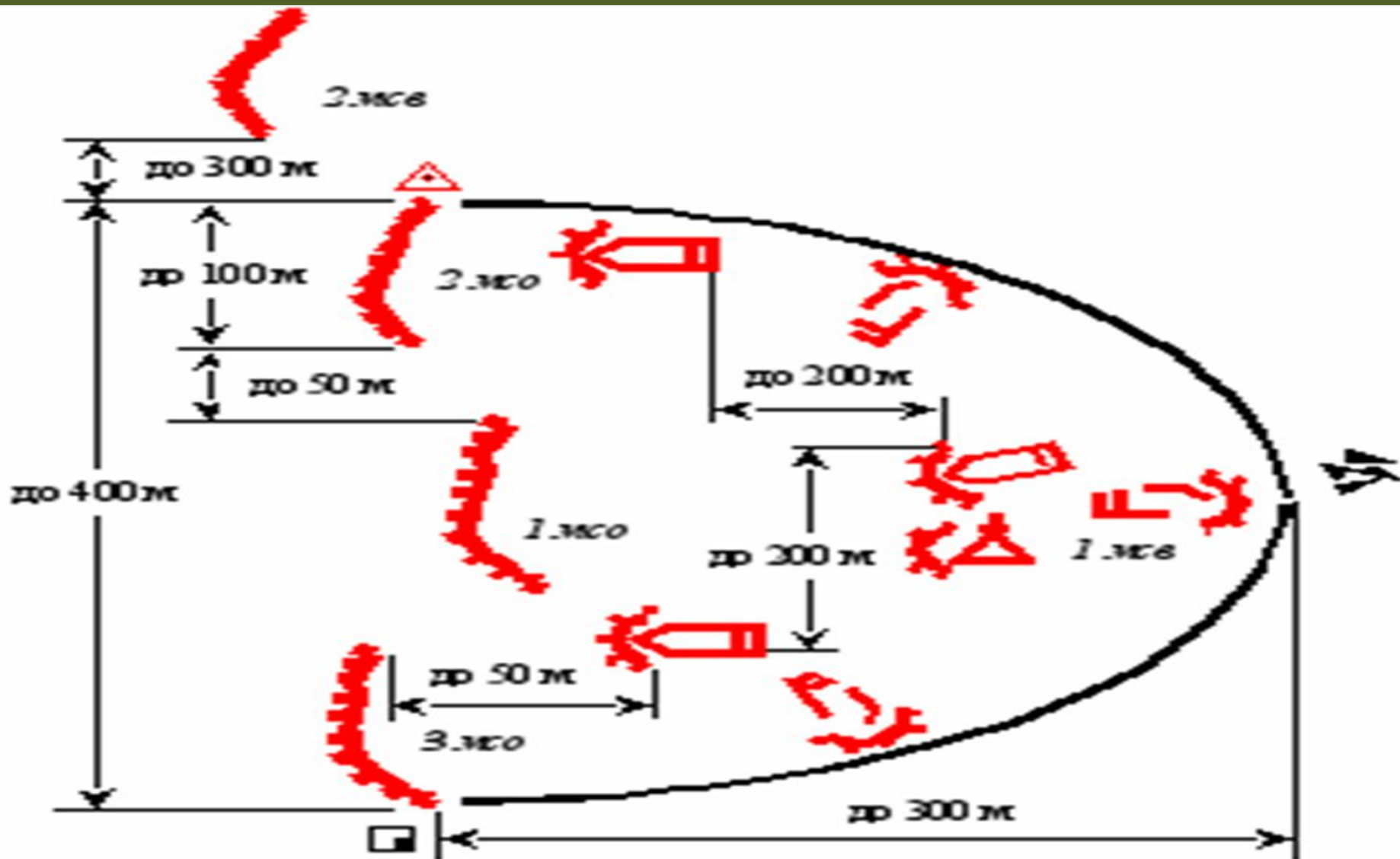
Взвод второго эшелона предназначается для:

- поддержки огнём взводов первого эшелона;
- нанесения потерь противнику и удержания опорного пункта;
- воспреещения распространения его по фронту и в глубину обороны;
- создания необходимых условий для уничтожения вклинившегося в оборону противника. **Он готовит и занимает оборону с опорой на вторую (четвертую) траншею.**

Мотострелковый (танковый) взвод, составляющий **общевойсковой резерв роты**, занимает опорный пункт в глубине его обороны и нахо-

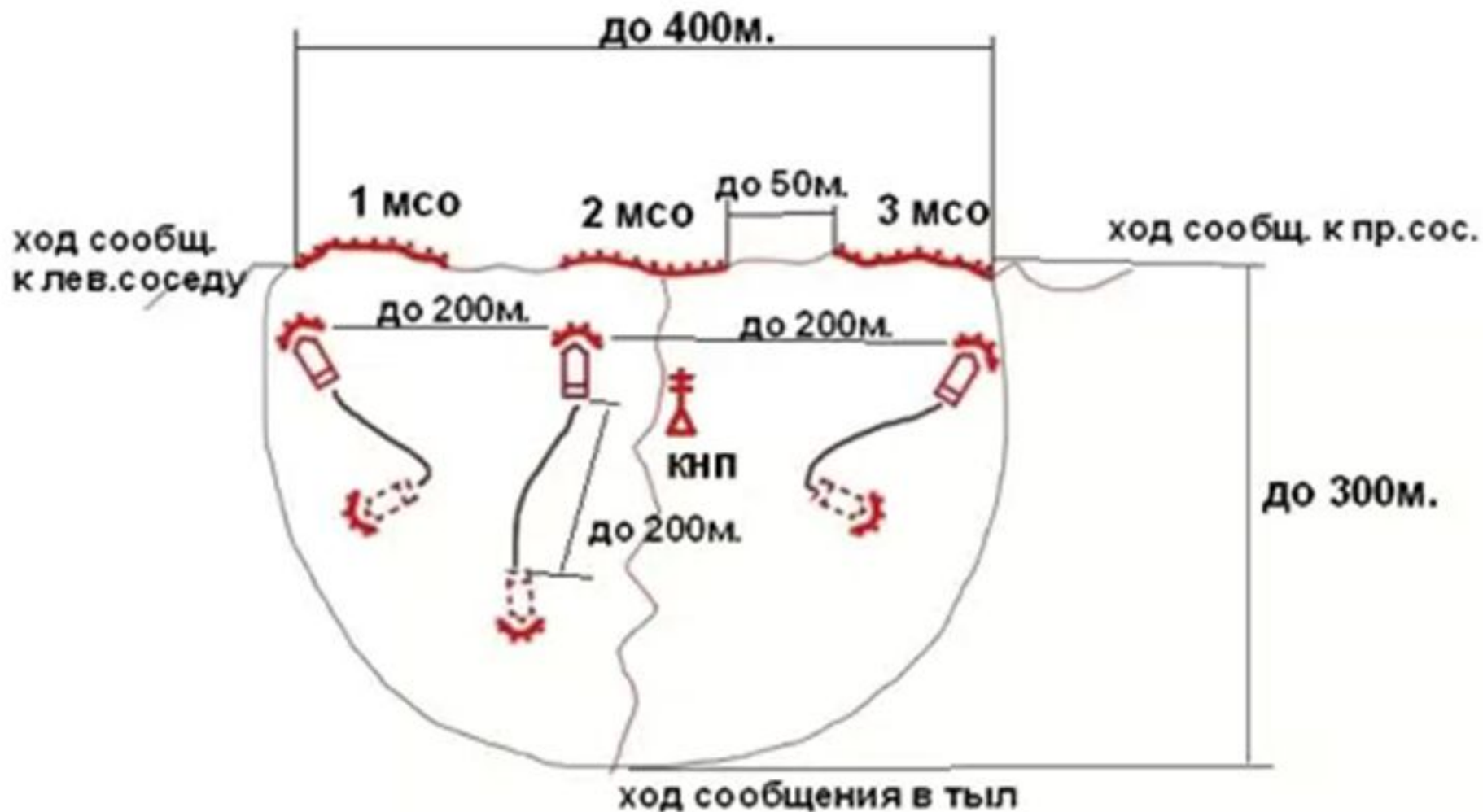
Схема

боевого порядка мсв в обороне



Схема

боевого порядка мсв в обороне



Схема

боевой порядок мсв с выделением кочующего
огневого средства (вариант)

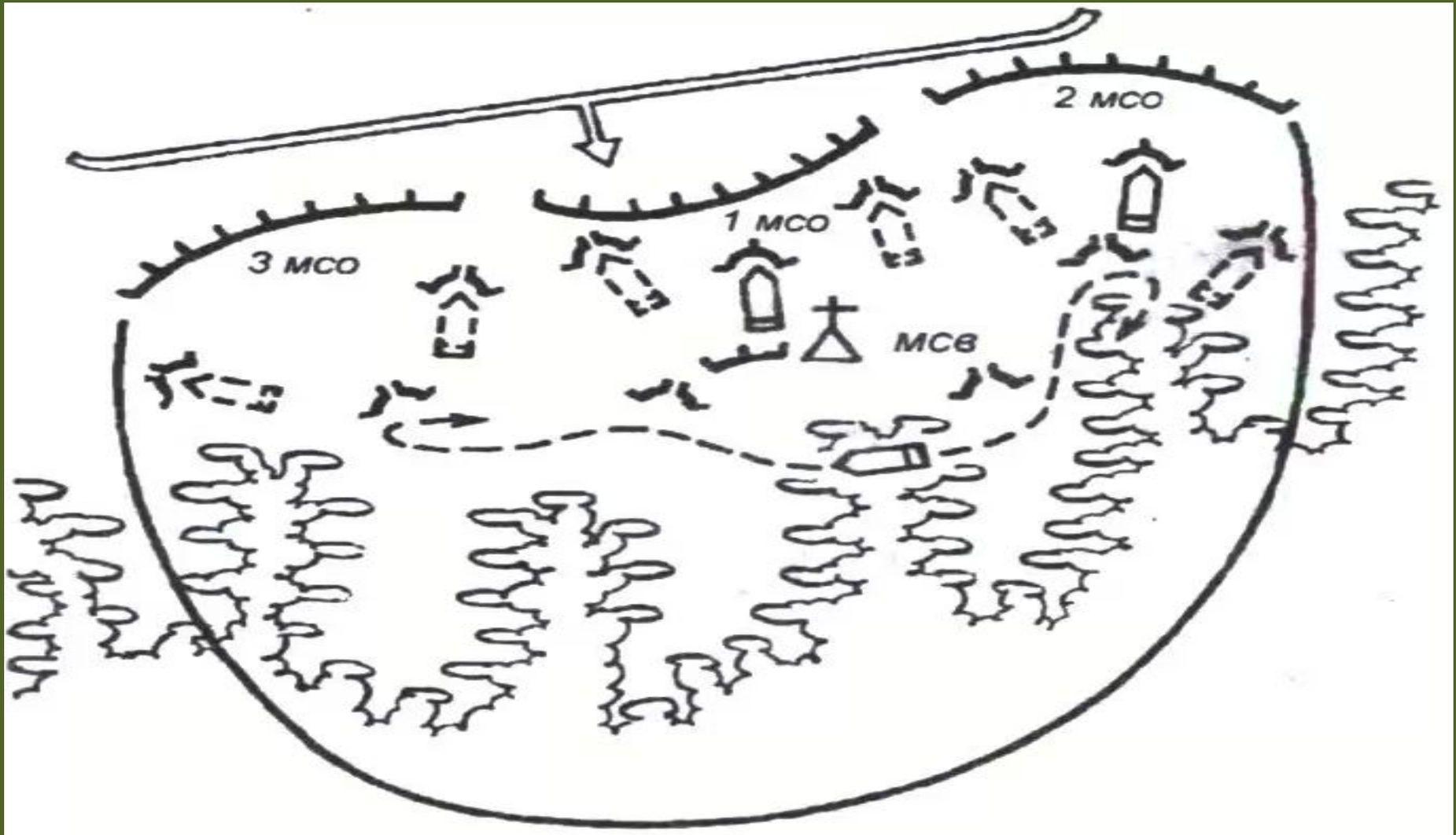
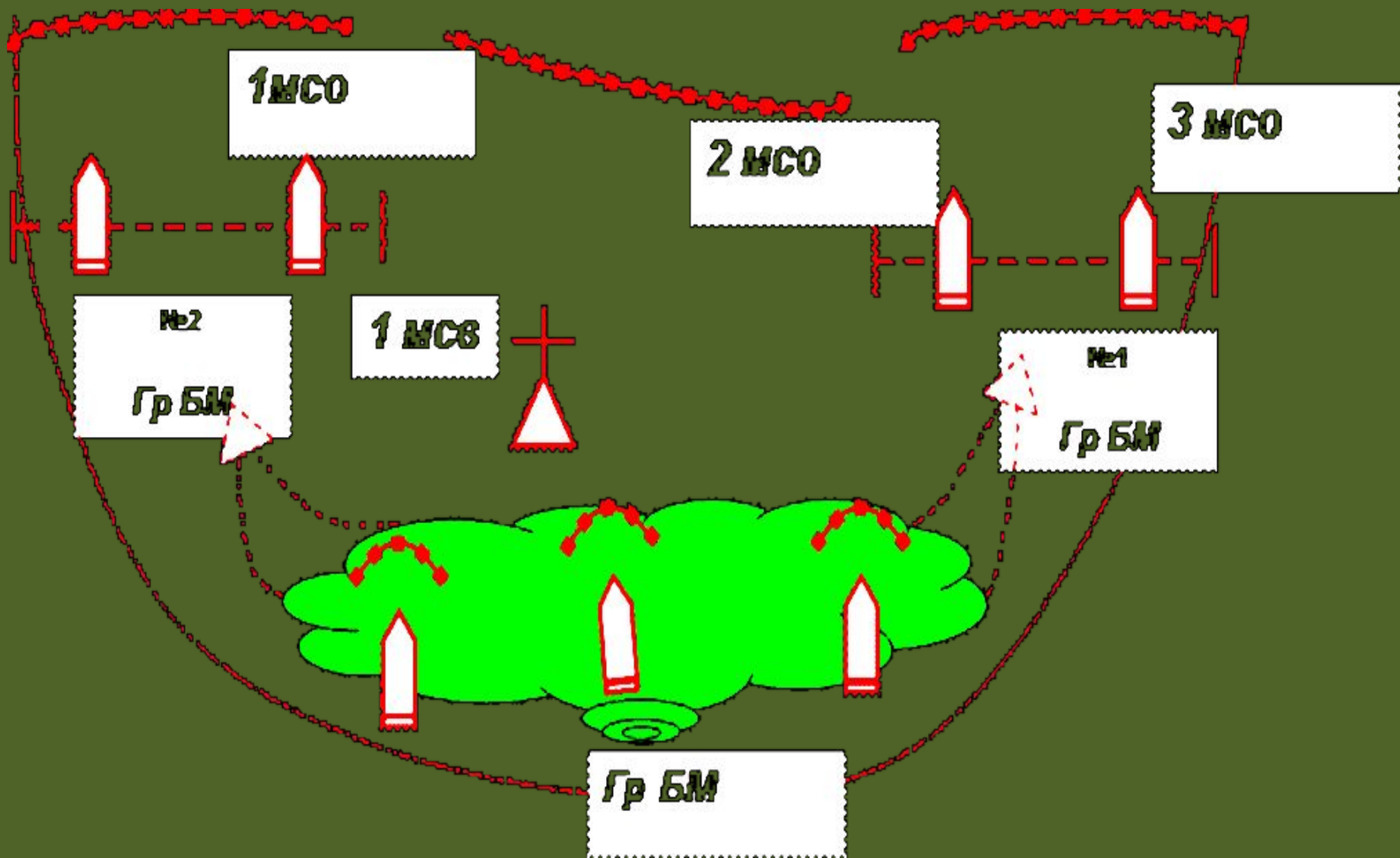


Схема боевого порядка мсв с созданием группы боевых машин (вариант)



Мотострелковое отделение в обороне действует в составе взвода, а также может назначаться в огневую засаду.

Боевая машина пехоты без десанта может выделяться для действий в огневой засаде, в качестве кочующего огневого средства, в состав группы боевых машин взвода или броне группы роты.

Построение обороны мотострелкового отделения включает:

- боевой порядок,**
- боевую позицию,**
- систему огня.**

Боевой порядок мсо включает:

- манёвренную группу,**
- огневую группу,**
- боевую машину пехоты (бронетранспортёр).**

Боевая позиция мотострелкового отделения состоит из:

- основных огневых позиций боевой машины пехоты (бронетранспортёра),
- запасных (временных) огневых позиций *БМП (БТР)*,
- пулемёта,
- гранатомёта
- мест для стрельбы стрелков, позволяющих совместно с соседними отделениями уничтожать противника огнём перед фронтом и на флангах опорного пункта взвода.

Расстояние между основной и запасной огневыми позициями пулемёта и гранатомёта (местами для стрельбы стрелков) должно быть **не менее 5 м**.

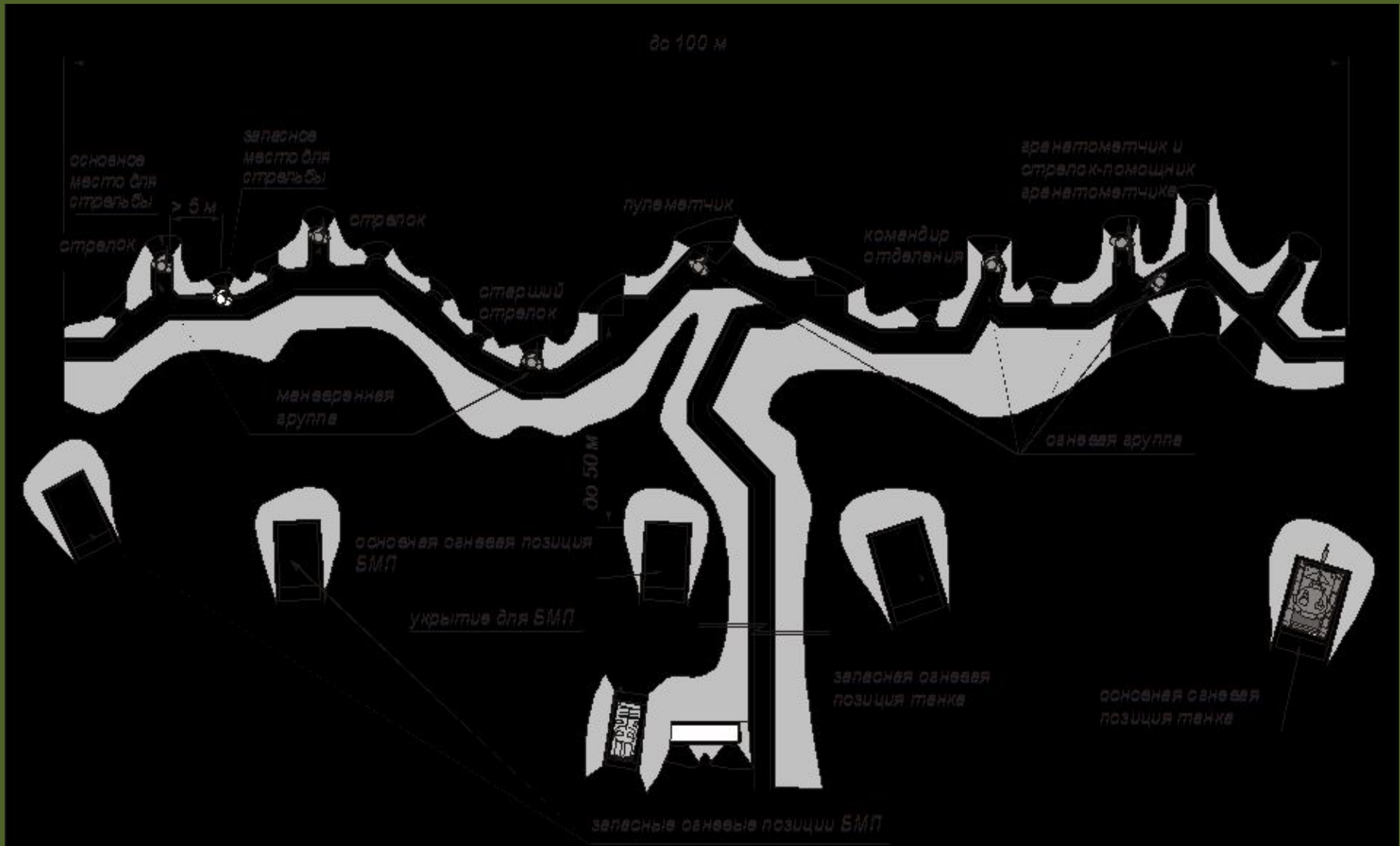
На боевой позиции отделения могут располагаться огневые средства старших начальников.

Для *БМП (БТР)* при наличии времени может оборудоваться укрытие.

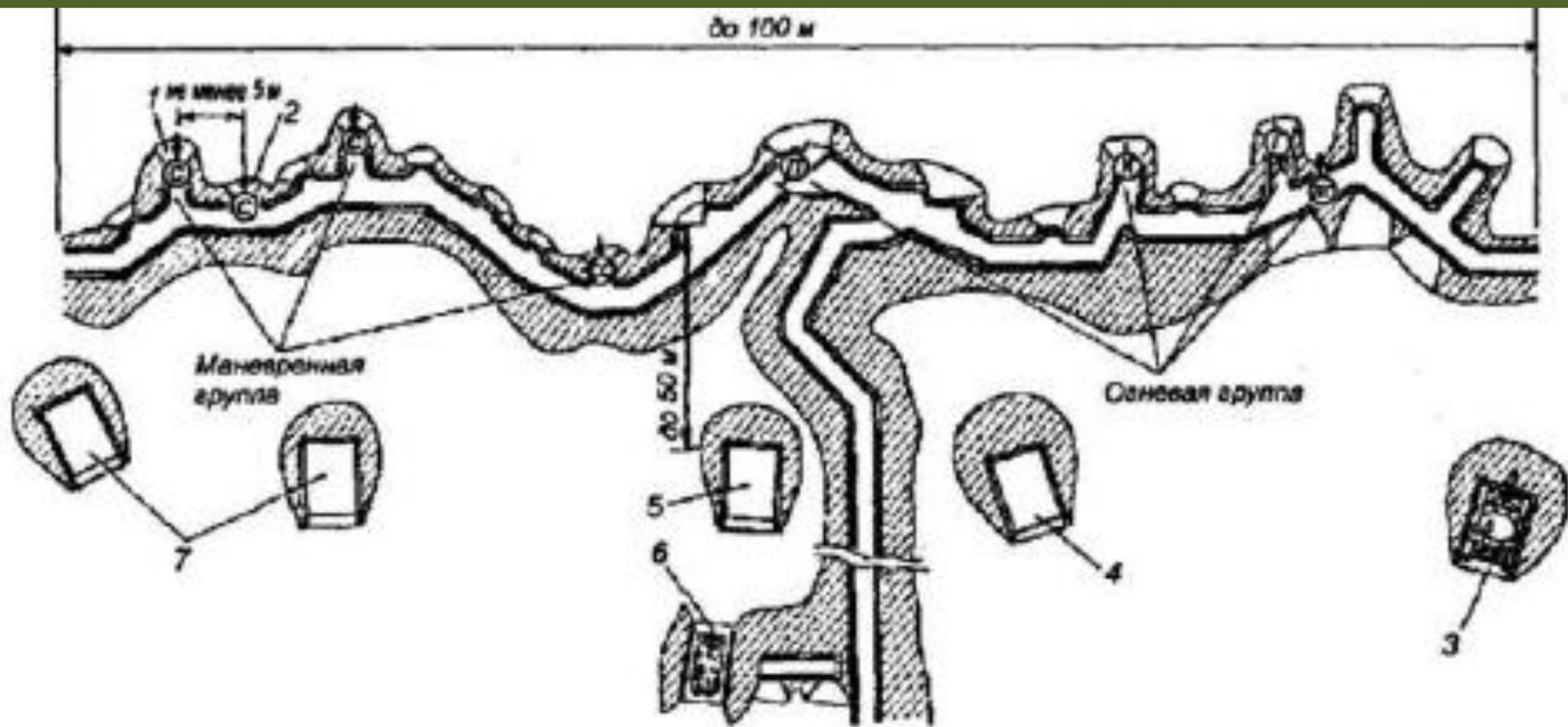
Система огня мотострелкового отделения включает:

- зону огня дежурного огневого средства,
- зону сплошного многослойного огня отделения перед передним краем и на флангах,
- подготовленный манёвр огнём на угрожаемые направления.

Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне (вариант)



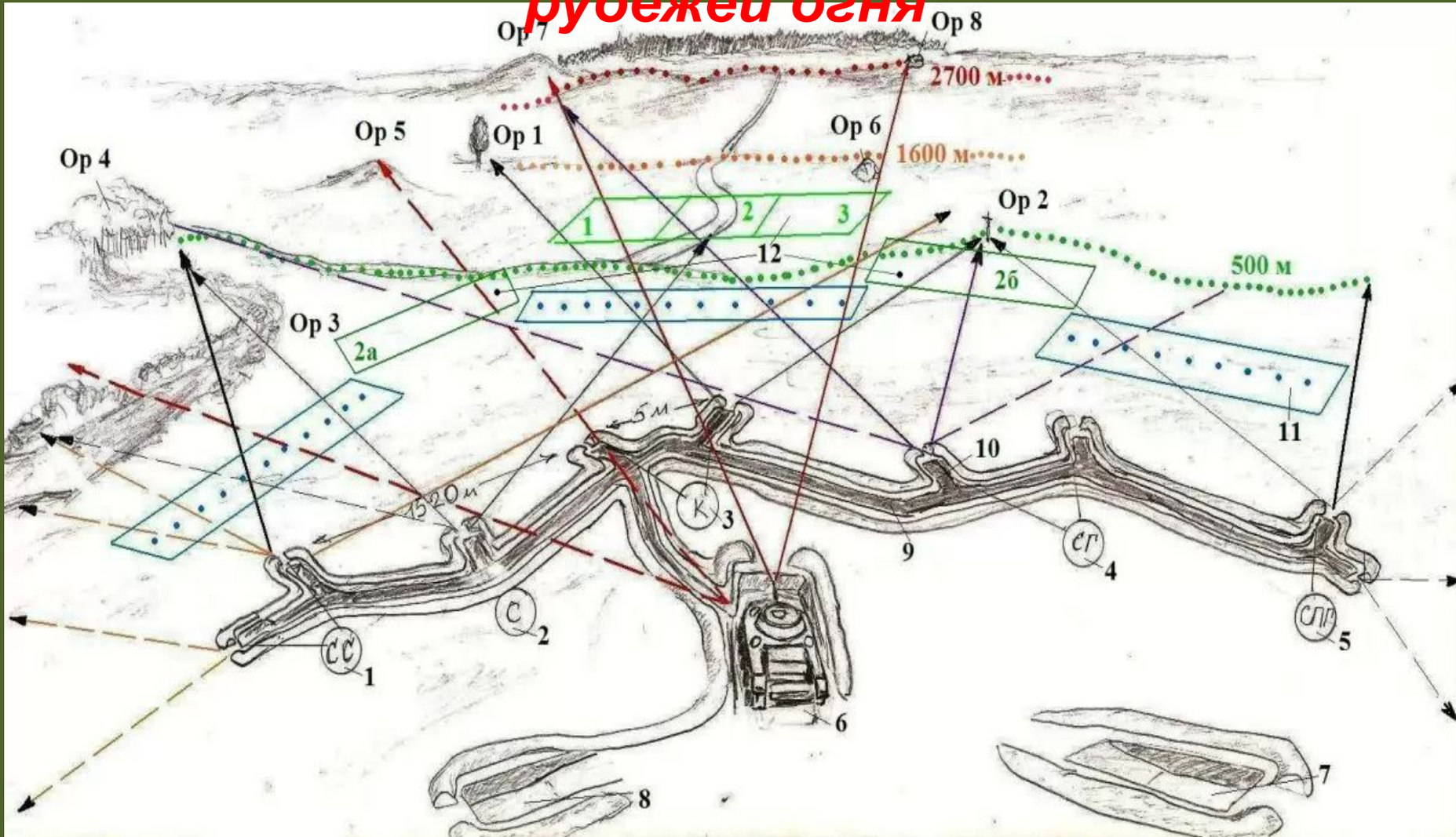
Боевой порядок мотострелкового отделения в обороне (вариант)



1 - основное место для стрельбы; **2** - запасное место для стрельбы; **3** - основная огневая позиция танка; **4** - запасная огневая позиция танка; **5** - основная огневая позиция БМП; **6** - укрытие для БМП; **7** - запасные огневые позиции БМП

Схема

расположения парашютно-десантного отделения в обороне с указанием секторов, зон и рубежей огня



1 – старший стрелок (РПКС); **2** – стрелок (АКС); **3** – командир отделения (АКС); **4** – стрелок-гранатомётчик (АКС, РПГ-7Д); **5** – стрелок-помощник стрелка-гранатомётчика (АКС); **6** – позиция БМД-2; **7,8** – запасные позиции БМД-2; **9** – траншея; **10** – ячейка; **11** – минно-взрывные заграждения; **12** – зоны сосредоточенного огня.

(**1** – 1-е парашютно-десантное отделение, **2** – 2-е парашютно-десантное отделение, **3** – 3-е парашютно-десантное отделение)

ОРИЕНТИРЫ

Ор 3 – овраг; Ор 4 – роща светлая; Ор 5 – бугор; Ор 1 – отдельно стоящее дерево; Ор 7 – высота «Боб»; Ор 8 – отдельно стоящий дом; Ор 6 – белый камень;

РУБЕЖ ОТКРЫТИЯ ОГНЯ

Ор 2 – столб с косой подпоркой 2700 м – рубеж открытия огня ПТУРС; 1600 м – рубеж открытия огня орудия БМД-2; 500 м – рубеж самостоятельного открытия огня.

Дежурное огневое средство – РПКС на позиции старшего стрелка (СС)

Система огня мотострелкового взвода является

составной частью системы огня роты (батальона) и **включает:**

- подготовленный огонь дежурных огневых средств,
- зоны противотанкового и сплошного многослойного огня огневых средств взвода,
- участки сосредоточенного огня,
- подготовленный манёвр огнём.

Система огня организуется с учётом огневых возможностей всех видов оружия взвода, приданных ему огневых средств, на тесном их взаимодействии и в сочетании с инженерными заграждениями и естественными препятствиями, подступы к которым должны хорошо просматриваться и простреливаться огнём всех видов. Она должна обеспечить поражение противника, прежде всего его танков и других бронированных машин, на подступах к обороне, в промежутках между боевыми позициями отделений, на флангах опорного пункта взвода и в глубине обороны, возможность ведения фронтального, флангового и перекрёстного огня, а также круговую оборону опорного пункта.

Сущность зоны сплошного многослойного огня взвода (отделения) заключается в том, что вся местность **в полосе до 400м** перед передним краем должна находиться под действительным

Эффективность системы огня, скрытность действий, снижение эффективности применения противником средств разведки и поражения достигаются правильным выбором огневых позиций.

Для каждого огневого средства оборудуются основная и **2-3 запасные**, а для дежурных и кочующих огневых средств (танков) - **временные огневые позиции**. При наличии значительного времени на подготовку обороны для каждой **БМП (БТР, танка)** могут дополнительно оборудоваться укрытия.

Огневые позиции выбираются с учётом условий местности с таким расчётом, чтобы обеспечивались:

- наблюдение за противником и ведение огня на предельную дальность из орудий, пулемётов и противотанковых ракетных комплексов;
- эффективное применение комплексов управляемого вооружения;
- взаимная огневая поддержка и возможность ведения сосредоточенного огня перед передним краем и на флангах опорного пункта, а также круговая оборона;
- скрытное расположение огневых средств и их маскировка.

БМП и танки в опорном пункте взвода располагаются по фронту и в глубину с интервалом до 200 м друг от друга.

В опорном пункте взвода БМП и танки располагаются с интервалом

Система инженерного заграждения (СИЗ) состоит из минных полей, групп мин, узлов заграждений, завалов, других противотанковых и противопехотных препятствий, подготовленных к разрушению (минированию) объектов перед позицией боевого охранения, передним краем, в промежутках и на флангах на всю глубину боевого порядка батальона.

СИЗ создаётся в соответствии с замыслом боя и в сочетании с системой огня, естественными препятствиями, а также с учётом манёвра своих войск и соседей.

Основу СИЗ составляют минно-взрывные заграждения (**МВЗ**), устанавливаемые приданными инженерно – сапёрными подразделениями и назначенными для этих целей подразделениями батальона. Порядок разрушения объектов в глубине обороны батальона определяется старшим начальником. Наращивание заграждений в ходе боя осуществляется приданным инженерно – сапёрным подразделением.

Фортификационное оборудование опорного пункта производится в последовательности, обеспечивающей готовность к отражению внезапных атак противника.

В опорном пункте мотострелкового взвода оборудуется в первую очередь:

- расчищаются полосы огня;
- устанавливаются инженерные заграждения перед передним краем опорного пункта;
- отрываются одиночные (парные) окопы для пулемётчиков, гранатомётчиков, снайпера и стрелков, которые соединяются в окоп на отделение, а затем между собой сплошной траншеей;
- оборудуются окопы на основных огневых позициях **БМП (БТР)**, танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств;
- сооружается командно-наблюдательный пункт **(КНП)** взвода;
- отрываются и оборудуются перекрытые щели на каждое отделение, экипаж или расчёт;

В опорном пункте мотострелкового взвода оборудуется во вторую очередь:

- окопы на запасных (временных) огневых позициях для *БМП (БТР)*, танков, противотанковых ракетных комплексов и других огневых средств;
- ходы сообщения к огневым позициям боевых машин и огневых средств, к командно-наблюдательному пункту (*КНП*) взвода и в тыл;
- блиндажи на каждое отделение (в танковом взводе - на взвод);
- сплошная траншея в районе обороны батальона;
- *дополнительно* устраиваются заграждения перед передним краем, на флангах и в промежутках между соседними опорными пунктами.

В опорном пункте мотострелкового взвода в дальнейшем оборудуются:

- огневые позиции для кочующих и дежурных огневых средств, укрытия для боевых машин;**
- опорный пункт взвода, позиции отделений и огневых средств совершенствуются в боевом и хозяйственном отношении;**
- ход сообщения в тыл приспособляется для ведения огня;**
- устраивается блиндаж на *КНП* взвода;**
- оборудуются ложные огневые позиции, участки траншей и другие объекты.**

После занятия боевой позиции личный состав отделения приступает к её фортификационному оборудованию.

На боевых позициях мотострелкового отделения в первую очередь:

- расчищается местность для улучшения наблюдения и ведения огня;
- последовательно отрываются одиночные (парные) окопы (окопы для автоматических гра-натомётов, противотанковых ракетных комп-лексов) и окоп для *БМП (БТР)* на основной огневой позиции;
- в окопах для стрелков, гранатомётчика, пу-лемётчика (автоматических гранатомётов, про-тивотанковых ракетных комплексов, станко-

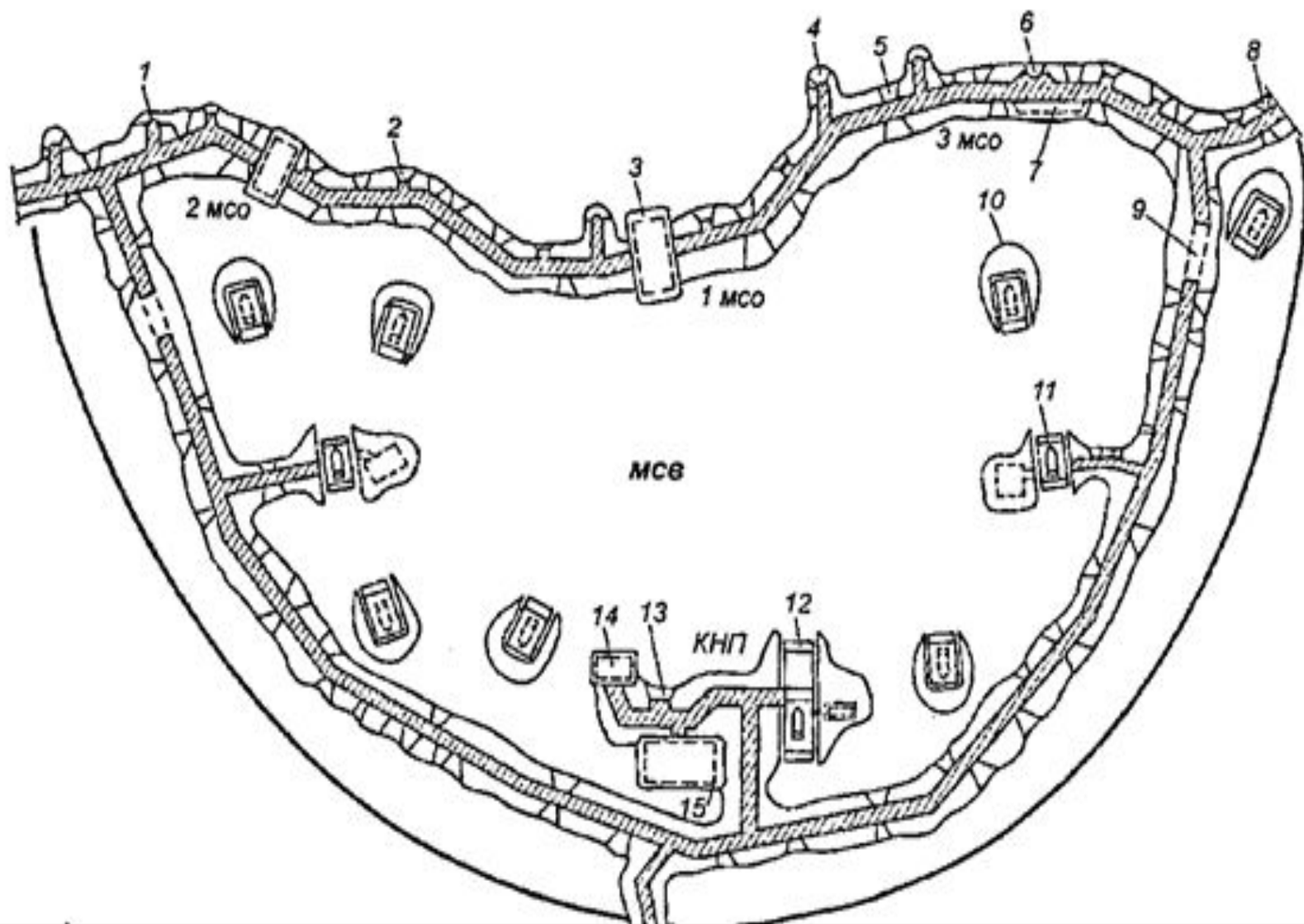
На боевых позициях во вторую очередь :

- окопы соединяются между собой в окоп на отделение, который доводится до полного профиля, а при неустойчивом грунте, усиливается одеждой крутостей и соединяется сплошной траншеей с окопами соседних отделений;
- для личного состава оборудуется блиндаж;
- у окопа для *БМП* отрывается окоп с противоосколочным козырьком для противотанкового ракетного комплекса, на запасных позициях для стрелков, гранатомётчика, пулемётчика оборудуются бойницы или примкнутые ячейки, пулемётная площадка и противоосколочные подбрустверные ниши;
- отрываются окоп на запасных (временных) огневых позициях для *БМП (БТР)* и ход сообщения к нему.

В окопе на отделение оборудуются ниши для боеприпасов и проводятся другие работы по его совершенствованию в боевом и хозяйственном отношении в целях обеспечения длительного пребывания личного состава в обороне. Если траншея отрыта землеройной машиной, командир отделения организует её дооборудование.

В дальнейшем фортификационное оборудование боевой позиции совершенствуется.

Фортификационное оборудование опорного пункта мсв.



Фортификационное оборудование опорного пункта мсв.

1- вынесенная ячейка для гранатомёта; **2** – примкнутая стрелковая ячейка; **3** - блиндаж (перекрытая щель); **4** - вынесенная ячейка для пулемёта; **5** – бойница для гранатомёта; **6** - площадка для пулемёта; **7** - противоосколочная подбрустверная ниша; **8** - бойница; **9** - перекрытый участок хода сообщения; **10** - окоп для БМП на огневой позиции; **11**- укрытия для БМП с перекрытой щелью; **12** - окоп-укрытие для БМП с перекрытой щелью; **13** – открытая ячейка для наблюдения; **14** – сооружение для наблюдения с противоосколочным козырьком; **15** - блиндаж.

**На оборудование опорного пункта мсв
требуется:**

- **трудозатраты - 1250 чел./час или 7 маш./час**
(танка с бульдозерным оборудованием);
- **круглый лес – 45 куб.м;**
- **проволока – 135кг.**

**При устройстве одежды крутостей для
30% окопов и ходов сообщения
дополнительно требуется:**

- **трудозатраты - 350 чел/час.;**
- **круглый лес – 20 куб.м;**
- **проволока-120кг.**

ЗУЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

«Последовательность и способы отражения наступления противника. Боевая позиция отделения; ведение наблюдения за противником и сигналами командира; действия наблюдателя и дежурного огневого средства»

Важным моментом в действиях обороняющихся подразделений является своевременное занятие своих позиций для отражения перешедшего в атаку противника. Для правильного определения момента вывода подразделений из укрытий необходимы чёткая организация всей системы наблюдения, безотказная связь, хорошее знание тактики противника. С выходом противника в зону досягаемости огневых средств он поражается сосредоточенным и заградительным огнём артиллерии и миномётов. По мере подхода противника в бой вступают другие огневые средства.

Для эффективного поражения противника в обороне создаётся система огня артиллерии.

Переходу главных сил противника в атаку обычно предшествует огневая подготовка и нанесение ядерных ударов. В этом случае командир батальона, ведя наблюдение за противником, уточняет задачи подразделения, приданной артиллерии и другим огневым средствам по поражению выявленной артиллерии противника, танков и других целей и пехоты, выдвигающихся или изготовившихся для атаки. С началом огневой подготовки противника, личный состав укрывается в блиндаж, окопах и траншеях, экипажи танков танках в готовности для отражения атаки. В случае применения противником отравляющих веществ и бактериальных (био-

С подходом пехоты противника к переднему краю **на расстояние 30-40м.** личный состав подразделений забрасывает её гранатами и уничтожает огнём в упор. Атака противника должна быть отражена перед передним краем обороны.

В случае вклинения противника в район обороны командир огнём всех средств останавливает его распространение по фронту и в глубину и закрепляет свои фланги на участке вклинения.

После отражения атаки противника командир принимает все меры к быстрому восстановлению системы огня, пополнению боеприпасов, восстановлению разрушенных фортификационных сооружений и заграждений, организует восстановление вышедших из строя вооружения и боевой техники, подготовку к эвакуации раненных и больных.

Если противник обошёл район обороны, командир организует круговую оборону и удерживает занимаемый район обороны.

Морально-психологическая работа, направляется на воспитание у личного состава стойкости, упорства, мужества и высокой боевой активности; мобилизацию воинов на создании в короткие сроки устойчивой обороны.

В период подготовки и ведения оборонительного боя важным

С переходом противника в атаку, по сигналу наблюдателя или команде командира, солдат занимает свою огневую позицию (место для стрельбы) и готовится к бою.

Огонь по противнику, боец открывает по команде или самостоятельно с выходом противника к рубежу открытия огня. Рубеж открытия огня обычно указывается командиром заранее, он находится на удалении действительного огня оружия.

Необходимо помнить, что огонь наиболее эффективен когда противник вынужден замедлить атаку при спешивании и преодолении различных заграждений перед передним краем.

Главная задача каждого в обороне - не допустить противника на позицию, если же противник подойдёт к позиции, то он уничтожается огнём в упор, гранатами и в

Если приближающийся к окопу танк не удалось уничтожить в лобовую часть и борта, его следует **подпустить на 15-20 метров** и поразить **ручной кумулятивной гранатой РКГ-3** в верхнюю часть корпуса или башни. Наиболее эффективно метание РКГ-3 в заднюю часть корпуса после преодоления танком передней траншеи или окопа. После взрыва гранаты следует изготoвиться для поражения экипажа, покидающего поражённый танк.

Если у автоматчика (пулемётчика, снайпера) противотанковые средства израсходованы или отсутствуют, следует вести огонь из стрелкового оружия **по смотровым приборам и прицелам**, что делает невозможным управление машиной и прицельную стрельбу.

Эффективны для борьбы с бронеобъектами противотанковые мины, установленные перед передним краем обороняющихся, но следует помнить, что противогусеничные мины оставляют невредимым экипаж, который в состоянии вести прицельный огонь из вооружения бронемашины.

Ведение наблюдения за противником и сигналами командира

Наблюдатель—это часовой на поле боя, он не имеет права прекращать наблюдение без приказа командира, назначившего его, или до смены его очередным наблюдателем.

Наблюдательный пост — группа военнослужащих назначенная для совместного выполнения задачи наблюдением. **Наблюдательный пост состоит из двух-трёх человек, один из которых назначается старшим. На наблюдательном посту должны быть приборы наблюдения, схема ориентиров, крупномасштабная карта или схема местности, журнал наблюдения, компас, часы, фонарь с насадкой, не дающей рассеиваться пучку света, средства связи и подачи сигналов.**

Старший наблюдательного поста обязан: установить порядок непрерывного наблюдения; организовать оборудование места для наблюдения и его маскировку; проверить исправность приборов наблюдения, средств связи и оповещения; лично вести наблюдение, наносить на карту (схему) обнаруженные объекты (цели) и своевременно докладывать командиру, выставившему пост, о результатах разведки; немедленно докладывать об обнаружении важных объектов (целей), о резких изменениях в действиях противника, а также при обнаружении признаков подготовки к при-

Журнале наблюдения 1мсв (образец)

Время	Где и что замечено	Кому и куда доложено
9.15 24.10	Ор.5, влево 0-35, 3560 м, три БТР замаскированы на опушке рощи	Капитану Семилапову в 9.20
10.40 24.10	Ор.2, ближе 100,у перекрёстка дорог пулемёт в окопе, произвёл две очереди	Капитану Семилапову в 10.50
12.23 24.10	Ор.4, вправо 1-15, 2400м, три миномёта на огневой позиции	Капитану Семилапову в 12.25

В 19.15 25.10 пост, радиостанцию Р-148 № 013921.

Сдал: ряд. *подпись* А. Иванов

Принял: ряд. *подпись* И. Антонов

Наблюдательный пост несёт службу до установленного срока или до смены его другим наблюдательным постом, перейти на новое место пост может только с разрешения или по приказу командира, выставившего его. Перемещение осуществляется обычно всем составом поста одновременно с соблюдением мер маскировки и охранения. Порядок перемещения определяет старший наблюдательного поста. При длительном нахождении наблюдательного поста на местности, заражённой отравляющими, радиоактивными и биологическими (бактериальными) средствами, личный состав действует в средствах индивидуальной защиты, а смена наблюдателей производится чаще. Если позволяет обстановка, старший поста организует частичную специальную обработку наблюдательного пункта, личного состава и вооружения. Наблюдение за противником и местностью при этом не прекращается.

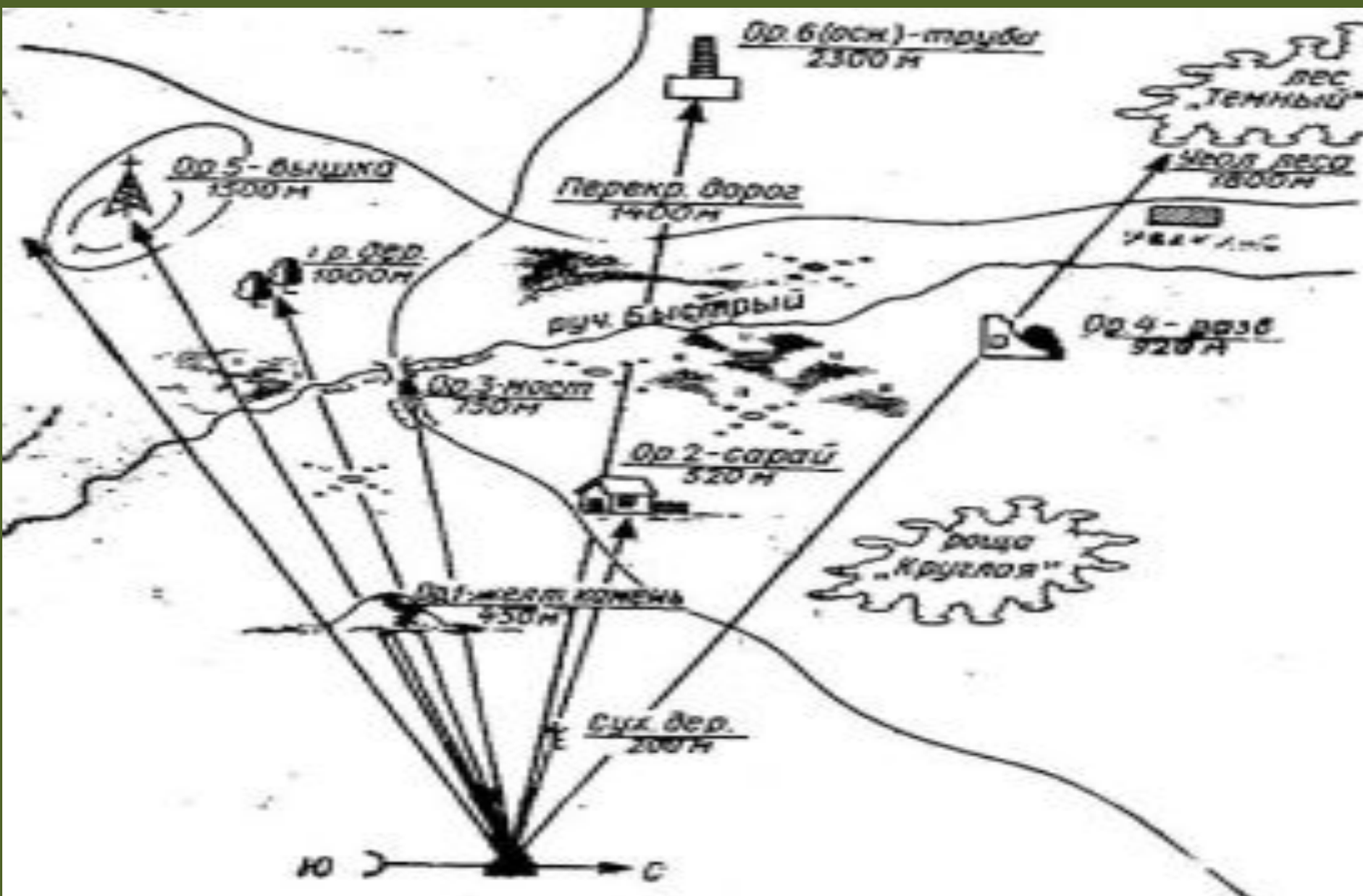
Схема ориентиров

Получив задачу и уточнив на местности указанные ему ориентиры, наблюдатель определяет расстояние до них, если оно не было ему указано, изучает тактические свойства местности, наиболее характерные местные предметы и составляет схему ориентиров.

Для составления схемы ориентиров нужно в нижней части листа посередине нанести условный знак наблюдательного поста и прочертить через него направление север — юг. Затем определить расстояние до основного ориентира, азимут магнитный на этот ориентир и, сориентировав лист бумаги по азимуту и расстоянию, в масштабе (например, **5 см — 1 км**) нанести ориентир на схему. С помощью прибора наблюдения измерить углы от основного на остальные ориентиры, и после определения расстояний до них также в масштабе нанести на схему; затем на схему нанести характерные местные предметы и расстояния до них и особенности рельефа.

Все ориентиры наносятся в перспективном виде подли

Схема ориентиров



Обнаружив цель, наблюдатель определяет её положение на местности относительно ориентиров (местных предметов) и докладывает командиру (старшему наблюдательного поста).

При определении положения цели на местности наблюдатель определяет дальность до цели в метрах от своего наблюдательного пункта и угловое расстояние (вправо или влево) в тысячных от ближайшего ориентира до обнаруженной цели.

Доклад о результатах наблюдения должен быть кратким и ясным — что и где обнаружено. Например: «**Ориентир 2, вправо 0-10, 1200 метров, бронетранспортёр в окопе**». При отсутствии ориентиров на местности наблюдатель даёт целеуказание, указывая магнитный азимут на цель и расстояние до неё. Например: «**Азимут 150°, 3800 метров — посадка двух вертолётов**».

Наблюдатель докладывает только то, что он видит. Свои выводы он докладывает только по требованию командира.

Изучая характерные местные предметы, наблюдатель запоминает их взаимное расположение и внешний вид. Такие местные предметы, как отдельные кусты, пни, крупные камни, следует пересчитать. Зная количество, взаимное расположение и внешний вид местных предметов в своём секторе наблюдения, он быстрее обнаружит замаскированных наблюдателей, огневые средства, снайперов и другие цели.

Указанный сектор наблюдатель мысленно делит по глубине на зоны: **ближняя** - участок местности, доступный для наблюдения невооружённым глазом, обычно на глубину **до 400 м**; **средняя** — **от 400 до 800 м**; **дальняя** — **от 800 м и до предела видимости**.

Границы зон намечаются условно на местности по ориентирам, местным предметам и на схему не наносятся.

Наблюдение начинается обычно с ближней зоны и ведётся справа налево путём последовательного осмотра местности и местных предметов. Наблюдатель, осмотрев ближнюю зо-

Дежурные огневые средства пулемётные, миномётные, артиллерийские средства, назначаемые в боевой обстановке для немедленного выполнения возникающих непредвиденных задач, а также для отражения неожиданных атак противника.

Если от отделения выделено дежурное огневое средство (дежурная *БМП*, *БТР*, пулемёт), оно обычно располагается на временной или запасной огневой позиции. В *БМП* (*БТР*) находятся механик-водитель (водитель) и наводчик-оператор (пулемётчик *БТРа*), которые ведут наблюдение за противником и местностью в готовности к немедленному открытию огня.

Задание на самостоятельную работу:

Изучить: Условия перехода к обороне, боевые порядки подразделений в обороне, система огня и инженерное оборудование, последовательность и способы отражения наступления противника, порядок оборудования боевой позиции отделения.

Тема следующего занятия:

«Действия в обороне при уничтожении бронетанковых объектов и живой силы противника» - **групповое занятие.**

A large amphibious tank, possibly an LVT-4, is shown moving through blue water towards a rocky coastline. The tank is dark green and has a long, thin boom extending from its deck. In the background, another amphibious tank is visible, and the water is choppy. The sky is clear and blue.

Благодарю

за

внимание