



Учебный военный центр

ЛЕКЦИЯ

по учебной дисциплине «Общая тактика» на
тему №9 «Основы ведения обороны
общевойсковыми подразделениями»

Слайд № 2 название занятия

**1.. Основы ведения обороны
общевойсковыми подразделениями**

вопросы:

- 1. Сущность оборонительного боя. Цели и требования, предъявляемые к обороне. Условия перехода к обороне.**
- 2. Построение обороны мотострелковых подразделений. Силы и средства усиления.**
- 3. Боевые документы отрабатываемые командирами общевойсковых подразделений в обороне.**

Слайд № 4 учебная литература

1. Боевой Устав по подготовке и ведению общевойскового боя Часть II, – М.: Воениздат, 2005.гл.3
2. Боевой Устав по подготовке и ведению общевойскового боя Часть III, – М.: Воениздат, 2005,гл.2
3. Рекомендации по подготовке подразделений тактического звена к боевым действиям 1987.

Слайд № 5 определение и цель обороны

ОБОРОНА это вид боя, который имеет своей целью:

отразить наступление превосходящих сил противника, нанести ему максимальные потери; удержать важные районы (рубежи) местности, создать тем самым выгодные условия для последующих действий.

Слайд № 6 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;

должна быть подготовлена к длительному ведению боя в условиях применения противником высокоточного оружия, средств массового поражения и радиоэлектронной борьбы;

иметь глубокоэшелонированное построение. Подразделения должны упорно оборонять занимаемые районы даже в условиях окружения и отсутствия тактической связи с соседями и не оставлять их без приказа старшего начальника.

Слайд № 7 Требования, предъявляемые к обороне.

Требования, предъявляемые к обороне

Устойчивая и активная

глубокоэшелонированная

противотанковая

противодесантная

противовоздушная

Готовая к длительному ведению боевых действий в условиях применения противником ОМП, ВТО, средств РЭБ

организации обороны.

- занятие и построение обороны; борьба с низколетящими вертолетами и БПЛА противника;
- нанесение поражения противнику в ходе выдвижения, развертывания и перехода его в атаку;
- отражение атаки танков и пехоты противника и удержание занимаемых районов, позиций и опорных пунктов;
- воспреещение прорыва противника в глубину обороны;
- разгром вклинившегося противника и восстановление обороны на важнейших направлениях;
- уничтожение высадившихся воздушных десантов, аэромобильных, ДРГ диверсионно-разведывательных групп и незаконных вооруженных формирований;
- разгром обходящих, рейдовых и передовых отрядов противника.

Слайд № 9 Условия перехода к обороне;

- в ходе подготовки к ведению оборонительного боя
- омсбр в армейской оборонительной операции;
- при условии численного превосходства противника, и отсутствии у нас возможности вести наступление;
- при получении приказа оборонять конкретный район, рубеж или позицию;
- при проведении противником контратаки;
- для прикрытия отхода основных сил;
- при действии подразделения, соединения в передовом отряде в полосе обеспечения соединения, объединения;

Слайд № 10. Виды обороны.

ОБОРОНА - вид боя, имеющий целью сорвать или отразить наступление (удар) превосходящих сил противника и нанести ему значительные потери, удержать занятые районы (рубежи, объекты) и тем самым создать благоприятные условия для перехода в решительное наступление.



Слайд № 11 Содержание маневренной обороны

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. Она заключается в последовательном ведении оборонительных боев по удержанию эшелонированных в глубину рубежей в сочетании с проведением коротких контратак. Вынужденный переход к обороне является, следствием неблагоприятно сложившейся обстановки.

Слайд № 12 Маневренная и оборона: заблаговременная и в ходе боя.

заблаговременная оборона - наиболее характерна для начального периода войны и осуществляется в случаях, когда поставленные задачи эффективнее решать маневренной обороной. Когда есть возможность оставить часть территории на второстепенных направлениях. При невозможности или отсутствии времени на полное развертывание соединений и частей в боевой порядок.

маневренная оборона в ходе боя – применяется, когда: - не хватает сил и средств;

- в основном перед передним краем батальона, в полосе обеспечения, с целью исказить представления противника о начертании нашего переднего края;

- для создания огневых засад и огневых мешков, с целью заставить противника развернуться раньше времени в боевые колонны;

- маневренная оборона в ходе боя предусматривает последовательное оставление, подготовленных рубежей и позиций

Слайд № 13 Виды тактических действий в маневренной обороне

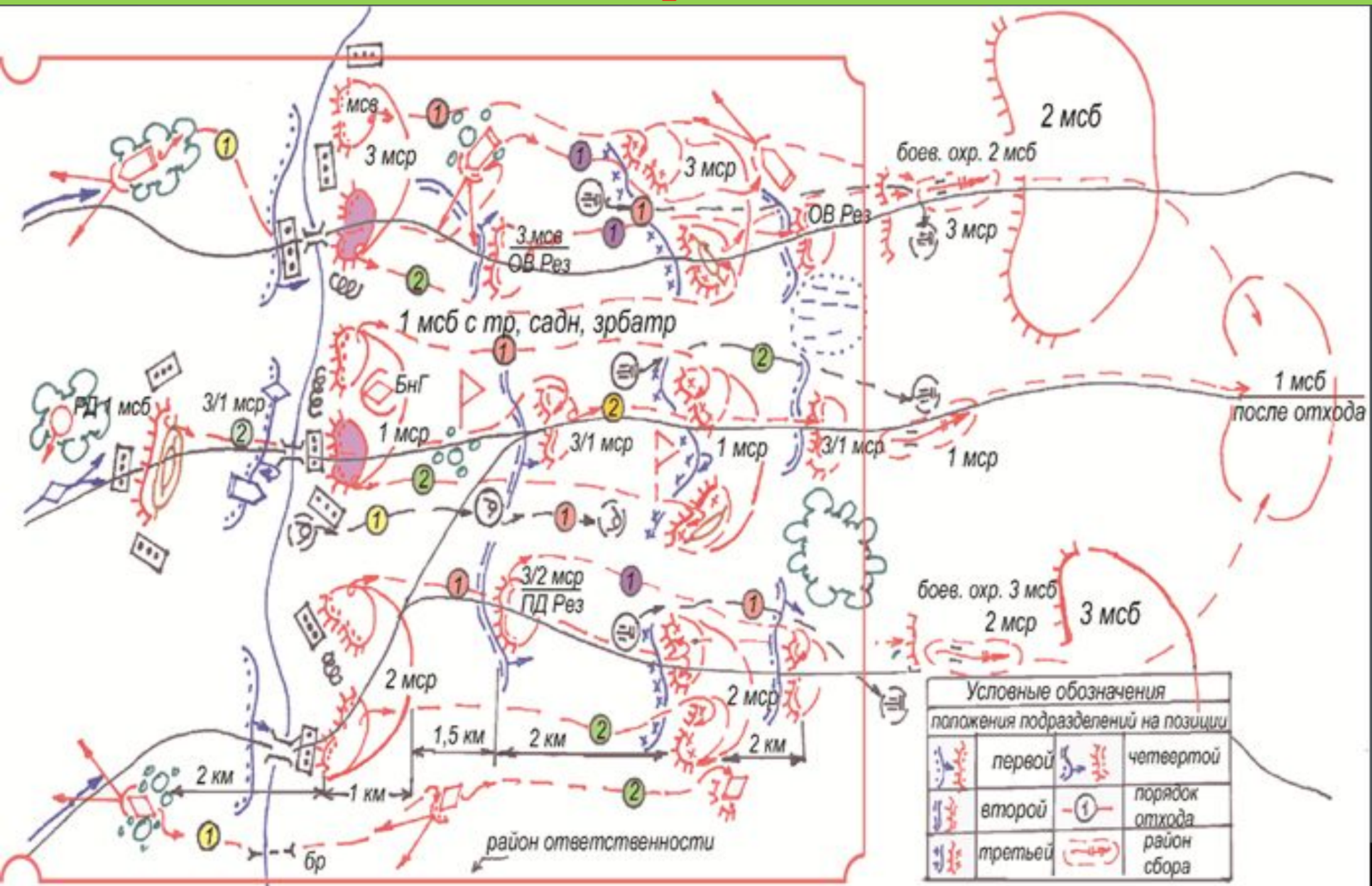
1). *Маневренные действия* являются основными при ведении маневренной обороны и предусматривают вовлечение противника в районы, где создаются условия для его уничтожения. Подразделения батальона при ведении маневренных действий должны сочетать оборону, активные наступательные и рейдовые действия, нанесение коротких контратак, широкое применение огневых засад и инженерных заграждений с целью направления противника в районы, где он будет наиболее уязвим.

2). *Позиционные действия* ведутся удержанием отдельных районов обороны (опорных пунктов) с целью отвлечения на себя части сил противника и ведения активных действий в тылу его наступающей группировки в маневренной обороне или действиями на оборонительной позиции с целью воспреещения продвижения противника и его уничтожения в подготовленных районах преимущественно огневыми средствами, а также создания условий для последующего разгрома противника.

Слайд № 15 *Тактические показатели района ответственности мотострелкового батальона в маневренной обороне.*

- **Для ведения маневренной обороны батальону, роте, взводу назначается: мсб** - район ответственности до 10 км. по фронту и до 5 км. в глубину, оборудованный в инженерном отношении, предназначенный для размещения элементов боевого порядка, других подразделений батальона, командно-наблюдательных пунктов и ведения маневренных действий.
- **мср** - позиция или опорный пункт до 2 км. по фронту и до 1 км. в глубину;
- **мсв** – опорный пункт до 600м. по фронту и до 400м. в глубину. Они определяются старшим начальником в каждом конкретном случае с учетом боевого состава противостоящего противника боевых возможностей

Слайд № 16 Схема смены позиций в ходе маневренной обороны

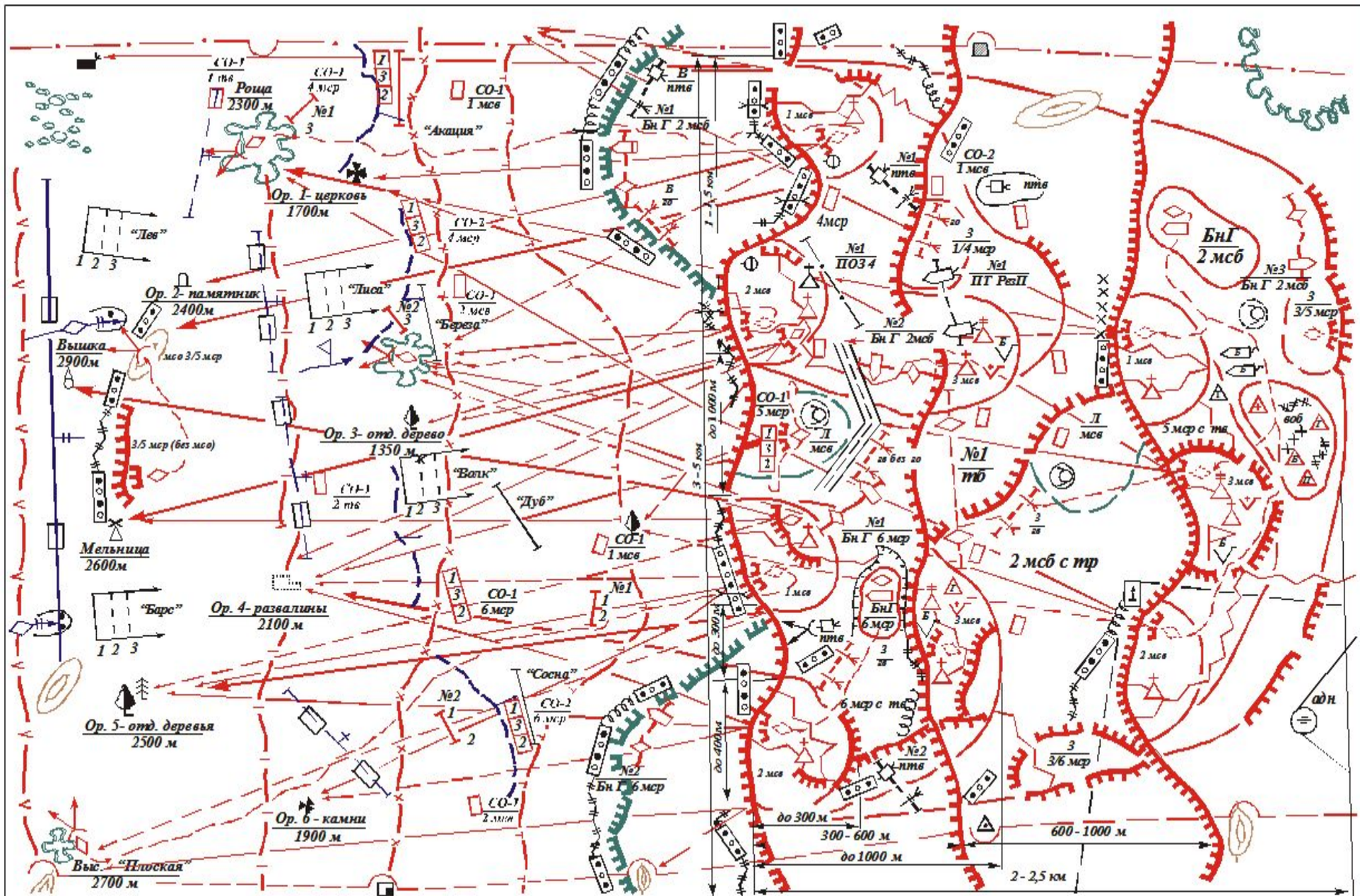


Слайд № 17. Назначение и содержание позиционной обороны.

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях отражения наступления противника, нанесения ему максимального поражения, удержания важных районов (объектов) в зоне ответственности (полосе обороны) бригады.

Она заключается: в удержании занимаемого района обороны с опорой на глубокоэшелонированную и развитую в инженерном отношении систему опорных пунктов и позиций, подготовленную систему огня; воспреещении преодоления (захвата) противником занимаемых районов (объектов), опорных пунктов, позиций и нанесении максимального поражения его наступающим войскам.

Слайд № 18 Схема позиционной обороны мотострелкового батальона



Слайд № 19 Преднамеренный и вынужденный переход к позиционной обороне

Преднамеренный переход к позиционной обороне происходит, по замыслу командования, когда оно избрало оборону как основной вид боя и решило использовать все выгоды занимаемой позиции и запаса времени. В ходе этой обороны мы ставим себе цель – нанести максимальный урон противнику в живой силе и технике, сбить темп наступления, ослабить пробивную способность его передовых частей, снизить до минимума его уровень морально-психологического состояния.

Вынужденный переход к позиционной обороне происходит тогда, когда: это решение продиктовано, сложившейся тактической обстановкой и отсутствием необходимого запаса времени;

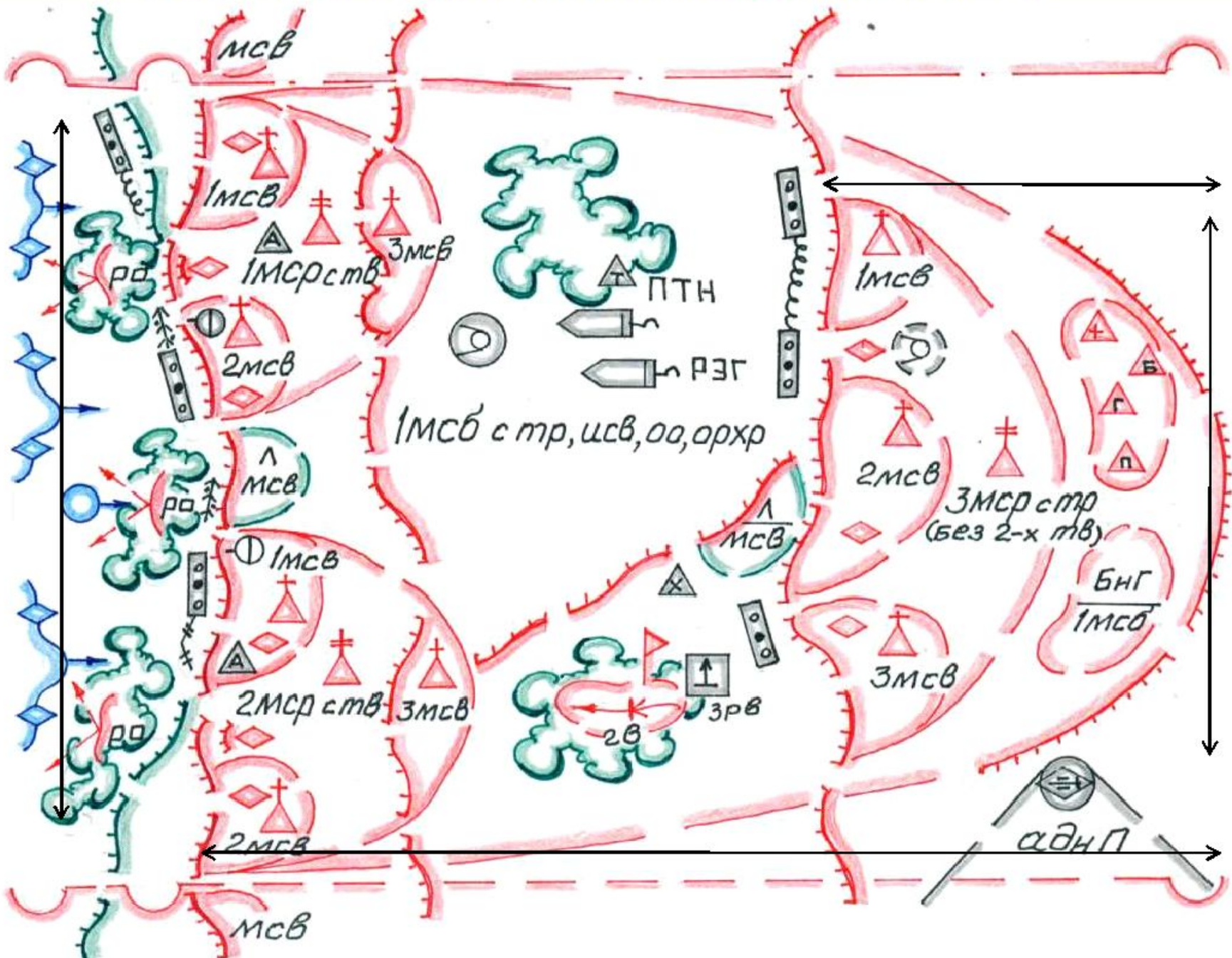
- когда необходимо прикрыть именно это направление, именно этот участок, от которого зависит устойчивость обороны;

- когда нам в ходе наступления нанесли контрудар, и мы потеряв пробивную способность вынуждены перейти хобя бы временно к позиционной обороне; - если в ходе отступления противник приблизился так близко, что необходимо перейти к обороне и обеспечить организованный и планомерный отход основных сил;

Слайд № 7 последовательность выполнения тактических задач батальона в обороне.

- ❖ занятие и построение обороны;
- ❖ поражение подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку;
- ❖ отражение наступления противника и удержание занимаемых районов и опорных пунктов;
- ❖ воспреещение прорыва противника в глубину обороны;
- ❖ разгром вклинившегося в оборону противника;
- ❖ уничтожение высадившихся десантов противника, действующих в тылу диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований.

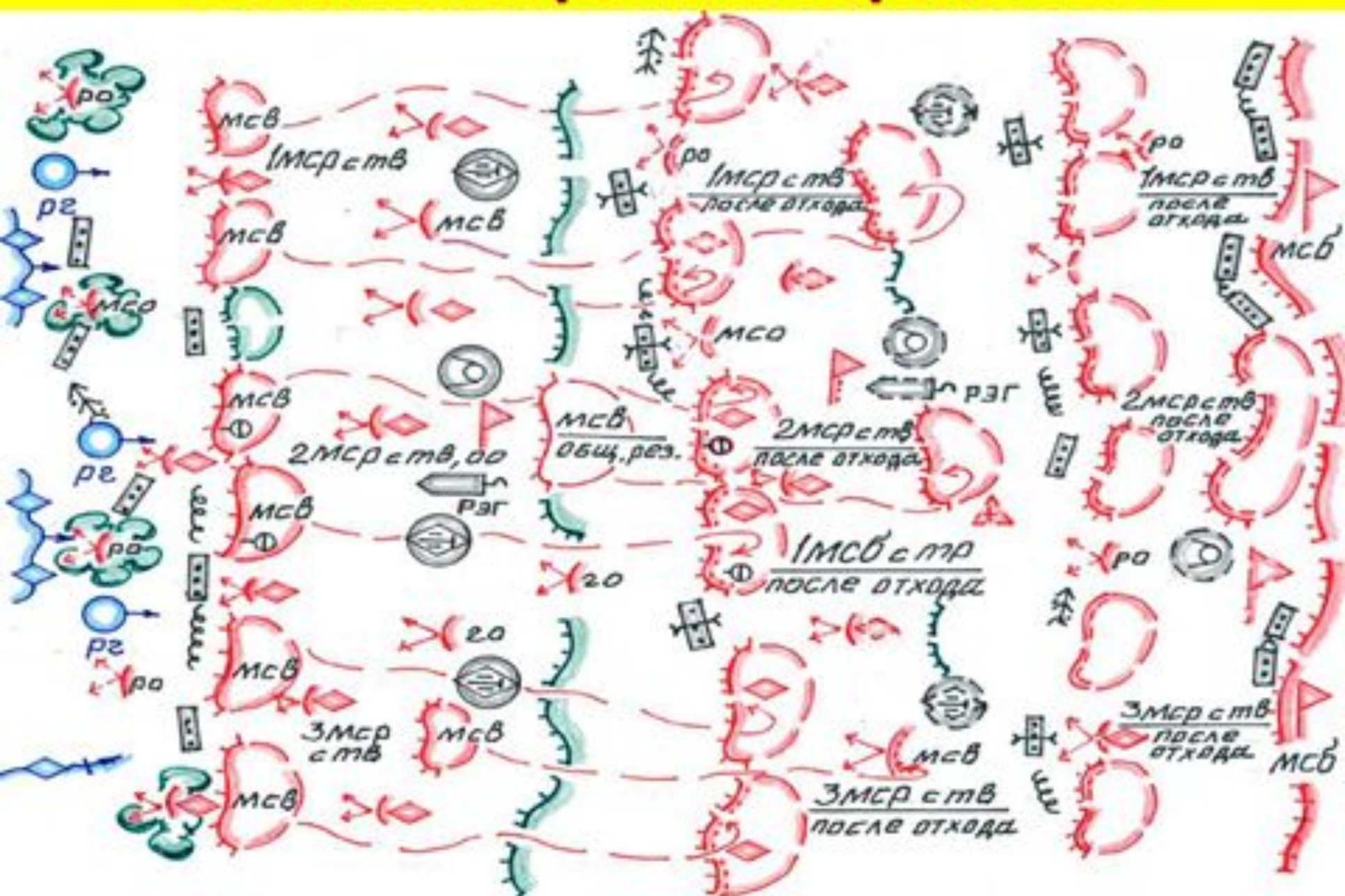
Схема позиционной обороны МСВ



Слайд № 9 Содержание позиционной обороны

Позиционная оборона применяется на тех направлениях, где потеря обороняемой территории недопустима, и ведется в целях прочного и длительного удержания оборонительных позиций и участков местности, а также важных объектов. Она характеризуется глубокоэшелонированной и развитой в инженерном отношении системой оборонительных позиций, рубежей, районов и подготовленной системой огневого поражения противника, опираясь на которые войска не допускают прорыва противника в глубину обороны и наносят максимальное поражение его наступающим войскам.

Схема маневренной обороны МСВ



Слайд № 11 Содержание маневренной обороны

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. Она заключается в последовательном ведении оборонительных боев по удержанию эшелонированных в глубину рубежей (позиций) в сочетании с проведением коротких контратак.

Слайд № 12 использование взвода в обороне, и что назначатся взводу в обороне

Взвод в обороне.

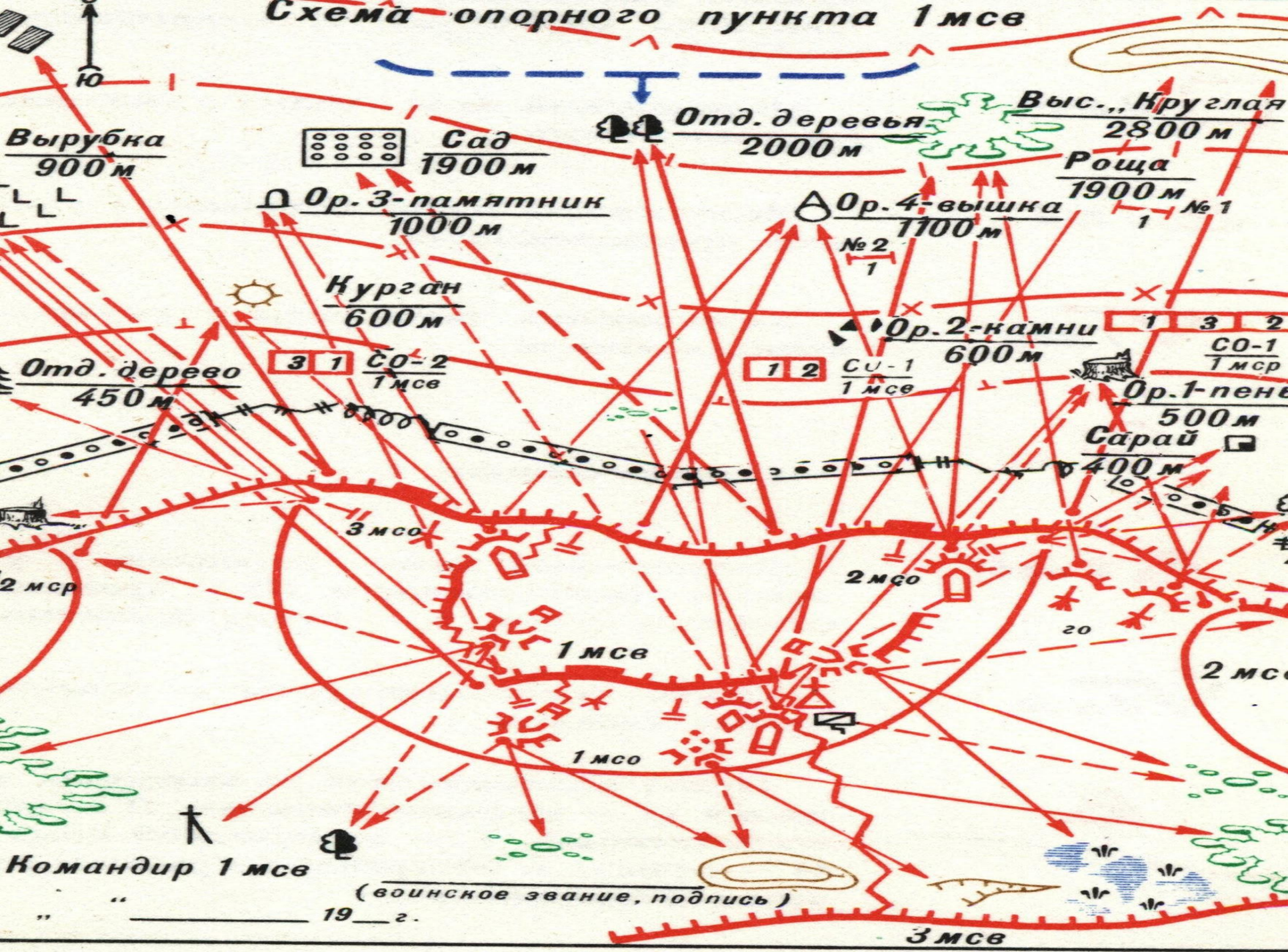
Мотострелковый (танковый) взвод может занимать оборону в первом или во втором эшелоне роты, находиться в составе общевойскового резерва батальона (роты), назначаться в боевое охранение, боевой разведывательный дозор и огневую засаду, частью сил или в полном составе входить в бронегруппу батальона (роты).

Мотострелковому (танковому) взводу назначаются:

- опорный пункт, полоса огня, дополнительный сектор обстрела
- один-два участка сосредоточенного огня.

Взводу, составляющему общевойсковой резерв батальона, кроме того, могут указываться один-два огневых рубежа и маршруты выдвижения к ним.

Схема опорного пункта 1 мсв



Слайд № 14 параметры опорного пункта мсв

Мотострелковый взвод - обороняет опорный пункт до 400 м по фронту и до 300 м в глубину. Мотострелковые отделения располагаются, как правило, в одной траншее в линию. Боевая позиция каждого отделения до 100м. Промежутки между отделениями до 50м. Промежутки между опорными пунктами взводов могут быть до 300 м. В зависимости от полученной задачи и местности боевая позиция одного из отделений взвода, для усиления устойчивости обороны может оборудоваться в глубине опорного пункта (на второй линии) в 100-200 м за траншеей. При угрозе атаки с фланга боевой

Слайд № 16 состав схемы опорного пункта взвода

- 1). ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
- 2). положение противника;
- 3). опорный пункт, полоса огня взвода и дополнительные секторы обстрела;
- 4). боевые позиции отделений;
- 5). полосы огня отделений;
- 6). дополнительные секторы обстрела отделений;
- 7). основные и запасные огневые позиции БМП, БТР, танков, их сектора обстрела;
- 8). участки сосредоточенного огня взвода, роты и места в них отделений, а на схеме огня гранатометного взвода, кроме того, - рубежи заградительного огня и позиции мотострелкового подразделения, которому взвод придан;
- 9). Рубежи открытия огня из танков, БМП, ПТС;
- 10). позиции огневых средств командира роты, расположенных в опорном пункте взвода и на его флангах, и их секторы обстрела;
- 11). заграждения и фортификационные сооружения;
- 12). позиции соседних подразделений и границы их полос огня на флангах взвода;

Слайд № 17 Построение обороны мотострелкового взвода включает

Построение обороны мсв включает

Боевой порядок

Мсо; группа управления и огневой поддержки; группа боевых машин

Опорный пункт

Боевые позиции отделений; кнп; позиции штатных и приданных подразделений; районы расположения групп боевых

Система огня

Подготовленный огонь дежурных Огневых средств; зоны противотанкового и и сплошного многослойного огня ОГНЕВЫХ СРЕДСТВ ВЗВОДА; УЧАСТКИ СОСРЕКДОТОЧЕННОГО ОГНЯ; ПОДГОТОВЛ ЕННЫЙ МАНЕВВР ОГНЕМ.

Слайд № 18 Использование мср в обороне

Мотострелковый батальон (рота) может занимать оборону в первом или во втором эшелоне бригады (полка, батальона), в полосе обеспечения или на передовой позиции, составлять общевойсковой резерв или находиться в противодесантном резерве. При выходе из боя батальон может быть назначен в арьергард, а рота может быть назначена в головную походную заставу или для действий в качестве подразделения прикрытия. При отсутствии полосы обеспечения мсб, мср может обороняться на передовой позиции, создаваемой на удалении 6-8 км. от переднего края обороны, с целью ввести противника в заблуждение относительно начертания переднего края и построения обороны, не допустить внезапного нападения противника на подразделения первого эшелона, отразить его разведку боем и вынудить преждевременно развернуть свои главные силы. Батальон (рота), составляющая общевойсковой резерв занимает указанный район сосредоточения (район обороны, опорный пункт) и находится в готовности к выполнению внезапно возникающих задач, или к усилению подразделений первого эшелона в случае потери ими боеспособности.

Слайд № 19 Использование мсб, мср в обороне

Батальон, (рота), назначенный в противодесантный резерв, занимает указанный район, ведет разведку воздушного противника, устраивает заграждения, устраивает огневые засады и находится в готовности к уничтожению десанта противника в районах их возможной высадки и на вероятных направлениях диверсионно-разведывательных групп.

Слайд № 20 Параметры района обороны батальона и опорного пункта роты

Ширина района обороны батальона может быть до 5 км., глубина до 3 км. Промежутки между опорными пунктами рот могут быть до 1000 м.

Мотострелковая рота обороняется по фронту – до 1500 м., в глубину – до 1000 м. Боевой порядок может быть в один, и в два эшелона, два взвода впереди и один для прочности обороны сзади. Расстояния между взводами до 300 м.

Глубина обороны должна обеспечивать нарастающее противодействие наступающему противнику, тактическую взаимосвязь между элементами боевого порядка, свободу маневра.

Слайд № 21 назначение батальона первого и второго эшелонов

- нанесения поражения подразделениям противника при их развертывании и переходе в атаку;
 - отражения их наступления и удержания занимаемого района;
 - воспреещения прорыва противника в глубину обороны;
 - разгрома вклинившегося противника действиями подразделений на занимаемых позициях рубежах;
- Батальон второго эшелона предназначен для:
- прочного удержания занимаемого района в глубине обороны;
 - воспреещения прорыва противника в глубине обороны;
 - разгром вклинившегося противника действиями подразделений на занимаемых позициях, рубежах контратаками и восстановления положения по переднему краю;

Слайд № 22 назначение роты первого и второго эшелонов

Назначение роты первого и второго эшелонов

Рота первого эшелона батальона предназначена:

- для нанесения поражения подразделениям противника при их развертывании и переходе в атаку;
- отражения наступления, воспреещении прорыва переднего края и удержания занимаемого опорного пункта;
- воспреещении прорыва противника в глубину района обороны батальона;

Рота второго эшелона батальона предназначена:

- для воспреещении противником первой позиции, а при благоприятных условиях и уничтожения контратакой его подразделений, прорвавшихся через передний край обороны. Она подготавливает опорный пункт обороны с опорой на третью, а иногда и на четвертую траншею.

Слайд № 23 Построение обороны мсб, мср.

Оборона батальона, роты в себя включает

1).Боевой порядок; 2).система опорных пунктов и огневых позиций; 3).система огня; 4).инженерные заграждения; 5). управление.

Боевой порядок: первый эшелон; второй эшелон; артиллерийские подразделения; подразделения и огневые средства, остающиеся в непосредственном подчинении командира мсб; общевойсковой резерв; бронегруппа.

Система опорных пунктов и огневых позиций: опорные пункты рот (взводов), связанные между собой по фронту и глубине единой системой огня и заграждений; основные, запасные и временные позиции артиллерии, танков, БМП, ПТРК и других штатных и приданных огневых средств, подготовленных в опорных пунктах, на флангах и промежутках между ними.

Слайд № 24 построение обороны мсб, мср

Система огня: огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений и огневых средств, подготовленный на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорным пунктами и в глубине обороны; зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронесредств;- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении.

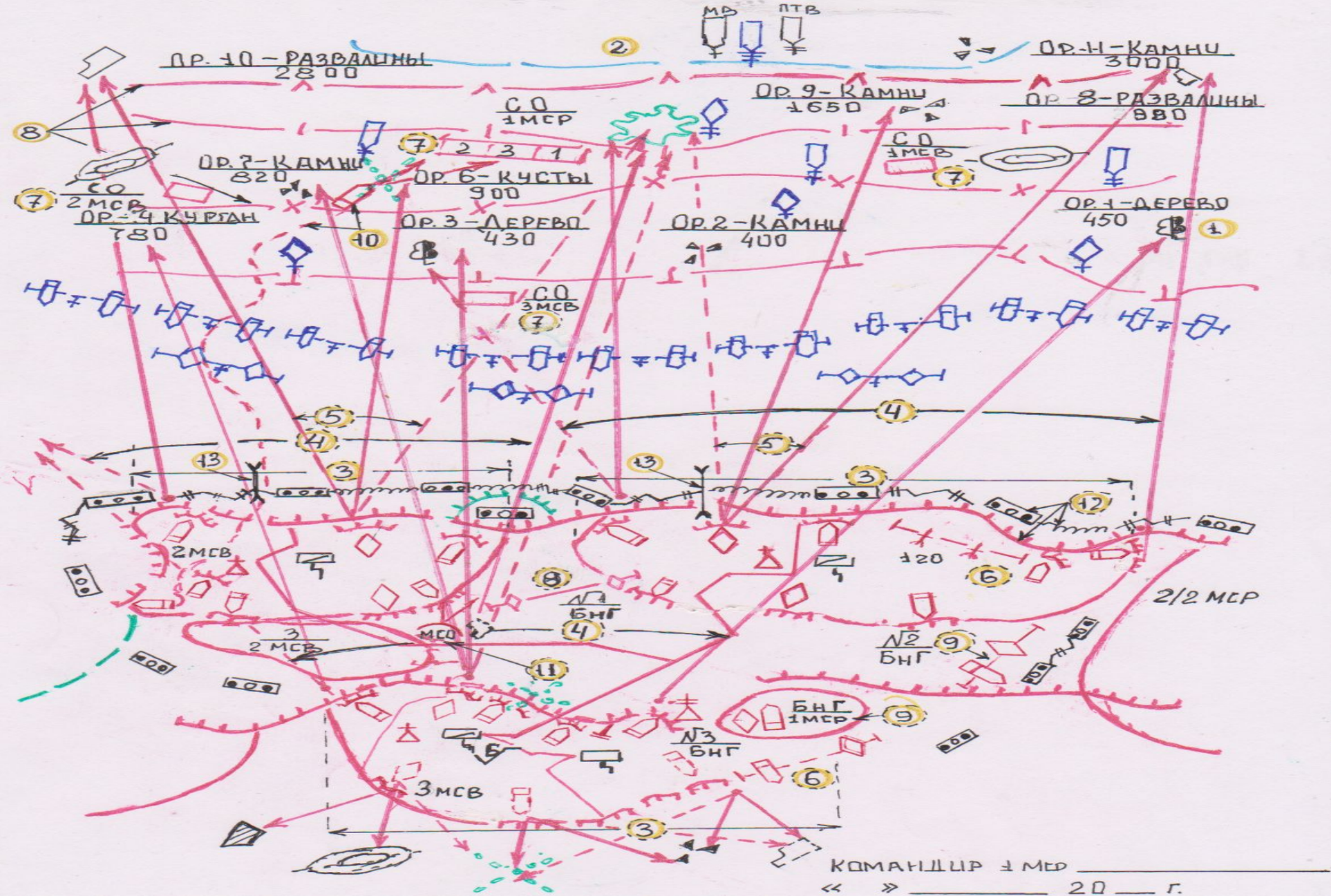
Инженерные заграждения:

Система инженерных заграждений включает: заграждения, создаваемые при подготовке и в ходе обороны перед передним краем, на стыках, флангах и в глубине с применением минно-взрывных, невзрывных, комбинированных, электризуемых и водных заграждений.

Управление: места и время развертывания КНП, направления и порядок его перемещения; порядок передачи управления в случае выхода из строя КНП; меры по обеспечению скрытности.

Слайд № 25 Схема опорного пункта мотострелковой роты

СХЕМА ОПОРНОГО ПУНКТА МОТОСТРЕЛКОВОЙ РОТЫ



Слайд № 26 Состав схемы опорного пункта роты

- 1). ориентиры, их номера, наименования и расстояния до них;
- 2). положение противника; 3). опорные пункты взводов.
- 4). полосы огня взводов и дополнительные секторы обстрела;
- 5). Основные и запасные огневые позиции БМП, танков, ПТС и огнеметных средств; 6). Основные позиции и секторы обстрела огневых средств, обеспечивающих фланги роты и промежутки между опорными пунктами взводов, приданных танков;
- 7). Участки сосредоточенного огня роты и каждого взвода;
- 8). Рубежи открытия огня из танков, БМП, ПТС;
- 9). Район сосредоточения и огневые рубежи броне группы;
- 10). Позиции и пути маневра кочующих огневых средств;
- 11). Места устройства огневых засад.
- 12). Инженерные заграждения и фортификационные сооружения;
- 13). Проходы в инженерных заграждениях для кочующих огневых средств, и для средств, действующих в огневых засадах;
- 14). Места развертывания пункта боевого питания и медицинского поста роты; 15). Места КНП роты и взводов, расположения автомобилей мср;

Слайд № 27 Схема района обороны батальона

На схеме района обороны батальона обычно указываются:

ориентиры;

положение противника;

позиция боевого охранения;

ротные и взводные опорные пункты, их полосы огня и участки сосредоточенного огня, рубежи открытия огня по противнику из танков, боевых машин пехоты, противотанковых ракетных комплексов, гранатометов и других огневых средств;

положение соседей и разграничительные линии с ними;

огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги батальона и промежутки между опорными пунктами рот;

районы сосредоточения и огневые рубежи бронегрупп;

позиции и пути маневра кочующих огневых средств; огневые

позиции штатного и приданного артиллерийских подразделений, гранатометного подразделения и других огневых средств,

находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их огневые задачи;

Слайд № 28 Схема района обороны батальона

- места устройства огневых засад; направления контратак и рубежи развертывания второго эшелона, для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, кроме того, – огневые рубежи;
- основные фортификационные сооружения и инженерные заграждения;
- проходы в инженерных заграждениях для бронегрупп, подразделений (огневых средств), действующих в огневых засадах, и кочующих огневых средств;
- места расположения подразделений технического обеспечения, тыла и автомобилей мотострелковых подразделений, кнп мсб и мср.
- В пределах района обороны батальона, перед его фронтом и на флангах могут указываться позиционные районы подразделений противовоздушной обороны, рубежи развертывания противотанкового резерва (подвижного отряда заграждений) бригады и огневые задачи штатной и приданной артиллерии.

Слайд № 19 состав системы огня мсв

Система огня мотострелкового (танкового) 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 маневр огнем.

Слайд № 21 Оборона батальона (роты) включает последовательное выполнение ряда тактических задач, основными из которых являются:

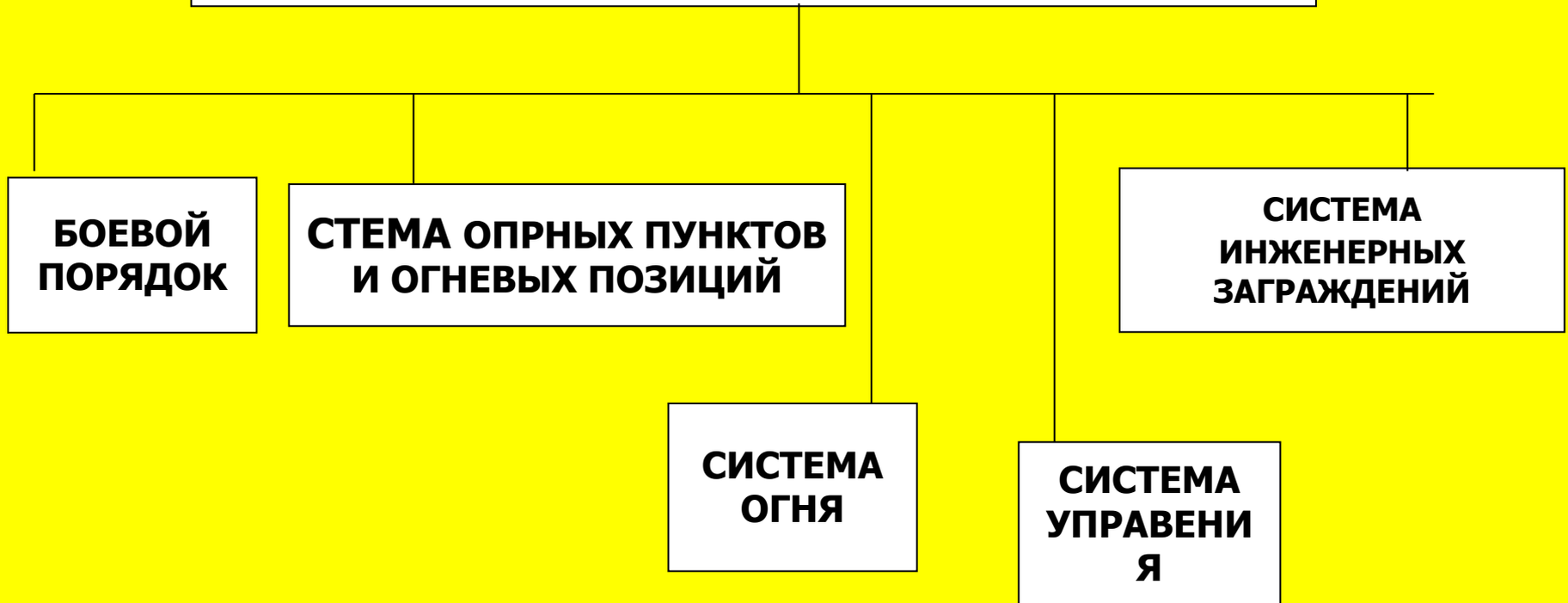
- ❖ занятие и построение обороны;
- ❖ поражение подразделений противника при их развертывании и переходе в атаку;
- ❖ отражение наступления противника и удержание занимаемых районов и опорных пунктов;
- ❖ воспреещение прорыва противника в глубину обороны;
- ❖ разгром вклинившегося в оборону противника;
- ❖ уничтожение высадившихся десантов противника, действующих в тылу диверсионно-разведывательных групп и иррегулярных вооруженных формирований и другие.

Слайд № 22 виды обороны и условия ее применения

Батальон (рота) может подготавливать оборону **заблаговременно**, еще до начала войны, или переходить к ней **в ходе боевых действий**. Оборона может применяться **преднамеренно** или **вынужденно**. Оборона может готовиться **вне соприкосновения с противником** или **в условиях непосредственного соприкосновения с ним**, **продолжительное время** или **в короткие сроки**.

Слайд № 27 построение обороны.

ПОСТРОЕНИЕ ОБОРОНЫ БАТАЛЬОНА (РОТЫ)



Слайд № 32

Система огня батальона (роты) является составной частью системы огневого поражения противника старшего начальника и включает:

огонь штатных, приданных и поддерживающих подразделений и огневых средств, подготовленный на подступах к обороне, перед передним краем, на флангах, в промежутках между опорными пунктами и в глубине обороны;

зоны огня противотанковых средств и сплошного многослойного огня всех видов оружия перед передним краем, в промежутках, на флангах и в глубине обороны для уничтожения в первую очередь танков и других бронированных машин противника; подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении (участке).

Система огня должна быть тщательно увязана и согласована с системой инженерных заграждений.

Слайд № 33 Эффективные дальности стрельбы огневых средств

Штурмовая авиация-	до 100км
Артиллерия-	до 20 км
Танки-	до 4км
ПТУР -	до 2км
Пулемёты-	до 1км
Автоматы-	до 400м
РПГ-	до 300м
Ручные гранаты-	до 30м

Слайд № 34 Система инженерных заграждений

включает:

заграждения, создаваемые при подготовке и в ходе обороны перед передним краем, на стыках, флангах и в глубине с применением минно-взрывных, невзрывных, комбинированных, электризуемых и водных заграждений.

Она создается исходя из замысла боя в сочетании с естественными препятствиями и системой огня, а также с учетом маневра частей (подразделений).

Основу системы инженерных заграждений составляют минно-взрывные заграждения. Инженерные заграждения создаются силами подразделений, приданными инженерными подразделениями и наращиваются в ходе боя. Порядок разрушения объектов в глубине обороны определяется старшим начальником.

Слайд № 35 порядок огневого поражения

Огневое поражение противника – это согласованное огневое воздействие по противнику назначенными силами и средствами поражения обычными и зажигательными боеприпасами в интересах выполнения тактических задач и достижения целей боя. Цель огневого поражения заключается в снижении боевого потенциала противостоящих подразделений противника до уровня, обеспечивающего гарантированное выполнение поставленных задач подразделениями с сохранением своей боеспособности.

Огневые задачи мсб в обороне: *Огневая подготовка отражения наступления противника* проводится с целью срыва его выдвижения, развёртывания и перехода в атаку, нанесения ущерба частям и подразделениям первого эшелона. Она продолжается до перехода противника в атаку. *Огневая поддержка обороняющихся войск* проводится с целью нанесения противнику максимального ущерба и воспреещения его прорыва в глубину обороны. Она продолжается на всем протяжении оборонительного боя подразделений. *Периоды огневого поражения при проведении контратак:* огневая подготовка контратаки и огневая поддержка контратакующих войск.

Слайд № 36 Виды огня артиллерии

- *огонь по отдельной цели* – огонь батареи, взвода или орудия ведущийся самостоятельно с закрытых огневых позиций или прямой наводкой; - *сосредоточенный огонь* – огонь, ведущийся одновременно несколькими артиллерийскими дивизионами по одной цели; - *неподвижный заградительный огонь* – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном или одновременно на нескольких рубежах перед фронтом атакующего противника; - *подвижный заградительный огонь* – сплошная огневая завеса, создаваемая на одном или одновременно на двух рубежах на пути движения танков противника и последовательно переносимая на другие назначенные рубежи по мере выхода основной массы атакующих танков из зоны огня; - *последовательное сосредоточение огня* – сосредоточенный огонь по целям, находящимся на одном рубеже перед фронтом и на флангах своих атакующих войск, последовательно переносимый в глубину по мере их продвижения. Он может быть одинарным, двойным и тройным.

Слайд № 37 Средства усиления

**В зависимости от поставленной задачи МСБ
может быть усилен:**

танковым подразделением (до тр);

артиллерийским подразделением (до адн);

инженерно-саперным подразделением(до исв);

подразделением РХБЗ(до оо) .

Слайд № 38 схема района обороны мсб

На схеме района обороны батальона обычно указываются: ориентиры; положение противника; позиция боевого охранения; ротные и взводные опорные пункты, их полосы огня и участки сосредоточенного огня, рубежи открытия огня по противнику из танков, БМП, ПТРК, гранатометов и других огневых средств; положение соседей и разграничительные линии с ними; огневые позиции и секторы обстрела средств, обеспечивающих фланги батальона и промежутки между опорными пунктами рот; районы сосредоточения и огневые рубежи бронегрупп; позиции и пути маневра кочующих огневых средств; огневые позиции штатного и приданного артиллерийских подразделений, гранатометного подразделения и других огневых средств, находящихся в непосредственном подчинении командира батальона, и их огневые задачи; места устройства огневых засад; направления контратак и рубежи развертывания второго эшелона (общевойскового резерва), для танковой роты и мотострелковой роты на боевых машинах пехоты, кроме того, – огневые рубежи; основные фортификационные сооружения и инженерные заграждения; проходы в инженерных заграждениях для бронегрупп, подразделений (огневых средств), действующих в огневых засадах, и кочующих огневых средств; места расположения подразделений технического обеспечения, тыла и автомобилей мотострелковых подразделений, командно-наблюдательных пунктов батальона и рот.

Слайд № 40 Боевые документы отрабатываемые командирами общевойсковых подразделений в обороне.

Все документы, отрабатываемые при организации боя и управлении войсками, а также при организации разведки, передвижения и расположения войск на месте, являются **боевыми документами**.
они подразделяются на следующие виды:

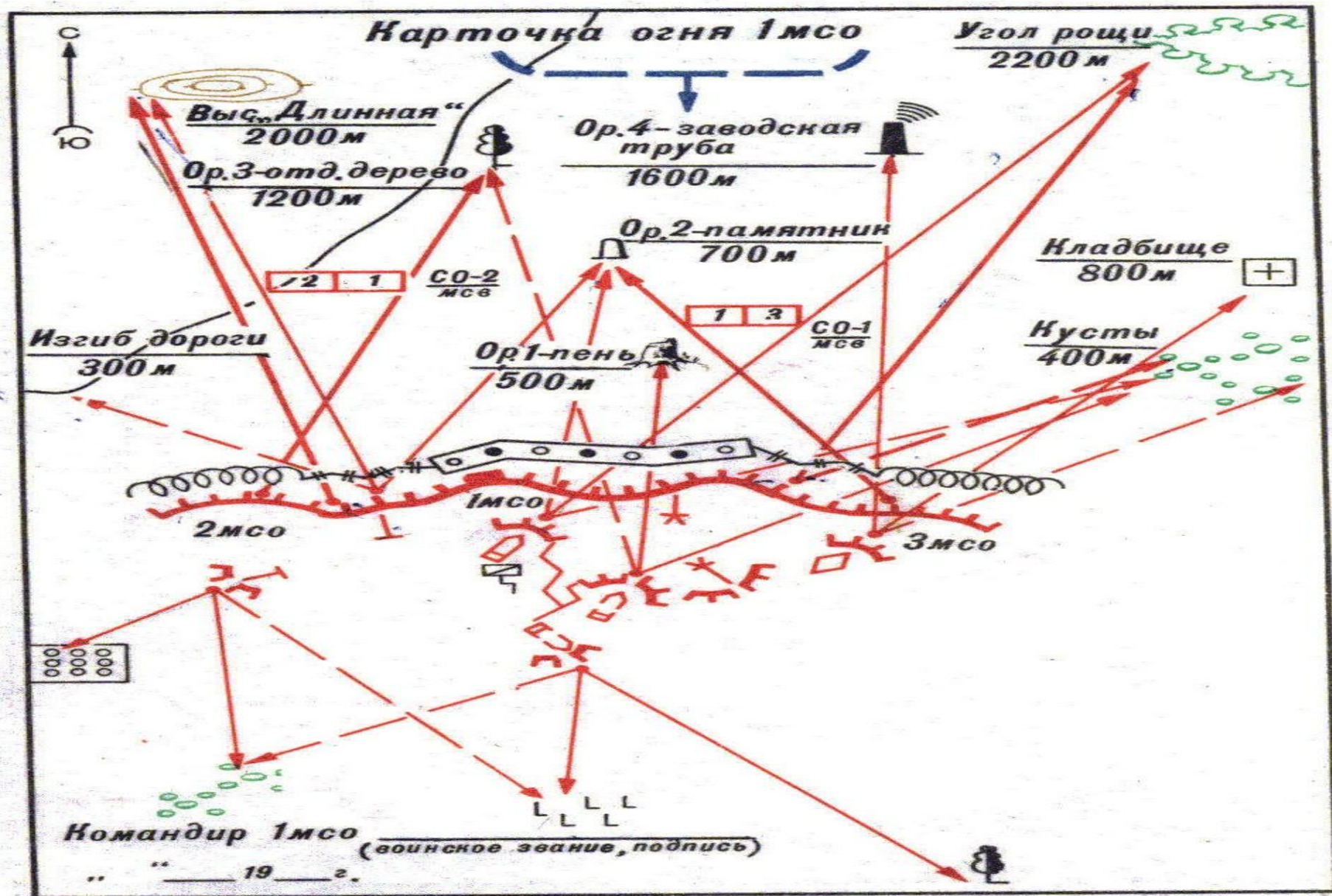
- документы по управлению войсками (оформленные решения, предварительные боевые распоряжения, боевые распоряжения, распоряжения по видам обеспечения, планы, рабочие карты);
- отчётно-информационные документы (боевые донесения, донесения, сводки, отчёты, схемы, информации, сообщения и другие документы);
- справочные документы (различные тактические расчёты, ведомости, схемы, таблицы, справки, описания и другие документы).

Заключение

Участие общевойсковых подразделений в локальных войнах и вооруженных конфликтах расширило границы и размах вооруженной борьбы в целом. Появилась возможность меньшим числом личного состава добиваться успеха в бою. Это в первую очередь касается высокоточного оружия, которое нашло широкое применение в обороне.



КАРТОЧКА ОГНЯ МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ (вариант)



КАРТОЧКА ОГНЯ МОТОСТРЕЛКОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ (вариант)

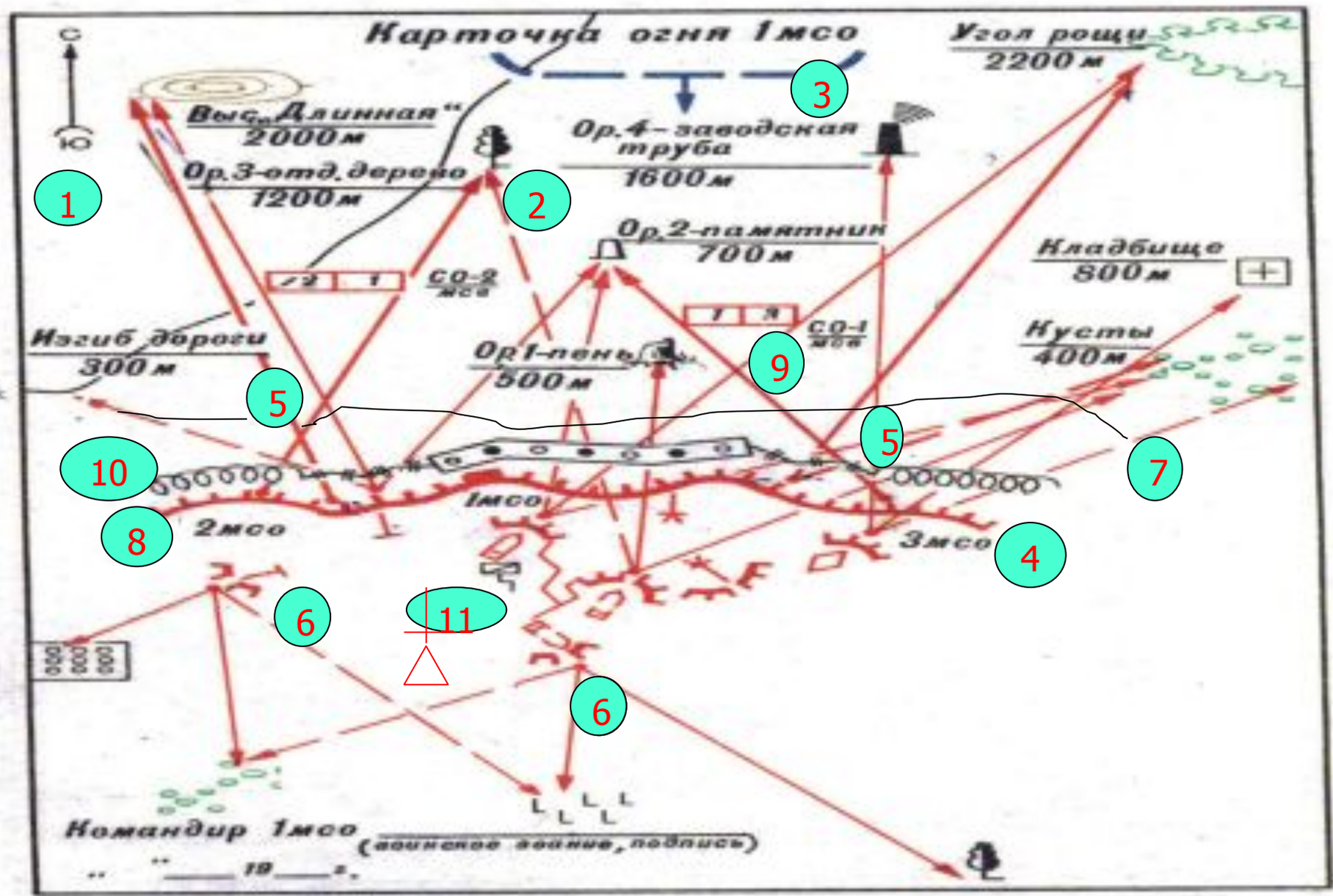
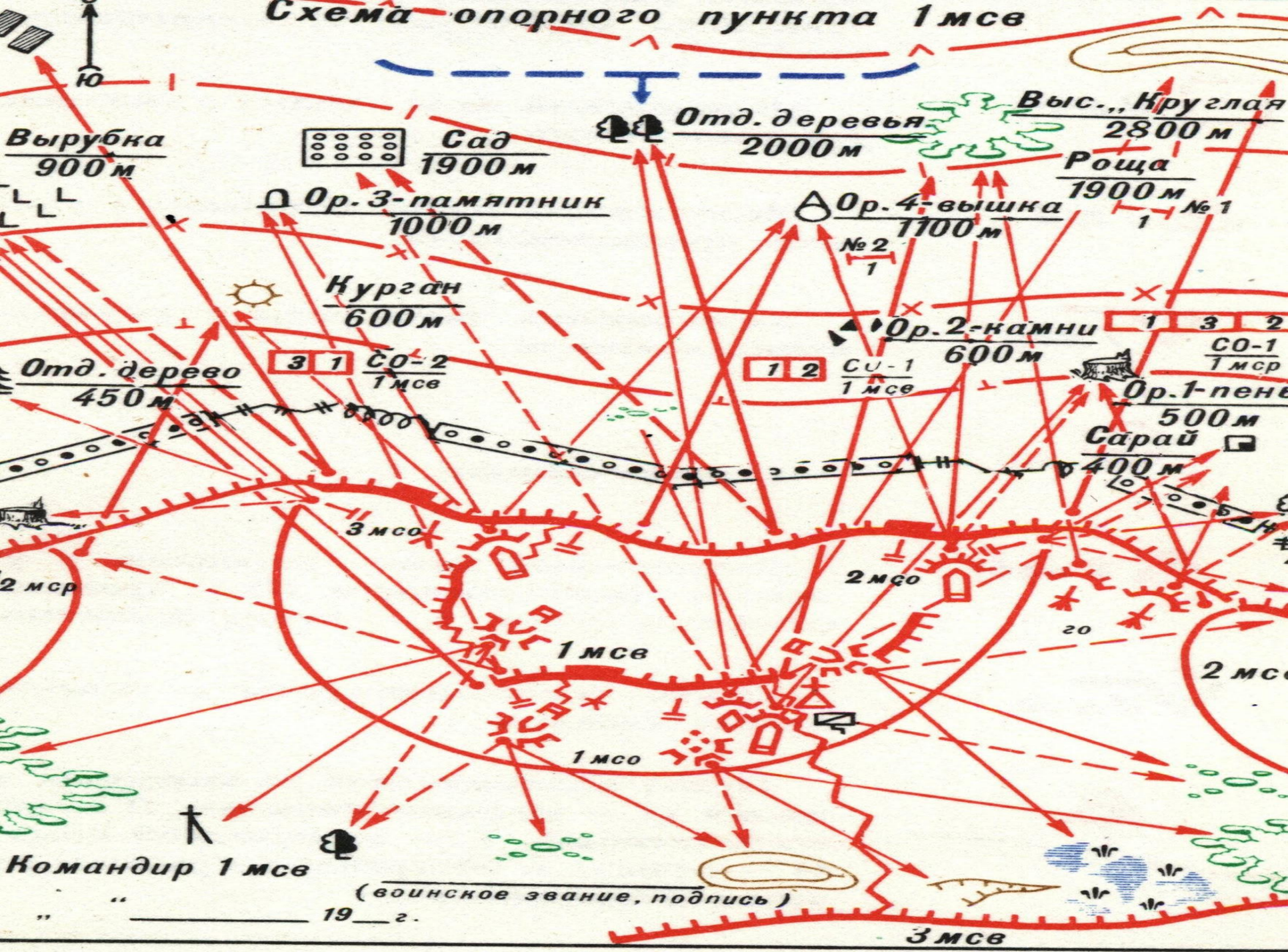




Схема опорного пункта 1 мсв



Вырубка
900 м

Сад
1900 м

Отд. деревья
2000 м

Выс., Круглая
2800 м

Роща
1900 м

Ор. 3-памятник
1000 м

Ор. 4-вышка
1700 м

Нурган
600 м

Отд. дерево
450 м

СО-2
1 мсв

СО-1
1 мсв

Ор. 2-камни
600 м

Ор. 1-пень
500 м

Сарай
400 м

2 мср

3 мсв

1 мсв

2 мсв

1 мсв

2 мсв

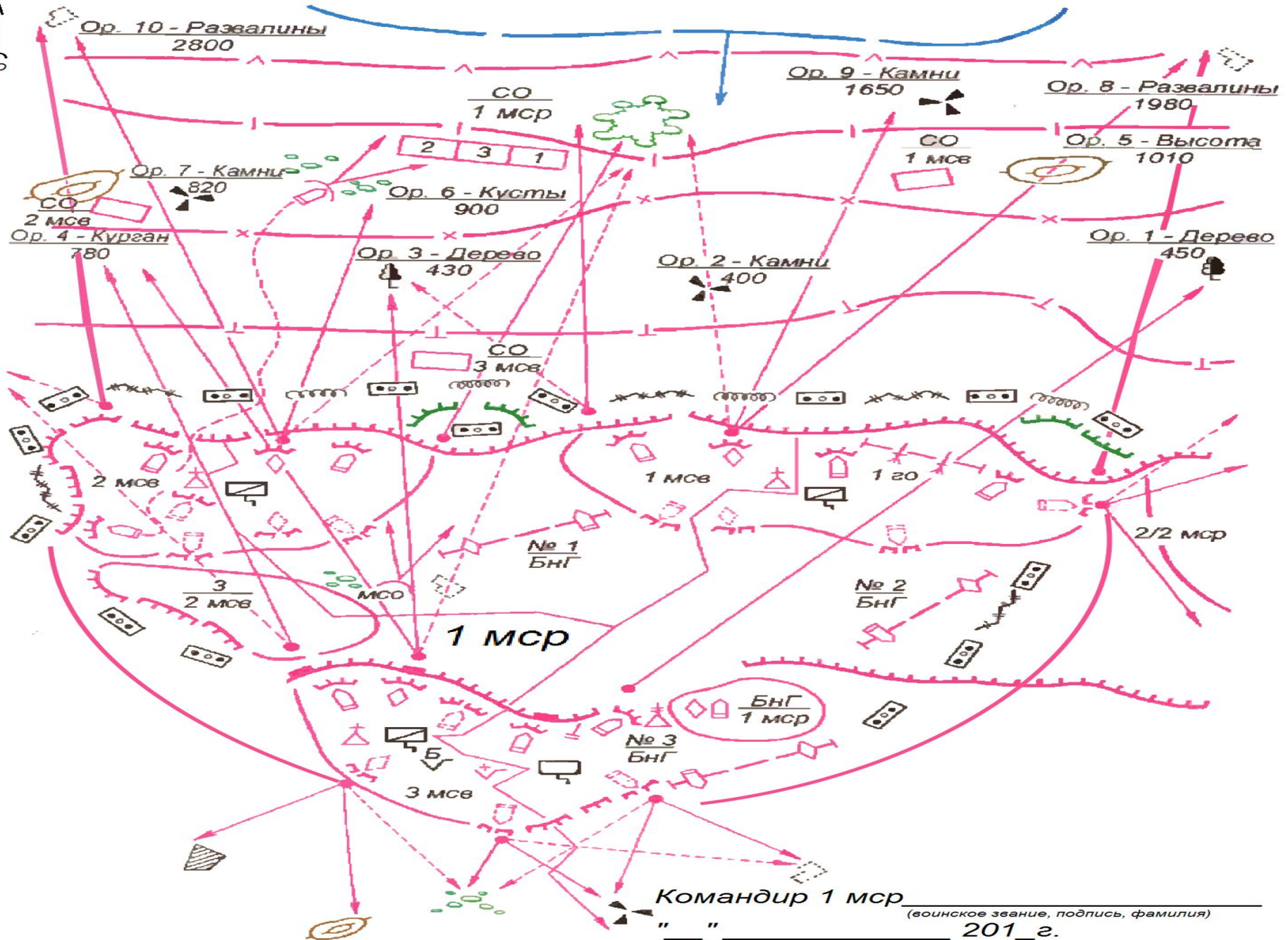
Командир 1 мсв

(воинское звание, подпись)

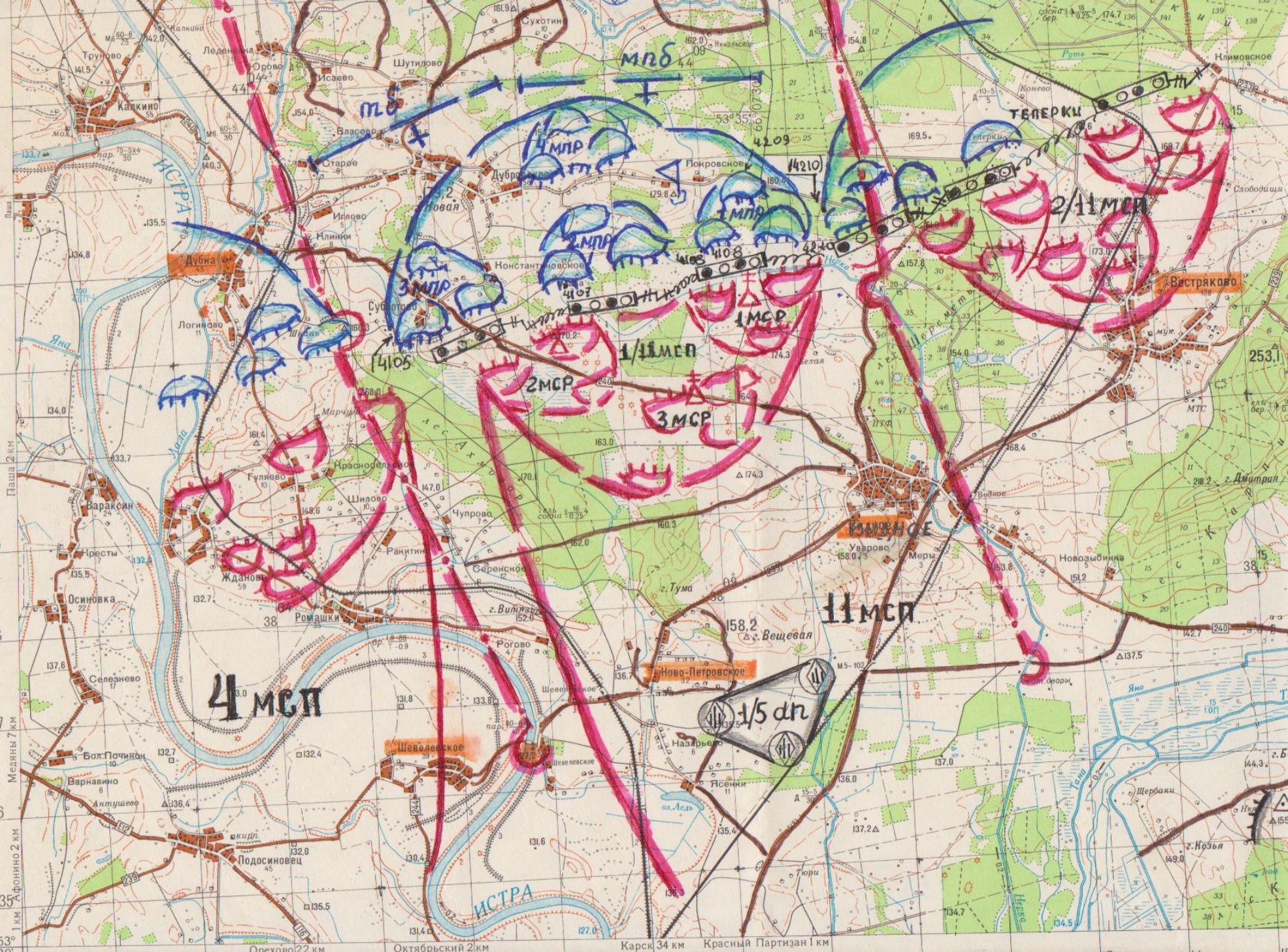
19__ г.

3 мсв

Схема опорного пункта 1 мср



Командир 1 мср _____
(военское звание, подпись, фамилия)
" " _____ 201_г.



4 мср

1/5 дп

11 мср

2/11 мср

1 мср

2 мср

3 мср

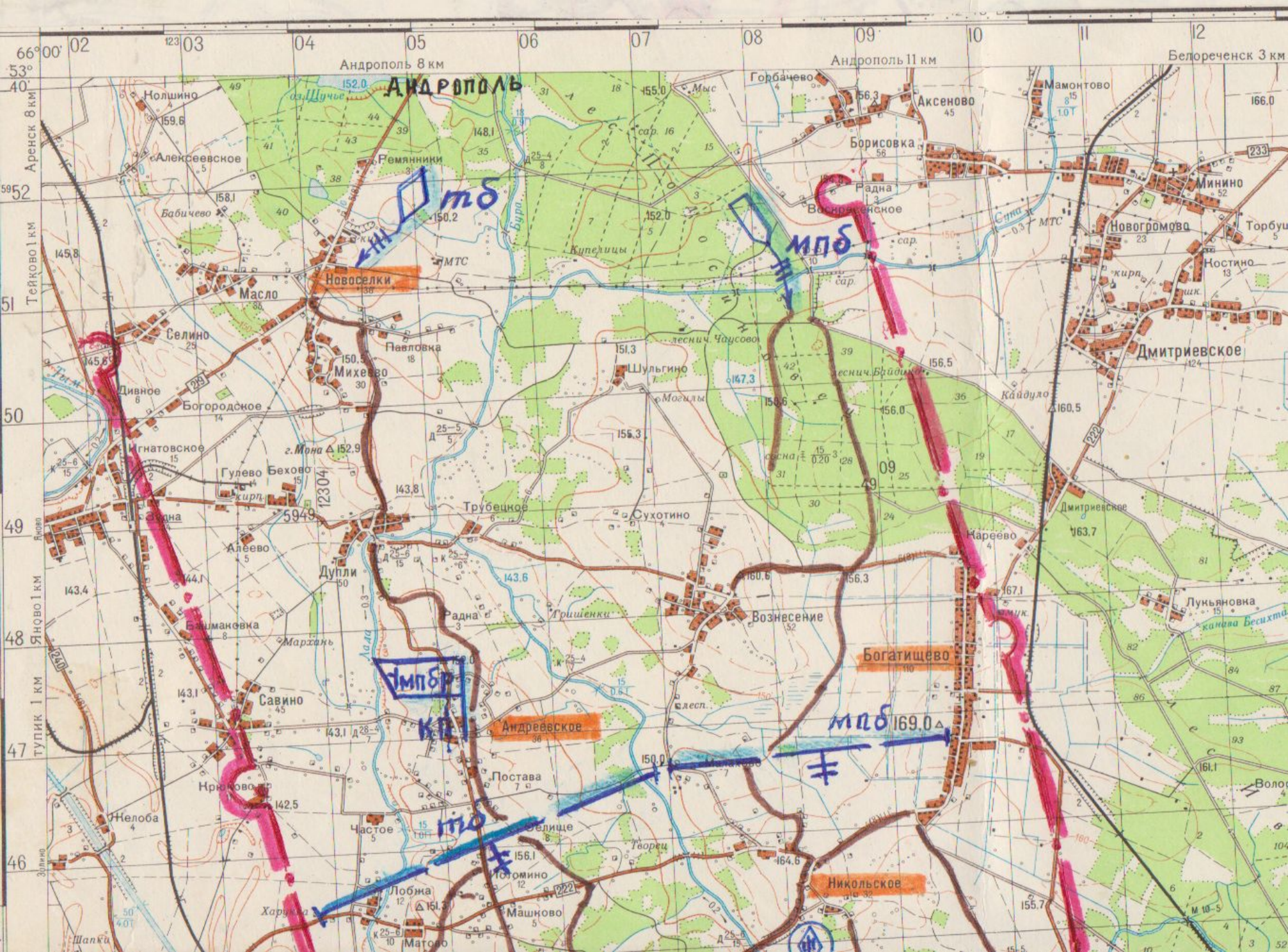
4 мпр

млб

млб

1 км
2 км
3 км
4 км
5 км
6 км
7 км
8 км
9 км
10 км
11 км
12 км
13 км
14 км
15 км
16 км
17 км
18 км
19 км
20 км
21 км
22 км
23 км
24 км
25 км
26 км
27 км
28 км
29 км
30 км
31 км
32 км
33 км
34 км
35 км
36 км
37 км
38 км
39 км
40 км
41 км
42 км
43 км
44 км
45 км
46 км
47 км
48 км
49 км
50 км
51 км
52 км
53 км
54 км
55 км
56 км
57 км
58 км
59 км
60 км
61 км
62 км
63 км
64 км
65 км
66 км
67 км
68 км
69 км
70 км
71 км
72 км
73 км
74 км
75 км
76 км
77 км
78 км
79 км
80 км
81 км
82 км
83 км
84 км
85 км
86 км
87 км
88 км
89 км
90 км
91 км
92 км
93 км
94 км
95 км
96 км
97 км
98 км
99 км
100 км

Олхово 22 км
Октябрьский 2 км
Карск 34 км
Красный Партизан 1 км



- Ново-Петровское Востряково Радна Скот. Дворы Дивное Крюково Шевелевское



